МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ШКОЛА-ИНТЕРНАТ № 53»

АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПРАВКА по результатам ВПР-2020 в 5-9 классах МАОУ «Школа-интернат № 53»

г. Новоуральск

В целях обеспечения мониторинга качества образования в МАОУ «Школа-интернат N_2 53» были проведены Всероссийские проверочные работы (далее ВПР) в 5,6,7,8-х классах.

График проведения

Класс	Предмет	Дата проведения
5 «а» класс	Русский язык, 1 часть	15.09
	Математика	29.09
	Окружающий мир	01.10
	Русский язык, 2 часть	08.10
6-е классы	История	18.09
	Биология	22.09
	Русский язык	30.09
	Математика	05.10
7-е классы	Математика	14.09
	География	17.09
	Русский язык	22.09
	Биология	25.09
	Обществознание	30.09
	История	06.10
8-е классы	Математика	15.09
	География	18.09
	Русский язык	23.09
	Биология	28.09
	Обществознание	01.10
	Физика	05.10
	Иностранный язык (английский)	07.10
	История	09.10
9-е классы	Математика	16.09
	География	21.09
	Русский язык	24.09
	Биология	29.09
	Обществознание	02.10
	Физика	06.10
	Химия	08.10
	История	12.10

Все работы в 5-9 классах проводились по программам за предыдущий учебный год.

Цель ВПР, проводимых в сентябре-октябре 2020 года:

- осуществление входного мониторинга качества образования, в том числе мониторинга уровня подготовки обучающихся в соответствии с федеральными государственными стандартами начального общего образования и основного общего образования;
- совершенствование преподаваемых учебных предметов и повышения качества образования в образовательных организациях;
- корректировка организации образовательного процесса по учебным предметам на 2020-2021 учебный год.

Проведение Всероссийских проверочных работ осуществлялось в соответствии с Инструкциями по проведению работ. Проверка работ осуществлялась муниципальными предметными комиссиями в соответствии с критериями оценивания их результатов.

В справке представлены данные по состоянию на 02.12.2020 года по 155 участникам ВПР, обучающимся в МАОУ «Школа-интернат № 53».

Результаты ВПР по русскому языку в 5-9 классах

Анализ результатов выполнения всероссийской проверочной работы по русскому языку в 5-х классах

Дата: 15.09. и 08.10.2020г. Предмет: Русский язык Максимальный балл - 38.

Учителя: 1-3 класс: Кравченко И.И., 4 класс: Зыкова Ю.О., Бурдукова Е.С., 5 класс:

Степанова Н.А.

В период написания работы более 25% обучающихся отсутствовали по болезни или уважительной причине, зачтено 8 работ (выполнены обе части)

Статистика по отметкам

Класс	5	4	3	2
5 a	0	0	0	8
%	0	0	0	100

No	Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность	%
•	научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с	выполнения
	ΦΓΟΣ (ΦΚ ΓΟΣ)	
1.K.1.	Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные правила	0
1.11.11	при списывании осложненного пропусками орфограмм и	Ü
	пунктограмм текста.	
1.K.2.	Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные правила	25
	при списывании осложненного пропусками орфограмм и	
	пунктограмм текста. Соблюдать основные языковые нормы в	
	устной и письменной речи; опираться на фонетический,	
	морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в	
	практике правописания	
2.	Умение распознавать однородные члены предложения. Выделять	4,7
	предложения с однородными членами	
3.1.	Расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание	37,5
	взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий	
	лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка;	
	формирование навыков проведения различных видов анализа слова	
	(фонетического, морфемного, словообразовательного,	
	лексического, морфологического), синтаксического анализа	
	словосочетания и предложения. Проводить фонетический анализ	
	слова; проводить морфемный анализ слов; проводить	
	морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ	
	словосочетания и предложения.	
3.2.	Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов;	20,83
	проводить морфологический анализ слова;	
	проводить синтаксический анализ предложения	
4.	Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов;	31,25

	проводить морфологический анализ слова; проводить	
	синтаксический анализ предложения. Распознавать уровни и	
	единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь	
	между ними	
5	Умение классифицировать согласные звуки. Характеризовать звуки	37,5
	русского языка: согласные звонкие/глухие	·
6	Распознавать заданное слово в ряду других на основе	12,5
	сопоставления звукового и буквенного состава, осознавать и	
	объяснять причину несовпадения звуков и букв в слове.	
	Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и	
	видеть взаимосвязь между ними	
7	Распознавать заданное слово в ряду других на основе	8,33
	сопоставления звукового и буквенного состава, осознавать и	
	объяснять причину несовпадения звуков и букв в слове.	
	Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и	
	видеть взаимосвязь между ними	
8	Умение строить речевое высказывание заданной структуры	12,5
	(вопросительное предложение) в письменной форме по	
	содержанию прочитанного текста. Задавать вопросы по	
	содержанию текста и отвечать на них, подтверждая ответ	
9	примерами из текста	25
9	Опознавать самостоятельные части речи и их формы, служебные	25
	части речи. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном	
10	Тексте и видеть взаимосвязь между ними	37,5
10	Распознавать случаи нарушения грамматических норм русского литературного языка в формах слов различных частей речи и	37,3
	исправлять эти нарушения / осуществлять речевой самоконтроль	
11	Анализировать различные виды предложений с точки зрения их	0
11	структурно-смысловой организации и функциональных	Ü
	особенностей, распознавать предложения с подлежащим и	
	сказуемым, выраженными существительными в именительном	
	падеже;><-опираться на грамматический анализ при объяснении	
	выбора тире и места его постановки в предложении. Соблюдать в	
	речевой практике основные орфографические и пунктуационные	
	нормы русского литературного языка / совершенствовать	
	орфографические и пунктуационные умения	
12.1.	Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма),	25
	обеспечивающих эффективное овладение разными учебными	
	предметами и взаимодействие с окружающими людьми;	
	расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание	
	взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий	
	лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка;	
	овладение основными нормами литературного языка	
	(пунктуационными). Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-	
	смысловой организации и функциональных особенностей;	
	смысловой организации и функциональных осоосиностси, соблюдать основные языковые нормы в письменной речи;	
	опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении	
	расстановки знаков препинания в предложении	
12.2	Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с	0
	точки зрения их структурно-смысловой организации и	-
	1 10 01 1 1	

	функциональных особенностей; опознавать предложения	
	осложненной структуры; соблюдать основные языковые нормы в	
	письменной речи; опираться на грамматико-интонационный анализ	
	при объяснении расстановки знаков препинания в предложении	
13.1	Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма),	0
	обеспечивающих эффективное овладение разными учебными	
	предметами и взаимодействие с окружающими людьми;	
	расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание	
	взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий	
	лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка;	
	овладение основными нормами литературного языка	
	(пунктуационными). Анализировать различные виды	
	словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-	
	смысловой организации и функциональных особенностей;	
	соблюдать основные языковые нормы в письменной речи;	
	опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении	
	расстановки знаков препинания в предложении	
13.2.	Умение распознавать имена прилагательные в предложении,	0
	распознавать грамматические признаки имени прилагательного.	
	Распознавать грамматические признаки слов, с учетом	
	совокупности выявленных признаков относить слова к	
	определенной группе основных частей речи. Проводить	
	морфологический разбор имен прилагательных по предложенному	
	в учебнике алгоритму, оценивать правильность проведения	
	морфологического разбора	
14.	Умение распознавать глаголы в предложении. Распознавать	0
	грамматические признаки слов, с учетом совокупности выявленных	
	признаков относить слова к определенной группе основных частей	
	речи	
15.1.	Опознавать функционально-смысловые типы речи, представленные	6,2
	в прочитанном тексте. Владеть навыками различных видов чтения	- 1
	(изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной	
	переработки прочитанного материала; анализировать текст с точки	
	зрения его принадлежности к функционально-смысловому типу	
	речи и функциональной разновидности языка	
15.2	Распознавать и адекватно формулировать лексическое значение	0
-2.2	многозначного слова с опорой на контекст; использовать	Ŭ
	многозначное слово в другом значении в самостоятельно	
	составленном и оформленном на письме речевом высказывании.	
	Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и	
	видеть взаимосвязь между ними; создавать устные и письменные	
	высказывания	
L	DUVINGDIDMILIDI	

Вывод: затруднения при списывании текста, анализе языковых единиц, понимании лексического значения слова, при создании высказываний, при определении частей речи.

Рекомендовано: развивать навык самоконтроля при работе с текстом, расширять лексический запас, организовать повторение частей речи, включать в работу задания на создание устных и письменных высказываний.

Анализ результатов выполнения всероссийской проверочной работы по русскому языку в 6 классе

Дата: 30.09.2020

Предмет: Русский язык Максимальный балл - 45.

Учителя: 5 класс: Князева Е.В., Чернышова Н.В., 6 класс: Чернышова Н.В., Бочарникова

A.C.

Статистика по отметкам

Класс	5	4	3	2
6	0	0	2	12
%	0	0	14,3	85,7

	достижение планируемых результатов	
No	Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	% выполнения
1K1	Списывать текст с пропусками орфограмм и пунктограмм, соблюдать в практике письма изученные орфографиические и пунктуационные нормы/ совершенствовать орфографические и пунктуационные умения и навыки на основе знаний о нормах русского литературного языка; соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма	35,71
1K2	Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами; овладение основными нормами литературного языка (орфографическими, пунктуационными); стремление к речевому самосовершенствованию. Соблюдать основные языковые нормы в письменной речи; редактировать письменные тексты разных стилей и жанров с соблюдением норм современного русского литературного языка	9,52
1K3	Списывать текст с пропусками орфограмм и пунктограмм, соблюдать в практике письма изученные орфографические и пунктуационные нормы/ совершенствовать орфографические и пунктуационные умения и навыки на основе знаний о нормах русского литературного языка; соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма	78,57
2K1	Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними	7,14
2K2	Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними	26,19
2K3	Расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; формирование навыков проведения различных видов анализа слова (фонетического, морфемного, словообразовательного, лексического, морфологического), синтаксического анализа словосочетания и предложения. Проводить фонетический анализ слова; проводить морфемный анализ слов; проводить морфологический анализ слова;	0

	проводить синтаксический анализ словосочетания и предложения.	
2К4	Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними	11,9
3	Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, говорения), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами и взаимодействие с окружающими людьми; овладение основными нормами литературного языка (орфоэпическими). Проводить орфоэпический анализ слова; определять место ударного слога	50
4.1.	Расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка. Опознавать самостоятельные части речи и их формы, а также служебные части речи и междометия	14,29
4.2.	Расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка. Опознавать самостоятельные части речи и их формы, а также служебные части речи и междометия	3,57
5.1.	Опознавать самостоятельные части речи и их формы, служебные части речи. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними	7,4
5.2.	Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами и взаимодействие с окружающими людьми; расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; овладение основными нормами литературного языка (пунктуационными). Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурносмысловой организации и функциональных особенностей; соблюдать основные языковые нормы в письменной речи; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении	0
6.1.	Анализировать различные виды предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей, распознавать предложения с подлежащим и сказуемым, выраженными существительными в именительном падеже;><опираться на грамматический анализ при объяснении выбора тире и места его постановки в предложении. Соблюдать в речевой практике основные орфографические и пунктуационные нормы русского литературного языка / совершенствовать орфографические и пунктуационные умения	21,43
6.2.	Анализировать различные виды предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей, распознавать предложения с подлежащим и сказуемым, выраженными существительными в именительном	21,43

	падеже;><опираться на грамматический анализ при объяснении выбора тире и места его постановки в предложении. Соблюдать в речевой практике основные орфографические и пунктуационные нормы русского литературного языка / совершенствовать орфографические и пунктуационные умения	
7.1.	Анализировать различные виды предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей, распознавать предложения с обращением, однородными членами, двумя грамматическими основами; опираться на грамматический анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении. Соблюдать в речевой практике основные орфографические и пунктуационные нормы русского литературного языка / совершенствовать орфографические и пунктуационные умения и навыки	25
7.2.	Анализировать различные виды предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей, распознавать предложения с обращением, однородными членами, двумя грамматическими основами; опираться на грамматический анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении. Соблюдать в речевой практике основные орфографические и пунктуационные нормы русского литературного языка / совершенствовать орфографические и пунктуационные умения и навыки	14,29
8	Владеть навыками изучающего чтения и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функциональносмысловых типов речи и функциональных разновидностей языка; анализировать текст с точки зрения его основной мысли, адекватно формулировать основную мысль текста в письменной форме. Использовать при работе с текстом разные виды чтения (поисковое, просмотровое, ознакомительное, изучающее, реферативное)/соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма	21,43
9	Совершенствование видов речевой деятельности (чтения), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами; формирование навыков проведения многоаспектного анализа текста; овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка, основными нормами литературного языка; приобретение опыта их использования в речевой практике при создании письменных высказываний. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функциональносмысловых типов речи и функциональных разновидностей языка; анализировать текст с точки зрения его темы, цели, основной мысли, основной и дополнительной информации	3,57
10	Понимать целостный смысл текста, находить в тексте требуемую информацию с целью подтверждения выдвинутых тезисов, на основе которых необходимо построить речевое высказывание в	7,14

	письменной форме. Использовать при работе с текстом разные виды чтения (поисковое, просмотровое, ознакомительное, изучающее, реферативное). Проводить самостоятельный поиск текстовой и нетекстовой информации, отбирать и анализировать полученную информацию; соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма	
11	Распознавать и адекватно формулировать лексическое значение многозначного слова с опорой на контекст; использовать многозначное слово в другом значении в самостоятельно составленном и оформленном на письме речевом высказывании. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними; создавать устные и письменные высказывания	28,57
12	Распознавать и адекватно формулировать лексическое значение многозначного слова с опорой на контекст; использовать многозначное слово в другом значении в самостоятельно составленном и оформленном на письме речевом высказывании. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними; создавать устные и письменные высказывания. Соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма; осуществлять речевой самоконтроль	57,14

Вывод. Затруднения вызвали следующие задания: соблюдать основные языковые нормы в письменной речи; редактировать письменные тексты разных стилей и жанров с соблюдением норм современного русского литературного языка; проводить морфемный и словообразовательный анализы слов; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения, распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними; проводить различные виды анализа слова (фонетического, морфемного, словообразовательного, лексического, морфологического), синтаксического анализа словосочетания и предложения; опознавать самостоятельные части речи и их формы, а также служебные части речи и междометия; анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; соблюдать основные языковые нормы в письменной речи; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка; анализировать текст с точки зрения его темы, цели, основной мысли, основной и дополнительной информации; понимать целостный смысл текста, находить в тексте требуемую информацию с целью подтверждения выдвинутых тезисов, на основе которых необходимо построить речевое высказывание в письменной форме.

Анализ результатов выполнения всероссийской проверочной работы по русскому языку в 7-х классах

Дата: 22.09.2020

Предмет: Русский язык Максимальный балл - 45.

Учителя: 6 класс: Чернышова Н.В., 7 класс: Чернышова Н.В.

Статистика по отметкам

Класс	5	4	3	2
7 a	0	0	0	18

7 б	0	0	1	10
%	0	0	3,45	96,55

	достижение планируемых результатов	
№	Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии	% выполнения
	$c \Phi \Gamma OC (\Phi K \Gamma OC)$	Бынолисиня
1.K.1.	Списывать текст с пропусками орфограмм и пунктограмм,	15,52
	соблюдать в практике письма изученные орфографиические и	
	пунктуационные нормы/ совершенствовать орфографические и	
	пунктуационные умения и навыки на основе знаний о нормах	
	русского литературного языка; соблюдать культуру чтения,	
	говорения, аудирования и письма	
1.K.2.	Совершенствование видов речевой деятельности (чтения,	17,24
	письма), обеспечивающих эффективное овладение разными	
	учебными предметами; овладение основными нормами	
	литературного языка (орфографическими, пунктуационными);	
	стремление к речевому самосовершенствованию. Соблюдать основные языковые нормы в письменной речи; редактировать	
	письменные тексты разных стилей и жанров с соблюдением	
	норм современного русского литературного языка	
1.K.3.	Списывать текст с пропусками орфограмм и пунктограмм,	75,86
1.11.5.	соблюдать в практике письма изученные орфографиические и	, , , , , ,
	пунктуационные нормы/ совершенствовать орфографические и	
	пунктуационные умения и навыки на основе знаний о нормах	
	русского литературного языка; соблюдать культуру чтения,	
	говорения, аудирования и письма	
2.K.1.	Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов;	55,17
	проводить морфологический анализ слова; проводить	
	синтаксический анализ предложения. Распознавать уровни и	
	единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь	
2.10.2	между ними	2.45
2.K.2	Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов;	3,45
	проводить морфологический анализ слова; проводить	
	синтаксический анализ предложения. Распознавать уровни и	
	единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними	
2.K.3.	Расширение и систематизация научных знаний о языке;	0
	осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых	J
	понятий лингвистики, основных единиц и грамматических	
	категорий языка; формирование навыков проведения различных	
	видов анализа слова (фонетического, морфемного,	
	словообразовательного, лексического, морфологического),	
	синтаксического анализа словосочетания и предложения.	
	Проводить фонетический анализ слова; проводить морфемный	
	анализ слов; проводить морфологический анализ слова;	
	проводить синтаксический анализ словосочетания и	
2.10.4	предложения.	0
2.K.4.	Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов;	0
	проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения. Распознавать уровни и	
	единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь	
	единици и отория в предолагители техно и видет в видет в дене	

	между ними	
3.1.	Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, говорения), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами и взаимодействие с окружающими людьми; овладение основными нормами литературного языка (орфоэпическими). Проводить орфоэпический анализ слова; определять место ударного слога	37,93
3.2.	Расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка. Опознавать самостоятельные части речи и их формы, а также служебные части речи и междометия	6,9
4.	Расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка. Опознавать самостоятельные части речи и их формы, а также служебные части речи и междометия	24,14
5.	Опознавать самостоятельные части речи и их формы, служебные части речи. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними	13,79
6.	Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами и взаимодействие с окружающими людьми; расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; овладение основными нормами литературного языка (пунктуационными). Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурносмысловой организации и функциональных особенностей; соблюдать основные языковые нормы в письменной речи; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении	25,86
7.1.	Анализировать различные виды предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей, распознавать предложения с подлежащим и сказуемым, выраженными существительными в именительном падеже;><опираться на грамматический анализ при объяснении выбора тире и места его постановки в предложении. Соблюдать в речевой практике основные орфографические и пунктуационные нормы русского литературного языка / совершенствовать орфографические и пунктуационные умения	55,17
7.2. 8.1.	Анализировать различные виды предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей, распознавать предложения с подлежащим и сказуемым, выраженными существительными в именительном падеже;><опираться на грамматический анализ при объяснении выбора тире и места его постановки в предложении. Соблюдать в речевой практике основные орфографические и пунктуационные нормы русского литературного языка / совершенствовать орфографические и пунктуационные умения Анализировать различные виды предложений с точки зрения их	22,41

0.2	структурно-смысловой организации и функциональных особенностей, распознавать предложения с обращением, однородными членами, двумя грамматическими основами; опираться на грамматический анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении. Соблюдать в речевой практике основные орфографические и пунктуационные нормы русского литературного языка / совершенствовать орфографические и пунктуационные умения и навыки	17.04
8.2.	Анализировать различные виды предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей, распознавать предложения с обращением, однородными членами, двумя грамматическими основами; опираться на грамматический анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении. Соблюдать в речевой практике основные орфографические и пунктуационные нормы русского литературного языка / совершенствовать орфографические и пунктуационные умения и навыки	17,24
9.	Владеть навыками изучающего чтения и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка; анализировать текст с точки зрения его основной мысли, адекватно формулировать основную мысль текста в письменной форме. Использовать при работе с текстом разные виды чтения (поисковое, просмотровое, ознакомительное, изучающее, реферативное)/соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма	12,07
10.	Совершенствование видов речевой деятельности (чтения), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами; формирование навыков проведения многоаспектного анализа текста; овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка, основными нормами литературного языка; приобретение опыта их использования в речевой практике при создании письменных высказываний. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функциональносмысловых типов речи и функциональных разновидностей языка; анализировать текст с точки зрения его темы, цели, основной мысли, основной и дополнительной информации	40,23
11.	Понимать целостный смысл текста, находить в тексте требуемую информацию с целью подтверждения выдвинутых тезисов, на основе которых необходимо построить речевое высказывание в письменной форме. Использовать при работе с текстом разные виды чтения (поисковое, просмотровое, ознакомительное, изучающее, реферативное). Проводить самостоятельный поиск текстовой и нетекстовой информации, отбирать и анализировать полученную информацию; соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма	31,03
12.1.	Распознавать и адекватно формулировать лексическое значение	13,79

12.2.	многозначного слова с опорой на контекст; использовать многозначное слово в другом значении в самостоятельно составленном и оформленном на письме речевом высказывании. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними; создавать устные и письменные высказывания Распознавать и адекватно формулировать лексическое значение многозначного слова с опорой на контекст; использовать	8,62
	многозначное слово в другом значении в самостоятельно составленном и оформленном на письме речевом высказывании. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними; создавать устные и письменные высказывания. Соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма; осуществлять речевой самоконтроль	
13.1.	Распознавать стилистическую принадлежность слова и подбирать к слову близкие по значению слова (синонимы). Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними; использовать синонимические ресурсы русского языка для более точного выражения мысли и усиления выразительности речи; соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма; осуществлять речевой самоконтроль	0
13.2.	Распознавать стилистическую принадлежность слова и подбирать к слову близкие по значению слова (синонимы). Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними; использовать синонимические ресурсы русского языка для более точного выражения мысли и усиления выразительности речи; соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма; осуществлять речевой самоконтроль	24,14
14.1	Распознавать значение фразеологической единицы; на основе значения фразеологизма и собственного жизненного опыта обучающихся определять конкретную жизненную ситуацию для адекватной интерпретации фразеологизма; умение строить монологическое контекстное высказывание в письменной форме. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними; использовать языковые средства адекватно цели общения и речевой ситуации;	18,97
14.2	Распознавать значение фразеологической единицы; на основе значения фразеологизма и собственного жизненного опыта обучающихся определять конкретную жизненную ситуацию для адекватной интерпретации фразеологизма; умение строить монологическое контекстное высказывание в письменной форме. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними; использовать языковые средства адекватно цели общения и речевой ситуации	20,69

Вывод. Затруднения вызвали задания: применение видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами; овладение основными нормами литературного языка (орфографическими, пунктуационными); соблюдать основные языковые нормы в письменной речи; редактировать письменные тексты разных стилей и жанров с соблюдением норм

современного русского литературного языка; морфемный и словообразовательный анализы слов; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними; проведения различных видов анализа слова (фонетического, морфемного, словообразовательного, лексического, морфологического), синтаксического анализа словосочетания и предложения. Проводить фонетический анализ слова; проводить морфемный анализ слов; проводить морфологический анализ слова; синтаксический анализ словосочетания и предложения; самостоятельные части речи и их формы, а также служебные части речи и междометия; анализировать различные виды предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей, распознавать предложения с подлежащим и сказуемым, выраженными существительными в именительном падеже; распознавать стилистическую принадлежность слова и подбирать к слову близкие по значению слова (синонимы). Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними; использовать синонимические ресурсы русского языка для более точного выражения мысли и усиления выразительности речи; соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма; осуществлять речевой самоконтроль.

Анализ результатов выполнения всероссийской проверочной работы по русскому языку в 8-х классах

Дата: 23.09.2020

Предмет: Русский язык Максимальный балл - 45.

Учителя: 7 класс: Нестерович М.А., 8 класс: Нестерович М.А.

Статистика по отметкам

Класс	5	4	3	2
8 a	0	0	0	16
8 б	0	0	0	7
%	0	0	0	100

No	Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность	%
	научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	выполнения
1.K.1	Списывать текст с пропусками орфограмм и пунктограмм, соблюдать в практике письма изученные орфографиические и пунктуационные нормы/ совершенствовать орфографические и пунктуационные умения и навыки на основе знаний о нормах русского литературного языка; соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма	8,7
1.K.2	Списывать текст с пропусками орфограмм и пунктограмм, соблюдать в практике письма изученные орфографиические и пунктуационные нормы/ совершенствовать орфографические и пунктуационные умения и навыки на основе знаний о нормах русского литературного языка; соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма	2,9
1.K.3.	Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами; овладение основными нормами литературного языка (орфографическими, пунктуационными);	84,78

	стремление к речевому самосовершенствованию. Соблюдать основные языковые нормы в письменной речи; редактировать письменные тексты разных стилей и жанров с соблюдением норм современного русского литературного языка	
2.K.1.	Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения	15,94
2.K.2.	Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения	0
2.K.3.	Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения	17,39
2.K.4.	Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения	7,25
3.1.	Распознавать заданное слово в ряду других на основе сопоставления звукового и буквенного состава, осознавать и объяснять причину несовпадения звуков и букв в слове. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними	13,04
3.2.	Расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка. Опознавать самостоятельные части речи и их формы, а также служебные части речи и междометия	8,7
4.1.	Проводить орфоэпический анализ слова; определять место ударного слога. Соблюдать в речевой практике основные орфоэпические, лексические, грамматические, стилистические, орфографические и пунктуационные нормы русского литературного языка; оценивать собственную и чужую речь с позиции соответствия языковым нормам / осуществлять речевой самоконтроль	4,35
4.2.	Опознавать самостоятельные части речи и их формы, служебные части речи. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними	4,35
5.	Распознавать случаи нарушения грамматических норм русского литературного языка в формах слов различных частей речи и исправлять эти нарушения / осуществлять речевой самоконтроль	43,48
6.	Распознавать случаи нарушения грамматических норм русского литературного языка в заданных предложениях и исправлять эти нарушения. Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи	13,04
7.1.	Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами и взаимодействие с окружающими людьми; расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; овладение основными нормами литературного языка (пунктуационными). Анализировать различные виды	0

	словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно- смысловой организации и функциональных особенностей; соблюдать основные языковые нормы в письменной речи; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении	
7.2.	Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; опознавать предложения осложненной структуры; соблюдать основные языковые нормы в письменной речи; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении	0
8.1.	Опознавать предложения с деепричастным оборотом и обращением; находить границы деепричастного оборота и обращения в предложении; соблюдать изученные пунктуационные нормы в процессе письма; обосновывать выбор предложения и знаков препинания в нем, в том числе с помощью графической схемы	30,43
8.2.	Совершенствование видов речевой деятельности (чтения), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами; формирование навыков проведения многоаспектного анализа текста; овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка, основными нормами литературного языка; приобретение опыта их использования в речевой практике при создании письменных высказываний. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функциональносмысловых типов речи и функциональных разновидностей языка; анализировать текст с точки зрения его темы, цели, основной мысли, основной и дополнительной информации	0
9.	Осуществлять информационную переработку прочитанного текста, передавать его содержание в виде плана в письменной форме. Использовать при работе с текстом разные виды чтения (поисковое, просмотровое, ознакомительное, изучающее, реферативное). Владеть умениями информационно перерабатывать прочитанные и прослушанные тексты и представлять их в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов; соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма	2,17
10.	Совершенствование видов речевой деятельности (чтения), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами; расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; формирование навыков проведения многоаспектного анализа текста; овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка, основными нормами литературного языка; приобретение опыта их использования в речевой практике при создании письменных высказываний. Владеть навыками различных видов	17,39

_		
11.1	чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функциональносмысловых типов речи и функциональных разновидностей языка; анализировать текст с точки зрения его принадлежности к функционально-смысловому типу речи и функциональной разновидности языка	10.97
11.1.	Распознавать и адекватно формулировать лексическое значение многозначного слова с опорой на контекст; использовать многозначное слово в другом значении в самостоятельно составленном и оформленном на письме речевом высказывании. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними; создавать устные и письменные высказывания	10,87
11.2.	Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами и взаимодействие с окружающими людьми в ситуациях формального и неформального межличностного и межкультурного общения; использование коммуникативно-эстетических возможностей русского языка; расширение и систематизацию научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; формирование навыков проведения различных видов анализа слова (лексического), а также многоаспектного анализа текста; овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка, основными нормами литературного языка. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функциональносмысловых типов речи и функциональных разновидностей языка; проводить лексический анализ слова; опознавать лексические средства выразительности.<<	7,25
12.	Распознавать лексическое значение слова с опорой на указанный в задании контекст. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; проводить лексический анализ слова	34,78
13.1.	Распознавать стилистическую принадлежность слова и подбирать к слову близкие по значению слова (синонимы). Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними; использовать синонимические ресурсы русского языка для более точного выражения мысли и усиления выразительности речи; соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма; осуществлять речевой самоконтроль	8,7
13.2.	Распознавать стилистически окрашенное слово в заданном контексте, подбирать к найденному слову близкие по значению слова (синонимы) Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной	4,35

	переработки прочитанного материала; адекватно понимать	
	тексты различных функционально-смысловых типов речи и	
	функциональных разновидностей языка; проводить лексический	
	анализ слова; опознавать лексические средства выразительности	
14.	Адекватно понимать текст, объяснять значение пословицы,	32,61
	строить речевое высказывание в письменной форме с учетом	
	норм построения предложения и словоупотребления	
	Адекватно понимать тексты различных функционально-	
	смысловых типов речи и функциональных разновидностей	
	языка; анализировать текст с точки зрения его темы, цели,	
	основной мысли, основной и дополнительной информации;	

Вывод. Затруднения вызвали задания: Списывать текст с пропусками орфограмм и соблюдать практике письма изученные В орфографиические и пунктуационные нормы/ совершенствовать орфографические и пунктуационные умения и навыки на основе знаний о нормах русского литературного языка; Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения; опознавать самостоятельные части речи и их формы, а также служебные части речи и междометия; анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; соблюдать основные языковые нормы в письменной речи; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении; анализировать текст с точки зрения его темы, цели, основной мысли, основной и дополнительной информации; использовать при работе с текстом виды чтения (поисковое, просмотровое, ознакомительное, изучающее, реферативное); использовать синонимические ресурсы русского языка для более точного выражения мысли и усиления выразительности речи; проводить лексический анализ слова; опознавать лексические средства выразительности.

Анализ результатов выполнения всероссийской проверочной работы по русскому языку в 9-х классах

Дата: 24.09.2020

Предмет: Русский язык Максимальный балл - 51.

Учителя: 8 класс: Нестерович М.А., 9 класс: Нестерович М.А.

Статистика по отметкам

Класс	5	4	3	2
9 a	0	2	5	10
9б	0	0	0	7
%	0	8,33	20,83	70,83

	7 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
$N_{\underline{0}}$	Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность	%
	научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии	выполнения
	с ФГОС (ФК ГОС)	
1.к.1	Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные	48,96
	правила при списывании осложненного пропусками орфограмм	
	и пунктограмм текста. Соблюдать основные языковые нормы в	
	устной и письменной речи; опираться на фонетический,	
	морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в	

	практике правописания	
1.к.2.	Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные правила при списывании осложненного пропусками орфограмм и пунктограмм текста. Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи; опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике правописания	11,11
1.к.3.	Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные правила при списывании осложненного пропусками орфограмм и пунктограмм текста. Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи; опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике правописания	62,5
2.к.1.	Проводить морфемный анализ слова;проводить морфологический анализ слова;проводить синтаксический анализ предложения	58,33
2.к.2.	Проводить морфемный анализ слова; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения	36,11
2.к.3.	Проводить морфемный анализ слова; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения	2,78
3.	Правильно писать с НЕ слова разных частей речи, обосновывать условия выбора слитного/раздельного написания. Опознавать самостоятельные части речи и их формы; опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике правописания	55,21
4.	Правильно писать Н и НН в словах разных частей речи, обосновывать условия выбора написаний. Опознавать самостоятельные части речи и их формы. Опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике правописания	17,71
5.	Владеть орфоэпическими нормами русского литературного языка. Проводить орфоэпический анализ слова; определять место ударного слога	79,17
6.	Распознавать случаи нарушения грамматических норм русского литературного языка в заданных предложениях и исправлять эти нарушения. Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи	43,75
7.	Анализировать прочитанный текст с точки зрения его основной мысли; распознавать и формулировать основную мысль текста в письменной форме, соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функциональносмысловых типов речи <> и функциональных разновидностей языка; анализировать текст с точки зрения его темы, цели	12,5
8.	Анализировать прочитанную часть текста с точки зрения ее микротемы; распознавать и адекватно формулировать микротему заданного абзаца текста в письменной форме,	12,5

	1 ~	
	соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления.	
	Владеть навыками различных видов чтения (изучающим,	
	ознакомительным, просмотровым) и информационной	
	переработки прочитанного материала; адекватно понимать	
	тексты различных функционально-смысловых типов речи <> и	
	функциональных разновидностей языка;	
9.	Определять вид тропа. Владеть навыками различных видов	66,67
	чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и	
	информационной переработки прочитанного материала;	
	адекватно понимать тексты различных функционально-	
	смысловых типов речи <> и функциональных разновидностей	
	языка; проводить лексический анализ слова; опознавать	
	лексические средства выразительности и основные виды тропов	
	(метафора, эпитет, сравнение, гипербола, олицетворение)	
10.	Распознавать лексическое значение слова с опорой на указанный	37,5
10.	в задании контекст. Владеть навыками различных видов чтения	31,3
	(изучающим, ознакомительным, просмотровым) и	
	информационной переработки прочитанного материала;	
	проводить лексический анализ слова	
11.	Распознавать подчинительные словосочетания, определять вид	61,67
11.	_	01,07
	синтаксиса (словосочетание, предложение, текст); анализировать	
	различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения	
	их структурно-смысловой организации и функциональных	
10	особенностей	<i>5117</i>
12.	Находить в предложении грамматическую основу	54,17
12	Находить грамматическую основу предложения	37,5
13.	Определять тип односоставного предложения. Анализировать	37,3
	различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения	
	их структурно-смысловой организации и функциональных	
1.4	особенностей	20.17
14.	Находить в ряду других предложений предложение с вводным	29,17
	словом, подбирать к данному вводному слову синоним (из той	
	же группы по значению). Опознавать предложения простые и	
	сложные, предложения осложненной структуры; анализировать	
	различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения	
	их структурно-смысловой организации и функциональных	
1.5	особенностей; проводить лексический анализ слова	11 11
15.	Находить в ряду других предложений предложение с	11,11
	обособленным согласованным определением, обосновывать	
	условия обособления согласованного определения, в том числе с	
	помощью графической схемы. Опознавать предложения простые	
	и сложные, предложения осложненной структуры;	
	анализировать различные виды словосочетаний и предложений с	
	точки зрения их структурно-смысловой организации и	
	функциональных особенностей; опираться на грамматико-	
	интонационный анализ при объяснении расстановки знаков	
	препинания	
16.	Находить в ряду других предложений предложение с	18,75
	обособленным обстоятельством, обосновывать условия	
	обособления обстоятельства, в том числе с помощью	
	графической схемы. Опознавать предложения простые и	

	сложные, предложения осложненной структуры; анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; опираться на грамматико-интонационный анализ	
17.	при объяснении расстановки знаков препинания в предложении Опознавать по графической схеме простое предложение, осложненное однородными сказуемыми; находить в ряду других предложений предложение с однородными сказуемыми с опорой на графическую схему. Опознавать предложения простые и	66,67
	сложные, предложения осложненной структуры; анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей	

Вывод. Затруднения вызвали задания: Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные правила при списывании осложненного пропусками орфограмм и пунктограмм текста. Проводить морфемный анализ слова; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения. Анализировать прочитанный текст с точки зрения его основной мысли; распознавать и формулировать основную мысль текста в письменной форме, соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи <...> и функциональных разновидностей языка; анализировать текст с точки зрения его темы, цели. Анализировать прочитанную часть текста с точки зрения ее микротемы; распознавать и адекватно формулировать микротему заданного абзаца текста в письменной форме, соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления. Находить в ряду других предложений предложение с обособленным согласованным определением, обосновывать условия обособления согласованного определения, в том числе с помощью графической схемы. Опознавать предложения простые и сложные, предложения осложненной структуры; анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания.

Рекомендовано:

- 1. Учителям русского языка и литературы продолжить системную работу, ориентированную на качественный конечный результат по подготовке к итоговой аттестации обучающихся.
- 2. Спланировать работу по ликвидации пробелов в знаниях обучающихся, отрабатывать на уроках навыки применения правил по темам, по которым обучающиеся показали низкий уровень качества знаний.
- 3. Продолжить индивидуальную работу с обучающимися, систематически проводить контроль усвоения обучающимися изучаемого материала.
- 4. Внести изменения в рабочую программу на 2-4 четверти в содержание учебного предмета и/или тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Анализ результатов выполнения всероссийской проверочной работы по математике в 5 классе

Дата: 29.09.2020г

Предмет: Математика Максимальный балл - 20.

Учителя: 1-3 клас: Кравченко И.И., 4 класс: Зыкова Ю.О., Бурдукова Е.С.,

5 класс: Блинкова Е.В.

Статистика по отметкам

Класс	5	4	3	2
5 a	0	3	7	4
%	0	21,43	50	28,57

	кение планируемых результатов	
№	Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность	%
	научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	выполнения
1	Умение выполнять арифметические действия с числами и числовыми выражениями. Выполнять устно сложение, вычитание, умножение и деление однозначных, двузначных и трехзначных чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 (в том числе с нулем и числом 1).	85,71
2	Умение выполнять арифметические действия с числами и числовыми выражениями. Вычислять значение числового выражения (содержащего 2–3 арифметических действия, со скобками и без скобок).	42,86
3	Использование начальных математических знаний для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, для оценки количественных и пространственных отношений предметов, процессов, явлений. Решать арифметическим способом (в 1–2 действия) учебные задачи и задачи, связанные с повседневной жизнью.	53,57
4	Использование начальных математических знаний для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, для оценки количественных и пространственных отношений предметов, процессов, явлений. Читать, записывать и сравнивать величины (массу, время, длину, площадь, скорость), используя основные единицы измерения величин и соотношения между ними (килограмм – грамм; час – минута, минута – секунда; километр – метр, метр – дециметр, дециметр – сантиметр, метр – сантиметр, сантиметр – миллиметр)	50
5.1.	Умение исследовать, распознавать геометрические фигуры. Вычислять периметр треугольника, прямоугольника и квадрата, площадь прямоугольника и квадрата.	35,71
5.2.	Умение изображать геометрические фигуры. Выполнять построение геометрических фигур с заданными измерениями (отрезок, квадрат, прямоугольник) с помощью линейки, угольника.	21,43
6.1.	Умение работать с таблицами, схемами, графиками диаграммами. Читать несложные готовые таблицы.	100
6.2.	Умение работать с таблицами, схемами, графиками диаграммами, анализировать и интерпретировать данные. Сравнивать и обобщать информацию, представленную в строках и столбцах несложных таблиц и диаграмм.	85,71
7	Умение выполнять арифметические действия с числами и числовыми выражениями. Выполнять письменно действия с многозначными числами (сложение, вычитание, умножение и	14,29

	деление на однозначное, двузначное числа в пределах 10 000) с использованием таблиц сложения и умножения чисел, алгоритмов письменных арифметических действий (в том числе деления с остатком).	
8	Умение решать текстовые задачи. Читать, записывать и сравнивать величины (массу, время, длину, площадь, скорость), используя основные единицы измерения величин и соотношения между ними (килограмм – грамм; час – минута, минута – секунда; километр – метр, метр – дециметр, дециметр – сантиметр, метр – сантиметр, сантиметр – миллиметр); решать задачи в 3–4 действия	10,71
9.1.	Овладение основами логического и алгоритмического мышления. Интерпретировать информацию, полученную при проведении несложных исследований (объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы).	0
9.2.	Овладение основами логического и алгоритмического мышления. Интерпретировать информацию, полученную при проведении несложных исследований (объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы).	0
10	Овладение основами логического и алгоритмического мышления Собирать, представлять, интерпретировать информацию	21,43
11	Овладение основами пространственного воображения. Описывать взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости.	71,43
12	Овладение основами логического и алгоритмического мышления. Решать задачи в 3—4 действия	0

Вывод. Затруднения вызвали задания: Вычислять значение числового выражения (содержащего 2–3 арифметических действия, со скобками и без скобок). Умение исследовать, распознавать геометрические фигуры. Вычислять периметр треугольника, прямоугольника и квадрата, площадь прямоугольника и квадрата. Умение работать с таблицами, схемами, графиками диаграммами. Читать несложные готовые таблицы. Умение решать текстовые задачи. Читать, записывать и сравнивать величины (массу, время, длину, площадь, скорость), используя основные единицы измерения величин и соотношения между ними (килограмм – грамм; час – минута, минута – секунда; километр – метр, метр – дециметр, дециметр – сантиметр, метр – сантиметр, сантиметр – миллиметр); решать задачи в 3–4 действия. Интерпретировать информацию, полученную при проведении несложных исследований (объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы).

Анализ результатов выполнения всероссийской проверочной работы по математике в 6 классе

Дата: 05.10.2020г Предмет: Математика Максимальный балл - 20.

Учителя: 5 класс: Качинскас Л.В., 6 класс: Качинскас Л.В.

Статистика по отметкам

Класс	5	4	3	2
5 a	1	1	7	6
%	6,67	6,67	46,67	40

, ,		
No	Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность	%

	научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	выполнения
1	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оперировать на базовом	93,33
	уровне понятием «натуральное число». Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оперировать на базовом уровне понятием «обыкновенная дробь».	60
3	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оперировать на базовом уровне понятием «десятичная дробь».	73,33
	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Решать задачи на нахождение части числа и числа по его части.	20
5	Овладение приемами выполнения тождественных преобразований выражений. Использовать свойства чисел и правила действий с рациональными числами при выполнении вычислений.	60
	Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин. Решать задачи разных типов (на работу, на движение), связывающих три величины; выделять эти величины и отношения между ними; знать различие скоростей объекта в стоячей воде, против течения и по течению реки.	23,33
7	Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин. Решать несложные сюжетные задачи разных типов на все арифметические действия.	46,67
	Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин. Находить процент от числа, число по проценту от него; находить процентное отношение двух чисел; находить процентное снижение или процентное повышение величины.	6,67
	Овладение навыками письменных вычислений. Использовать свойства чисел и правила действий с рациональными числами при выполнении вычислений / выполнять вычисления, в том числе с использованием приемов рациональных вычислений, обосновывать алгоритмы выполнения действий.	43,33
	Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин. Решать задачи на покупки, решать несложные логические задачи методом рассуждений.	40
11.1	Умение извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах. Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы.	86,67
11.2	Умение извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах. Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы / извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений.	53,33
12.1	Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных	40

	дисциплин. Вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях.	
12.2	Развитие умений моделирования реальных ситуаций на языке геометрии, развитие изобразительных умений. Выполнять простейшие построения и измерения на местности, необходимые в реальной жизни.	33,33
13	Развитие пространственных представлений. Оперировать на базовом уровне понятиями: «прямоугольный параллелепипед», «куб», «шар».	6,67
14	Умение проводить логические обоснования, доказательства математических утверждений. Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности.	0

Вывод. Затруднения вызвали задания: Решать задачи на нахождение части числа и числа по его части. Решать задачи разных типов (на работу, на движение), связывающих три величины; выделять эти величины и отношения между ними; знать различие скоростей. Находить процент от числа, число по проценту от него; находить процентное отношение двух чисел; находить процентное снижение или процентное повышение величины. Решать задачи на покупки, решать несложные логические задачи методом рассуждений. Оперировать на базовом уровне понятиями: «прямоугольный уровне понятиями: параллелепипед», «куб», «шар». Оперировать базовом «прямоугольный параллелепипед», «куб», «шар».

Рекомендовано: Внести изменения в рабочую программу на 2-4 четверти в содержание учебного предмета и/или тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Анализ результатов выполнения всероссийской проверочной работы по математике в 7-х классах

Дата: 14.09.2020г Предмет: Математика Максимальный балл - 16.

Учителя: 6 класс: Блинкова Е.В., 7 а класс: Блинкова Е.В., 7 б класс: Блинкова Е.В.

Статистика по отметкам

Класс	5	4	3	2
7 a	0	0	14	3
7 б	0	0	9	5
%	0	0	74,19	25,81

No	Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность	%
	научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с	выполнения
	ΦΓΟC (ΦΚ ΓΟC)	
1	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оперировать на базовом уровне понятием целое число	64,52
2	Умение выполнять арифметические действия с числами и числовыми выражениями. Вычислять значение числового выражения (содержащего 2–3 арифметических действия, со скобками и без скобок).	35,48
3	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Решать задачи на	12,9

		I
	нахождение части числа и числа по его части	
4	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оперировать на базовом уровне понятием десятичная дробь	41,94
5	Умение пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах. Оценивать размеры реальных объектов окружающего мира	87,1
6	Умение изображать геометрические фигуры. Выполнять построение геометрических фигур с заданными измерениями (отрезок, квадрат, прямоугольник) с помощью линейки, угольника.	80,65
7	Умение работать с таблицами, схемами, графиками диаграммами. Читать несложные готовые таблицы.	35,48
8	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Сравнивать рациональные числа / упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенных дробей, десятичных дробей	48,39
9	Овладение навыками письменных вычислений. Использовать свойства чисел и правила действий с рациональными числами при выполнении вычислений / выполнять вычисления, в том числе с использованием приемов рациональных вычислений	4,84
10	Умение анализировать, извлекать необходимую информацию. Решать несложные логические задачи, находить пересечение, объединение, подмножество в простейших ситуациях	80,65
11	Овладение основами логического и алгоритмического мышления. Интерпретировать информацию, полученную при проведении несложных исследований (объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы).	3,23
12	Овладение геометрическим языком, развитие навыков изобразительных умений, навыков геометрических построений. Оперировать на базовом уровне понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч, ломанная, угол, многоугольник, треугольник и четырехугольник, прямоугольник и квадрат, окружность и круг, прямоугольный параллелепипед, куб, шар. Изображать изучаемые фигуры от руки и с помощью линейки	51,61
13	Овладение основами логического и алгоритмического мышления Собирать, представлять, интерпретировать информацию	3,23

Вывод. Затруднения вызвали задания: Решать задачи на нахождение части числа и числа по его части. Умение работать с таблицами, схемами, графиками диаграммами. Читать несложные готовые таблицы. Использовать свойства чисел и правила действий с рациональными числами при выполнении вычислений / выполнять вычисления, в том числе с использованием приемов рациональных вычислений. Интерпретировать информацию, полученную при проведении несложных исследований (объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы).

Анализ результатов выполнения всероссийской проверочной работы по математике в 8-х классах

Дата: 15.09.2020г Предмет: Математика Максимальный балл - 16. Учителя: 7 а класс: Черевченко М.Н., 7 б класс: Блинкова Е.В.; 8 а класс: Черевченко М.Н., 8 б класс: Блинкова Е.В.;

Статистика по отметкам

Класс	5	4	3	2
8 a	0	0	2	11
8 б	0	1	4	0
%	0	5,56	33,33	61,11

	жение планируемых результатов	
$N_{\underline{0}}$	Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность	%
	научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	выполнения
1	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел Оперировать на базовом уровне понятиями «обыкновенная дробь», «смешанное число»	55,56
2	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел Оперировать на базовом уровне понятием «десятичная дробь»	50
3	Умение извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы, графика / извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений	66,67
4	Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач их смежных дисциплин Записывать числовые значения реальных величин с использованием разных систем измерения	44,44
5	Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач их смежных дисциплин Решать задачи на покупки; находить процент от числа, число по проценту от него, процентное отношение двух чисел, процентное снижение или процентное повышение величины	50
6	Умение анализировать, извлекать необходимую информацию Решать несложные логические задачи, находить пересечение, объединение, подмножество в простейших ситуациях	72,22
7	Умение извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы, графика / извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений	44,44
8	Овладение системой функциональных понятий, развитие умения использовать функционально-графические представления Строить график линейной функции	27,78
9	Овладение приёмами решения уравнений, систем уравнений Оперировать на базовом уровне понятиями «уравнение», «корень уравнения»; решать системы несложных линейных уравнений / решать линейные уравнения и уравнения, сводимые к линейным, с помощью тождественных преобразований	44,44
10	Умение анализировать, извлекать необходимую информацию, пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчётах	0

	Оценивать результаты вычислений при решении практических задач / решать задачи на основе рассмотрения реальных ситуаций, в которых не требуется точный вычислительный результат	
11	Овладение символьным языком алгебры Выполнять несложные преобразования выражений: раскрывать скобки, приводить подобные слагаемые, использовать формулы сокращённого умножения	11,11
12	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел Сравнивать рациональные числа / знать геометрическую интерпретацию целых, рациональных чисел	33,33
13	Овладение геометрическим языком, формирование систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, использование геометрических понятий и теорем оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур; извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде; применять для решения задач геометрические факты	16,67
14	Овладение геометрическим языком, формирование систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, использование геометрических понятий и теорем Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур; извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде / применять геометрические факты для решения задач, в том числе предполагающих несколько шагов решения	0
15	Развитие умения использовать функционально графические представления для описания реальных зависимостей Представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков / иллюстрировать с помощью графика реальную зависимость или процесс по их характеристикам	11,11
16	Развитие умений применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера Решать задачи разных типов (на работу, покупки, движение) / решать простые и сложные задачи разных типов, выбирать соответствующие уравнения или системы уравнений для составления математической модели заданной реальной ситуации или прикладной задачи	0

Вывод. Затруднения вызвали задания: Строить график линейной функции. Оценивать результаты вычислений при решении практических задач / решать задачи на основе рассмотрения реальных ситуаций, в которых не требуется точный вычислительный результат. Выполнять несложные преобразования выражений: раскрывать скобки, приводить подобные слагаемые, использовать формулы сокращённого умножения. извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде; применять для решения задач геометрические факты. Применять геометрические факты для решения задач, в том числе предполагающих несколько шагов решения. Иллюстрировать с помощью графика реальную зависимость или процесс по их характеристикам.

Анализ результатов выполнения всероссийской проверочной работы по математике в 9-х классах

Дата: 16.09.2020г Предмет: Математика Максимальный балл - 25.

Учителя: 8 а класс: Блинкова Е.В.; 8 б класс: Качинскас Л.В.; 9 а класс: Блинкова Е.В.; 9 б

класс: Качинскас Л.В.

Статистика по отметкам

Класс	5	4	3	2
9 a	0	1	9	8
9б	0	0	2	5
%	0	4	44	52

	кение планируемых результатов	T
$N_{\overline{0}}$	Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность	%
	научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	выполнения
1	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оперировать на базовом уровне понятиями «обыкновенная дробь», «смешанное число», «десятичная дробь»	80
2	Овладение приёмами решения уравнений, систем уравнений Оперировать на базовом уровне понятиями «уравнение», «корень уравнения»; решать линейные и квадратные уравнения / решать квадратные уравнения и уравнения, сводимые к ним с помощью тождественных преобразований	36
3	Развитие умений применять изученные понятия, результаты, методы для задач практического характера и задач из смежных дисциплин. Составлять числовые выражения при решении практических задач	56
4	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Знать свойства чисел и арифметических действий	56
5	Овладение системой функциональных понятий, развитие умения использовать функционально-графические представления Строить график линейной функции	4
6	Развитие умения применять изученные понятия, результаты, методы для задач практического характера и задач из смежных дисциплин, умения извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках. Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы, графика; использовать графики реальных процессов и зависимостей для определения их свойств / извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую характеристики реальных процессов	36
7	Умения извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, описывать и анализировать массивы данных с помощью подходящих статистических характеристик. Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы, графика	44
8	Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оценивать значение квадратного корня из положительного числа / знать геометрическую интерпретацию целых, рациональных, действительных чисел	60

0		
9	Овладение символьным языком алгебры. Выполнять несложные преобразования дробно-линейных выражений, использовать	40
	формулы сокращённого умножения	10
10	Формирование представлений о простейших вероятностных	
10	моделях. Оценивать вероятность события в простейших случаях /	
	оценивать вероятность реальных событий и явлений в различных	36
	ситуациях	
11	Умение применять изученные понятия, результаты, методы для	
11	решения задач практического характера и задач из смежных	
	дисциплин Решать задачи на покупки; находить процент от числа,	44
	число по проценту от него, процентное отношение двух чисел,	77
12	процентное снижение или процентное повышение величины Овладение геометрическим языком, формирование	
12	, 111	
	систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах,	
	использование геометрических понятий и теорем. Оперировать на	56
	базовом уровне понятиями геометрических фигур, извлекать	56
	информацию о геометрических фигурах, представленную на	
	чертежах в явном виде, применять для решения задач	
13	Геометрические факты	
13	Овладение геометрическим языком, формирование	
	систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах,	40
	использование геометрических понятий и теорем Оперировать на	40
	базовом уровне понятиями геометрических фигур, применять для	
1.4	решения задач геометрические факты	
14	Овладение геометрическим языком; формирование	
	систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах,	10
	использование геометрических понятий и теорем. Оперировать на	48
	базовом уровне понятиями геометрических фигур, приводить	
15	примеры и контрпримеры для подтверждения высказываний	
13	Развитие умений моделировать реальные ситуации на языке	
	геометрии, исследовать построенную модель с использованием	4
	геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры. Использовать	4
	свойства геометрических фигур для решения задач практического	
16	содержания Развитие умения использовать функционально графические	
10	Развитие умения использовать функционально графические представления для описания реальных зависимостей. Представлять	
	данные в виде таблиц, диаграмм, графиков / иллюстрировать с	26
	помощью графика реальную зависимость или процесс по их	20
	характеристикам	
17	17. Овладение геометрическим языком, формирование	
1 /	систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах,	
	использование геометрических понятий и теорем. Оперировать на	
	базовом уровне понятиями геометрических фигур / применять	0
	геометрические факты для решения задач, в том числе	
	предполагающих несколько шагов решения	
18	Развитие умения применять изученные понятия, результаты,	
10	методы для решения задач практического характера, умений	
	моделировать реальные ситуации на языке алгебры, исследовать	
	построенные модели с использованием аппарата алгебры. Решать	0
	задачи разных типов (на производительность, движение) / решать	
	простые и сложные задачи разных типов, выбирать	

	соответствующие уравнения или системы уравнений для	
	составления математической модели заданной реальной ситуации	
	или прикладной задачи	
19	Развитие умений точно и грамотно выражать свои мысли с	
	применением математической терминологии и символики,	
	проводить классификации, логические обоснования, доказательства	0
	Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи	
	повышенной трудности	

Вывод. Затруднения вызвали задания: решать линейные и квадратные уравнения / решать квадратные уравнения и уравнения, сводимые к ним с помощью тождественных преобразований; строить график линейной функции; читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы, графика; использовать графики реальных процессов и зависимостей для определения их свойств / извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую характеристики реальных процессов; выполнять несложные преобразования дробно-линейных выражений, использовать формулы сокращённого умножения; решать задачи на покупки; находить процент от числа, число по проценту от него, процентное отношение двух чисел, процентное снижение или процентное повышение величины; использовать свойства геометрических фигур для решения задач практического содержания; решать задачи разных типов (на производительность, движение) / решать простые и сложные задачи разных типов, выбирать соответствующие уравнения или системы уравнений для составления математической модели заданной реальной ситуации или прикладной задачи; решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности.

Рекомендовано:

- 1. По результатам анализа спланировать коррекционную работу по устранению выявленных пробелов: организовать сопутствующее повторение на уроках, ввести в план урока проведение индивидуальных тренировочных упражнений для отдельных учащихся;
- 2. Использовать тренинговые задания для формирования устойчивых навыков решения заданий, систематически отрабатывать навыки преобразования алгебраических выражений, развивать стойкие вычислительные навыки через систему разноуровневых упражнений;
- 3. Сформировать план индивидуальной работы с учащимися слабомотивированными на учебную деятельность.
- 4. Провести работу над ошибками (фронтальную и индивидуальную), рассматривая два способа решения задач. Конкретизировать составные части задачи с правилами ее оформления, где запись ответа должна строго соответствовать постановке вопроса задачи.
- 5. Выполнять различные задания на определение правильной последовательности временных отношений по выстраиванию очередности;
- 6. Усилить работу по формированию УУД. Применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин;
- 7. Внести изменения в рабочую программу на 2-4 четверти в содержание учебного предмета и/или тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
- 8. Совершенствовать умения находить процент от числа, число по его проценту; находить процентное отношение двух чисел; находить процентное снижение или процентное повышение величины, развития коммуникативных и познавательных УУД
- 9. Обратить особое внимание на повторение, закрепление и на выполнение домашних заданий по темам «Функции», «Формулы сокращенного умножения», работа с числовыми выражениями на вычисления, сравнения.

- 10. Формировать у обучающихся умение использовать графическую интерпретацию информации, учить извлекать необходимую информацию из таблиц.
- 11. Формировать умение анализировать предложенный текст географического, исторического или практического содержания, извлекать из большого текста информацию, необходимую для решения поставленной задачи.
- 12. Регулярно проводить диагностические работы по пройденным разделам предмета с целью выявления затруднений, которые остались у обучающихся.
- 13. Внести изменения в рабочую программу на 2-4 четверти в содержание учебного предмета и/или тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Анализ результатов выполнения всероссийской проверочной работы по истории в 6 классе

Дата: 18.09.2020г Предмет: История

Максимальный балл - 15.

Учителя: 5 класс – Гордеева И.Г.; 6 класс – Гордеева И.Г.

Статистика по отметкам

Класс	5	4	3	2
6	1	0	3	9
%	7,69	0	23,08	69,23

No	Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность	%
	научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	выполнения
1		
1	Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.	34,62
	Работать с изобразительными историческими источниками, понимать и интерпретировать содержащуюся в них информацию.	34,02
2	Смысловое чтение. Умение проводить поиск информации в	
_	отрывках исторических текстов, материальных памятниках Древнего мира.	76,92
3		
3	Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и	
	критерии для классификации; владение основами самоконтроля,	
	самооценки, принятия решений и осуществления осознанного	35,9
	выбора в учебной и познавательной деятельности. Умение	
	объяснять смысл основных хронологических понятий, терминов.	
4	Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с	
	задачей коммуникации; владение основами самоконтроля,	
	самооценки, принятия решений и осуществления осознанного	10,26
	выбора в учебной и познавательной деятельности. Умение	
	рассказывать о событиях древней истории.	
5	Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы,	
	модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;	
	владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и	23,08
	осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной	
	деятельности. Умение использовать историческую карту как	

	источник информации о расселении общностей в эпохи первобытности и Древнего мира, расположении древних цивилизаций и государств, местах важнейших событий.	
6	Умение работать с исторической картой, анализировать историческую информацию, представленную в разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд). Знание/понимание основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе.	0
7	7. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации. Реализация историко-культурологического подхода, формирующего способности к межкультурному диалогу, восприятию и бережному отношению к культурному наследию Родины.	7,69
8	Умение работать с иллюстративным материалом (знание фактов истории культуры), анализировать историческую информацию, представленную в разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд). Знание/понимание основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе.	3,85

Затруднения вызвали задания: Умение создавать, применять преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных познавательных задач. Работать с изобразительными историческими источниками, понимать и интерпретировать содержащуюся в них информацию. Умение проводить поиск информации в отрывках исторических текстов, материальных памятниках Древнего мира. Умение объяснять смысл основных хронологических понятий, терминов. Умение использовать историческую карту как источник информации о расселении общностей в эпохи первобытности и Древнего мира, расположении древних цивилизаций и государств, местах важнейших событий. Знание/понимание основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе.

Анализ результатов выполнения всероссийской проверочной работы по истории в 7-х классах

Дата: 06.10.2020г Предмет: История Максимальный балл – 20

Учителя: 6 класс – Гордеева И.Г.; 7 класс – Гордеева И.Г.

Статистика по отметкам

Класс	5	4	3	2
7 a	0	0	11	7
7 б	0	0	7	7
%	0	0	56,25	43,75

	жение планируемых результатов	
$N_{\underline{0}}$	Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность	%
	научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	выполнения
1	Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Работать с изобразительными историческими источниками, понимать и интерпретировать содержащуюся в них информацию	21,88
2	Смысловое чтение. Умение проводить поиск информации в отрывках исторических текстов, материальных памятниках Древнего мира.	68,75
3	Умение проводить поиск исторической информации в источниках разного типа; различать в исторической информации факты и мнения, исторические описания и исторические объяснения.	22,92
4	Знание/понимание основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе.	0
5	Умение систематизировать разнообразную историческую информацию на основе своих представлений об общих закономерностях исторического процесса. Знание/понимание основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе.	59,38
6	Умение работать с исторической картой, анализировать историческую информацию, представленную в разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд). Знание/понимание основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе.	16,67

7	Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации. Реализация историко-культурологического подхода, формирующего способности к межкультурному диалогу, восприятию и бережному отношению к культурному наследию Родины.	0
8	Умение объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления. Раскрывать характерные, существенные черты ценностей, господствовавших в средневековых обществах, религиозных воззрений, представлений средневекового человека о мире; сопоставлять развитие Руси и других стран в период Средневековья, показывать общие черты и особенности	65,63
9	Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации. Локализовать во времени общие рамки и события Средневековья, этапы становления и развития Российского государства	53,13
10	Знание истории родного края. Знание/понимание основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе.	32,29

Умение Вывод. Затруднения вызвали задания: создавать, применять преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Работать с изобразительными историческими источниками, понимать и интерпретировать содержащуюся в них информацию. Умение проводить поиск исторической информации в источниках разного типа; различать в исторической информации факты и мнения, исторические описания и исторические объяснения. Знание/понимание основных фактов, процессов и явлений, характеризующих целостность отечественной и всемирной истории; периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории; историческую обусловленность современных общественных процессов; особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе. Умение работать с исторической картой, анализировать историческую информацию, представленную в разных знаковых системах (текст, карта, таблица, схема, аудиовизуальный ряд). Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации. Реализация историко-культурологического подхода, формирующего способности к межкультурному диалогу, восприятию и бережному отношению к культурному наследию Родины. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации. Реализация историко-культурологического подхода, формирующего способности к межкультурному диалогу, восприятию и бережному отношению к культурному наследию Родины.

Анализ результатов выполнения всероссийской проверочной работы по истории в 8-х классах

Дата: 09.10.2020г

Предмет: История Максимальный балл – 25

Учителя: 7 класс — Гордеева И.Г.; 8 класс — Гордеева И.Г.

Статистика по отметкам

Класс	5	4	3	2
8 a	0	0	17	2
8 б	0	0	6	0
%	0	0	30,48	9,52

No	жение планируемых результатов Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность	%
145	1	
	научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	выполнения
1		
1	Овладение базовыми историческими знаниями, а также	
	представлениями о закономерностях развития человеческого	64.20
	общества в социальной, экономической, политической, научной и	64,29
	культурной сферах. Рассказывать о значительных событиях и	
2	личностях отечественной и всеобщей истории Нового времени.	
2	Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать	
	аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и	
	критерии для классификации Овладение базовыми историческими	
	знаниями, а также представлениями о закономерностях развития	61.0
	человеческого общества в социальной, экономической,	61,9
	политической, научной и культурной сферах. Применять	
	понятийный аппарат исторического знания и приемы	
	исторического анализа для раскрытия сущности и значения	
2	событий и явлений прошлого и современности	
3	Смысловое чтение. Умения искать, анализировать, сопоставлять и	40.40
	оценивать содержащуюся в различных источниках информацию о	40,48
4	событиях и явлениях прошлого и настоящего	
4	Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы,	
	модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.	
	Овладение базовыми историческими знаниями, а также	
	представлениями о закономерностях развития человеческого	47.62
	общества в социальной, экономической, политической и	47,62
	культурной сферах. Использовать историческую карту как	
	источник информации о границах России и других государств в	
	Новое время, об основных процессах социально-экономического развития, о местах важнейших событий	
5	Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы,	
,	модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.	
	Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого	
	общества в социальной, экономической, политической и	54,76
	культурной сферах. Использовать историческую карту как	57,70
	источник информации о границах России и других государств в	
	Новое время, об основных процессах социально-экономического	
	развития, о местах важнейших событий	
6	Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы,	
	модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.	83,33
	Овладение базовыми историческими знаниями, а также	05,55
	Chiagoine ousobhan netoph lecknin shahnin, a lakke	

	1	
	представлениями о закономерностях развития человеческого	
	общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах. Умение работать с письменными,	
	культурной сферах. Умение работать с письменными, изобразительными и вещественными историческими источниками,	
7	понимать и интерпретировать содержащуюся в них информацию. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы,	
/	модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.	
	Овладение базовыми историческими знаниями, а также	
	представлениями о закономерностях развития человеческого	
	общества в социальной, экономической, политической, научной и	61,9
	культурной сферах Умение работать с письменными,	
	изобразительными и вещественными историческими источниками,	
	понимать и интерпретировать содержащуюся в них информацию	
8	Овладение базовыми историческими знаниями, а также	
	представлениями о закономерностях развития человеческого	
	общества в социальной, экономической, политической, научной и	
	культурной сферах. Локализовать во времени хронологические	
	рамки и рубежные события Нового времени как исторической	19,05
	эпохи, основные этапы отечественной и всеобщей истории Нового	
	времени; соотносить хронологию истории России и всеобщей	
	истории в Новое время	
9	Способность определять и аргументировать свое отношение к	
	содержащейся в различных источниках информации о событиях и	
	явлениях прошлого и настоящего. Умение искать, анализировать,	
	систематизировать и оценивать историческую информацию	17,46
	различных исторических и современных источников, раскрывая ее	
	социальную принадлежность и познавательную ценность;	
	способность определять и аргументировать свое отношение к ней	
10	Овладение базовыми историческими знаниями, а также	
	представлениями о закономерностях развития человеческого	
	общества в социальной, экономической, политической, научной и	7,94
	культурной сферах. Рассказывать о значительных событиях и	
	личностях отечественной и всеобщей истории Нового времени	
11	Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить	
	логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное,	
	дедуктивное и по аналогии) и делать выводы. Умение применять	
	исторические знания для осмысления сущности общественных	2,38
	явлений. Объяснять причины и следствия ключевых событий и	
	процессов отечественной и всеобщей истории Нового времени (социальных движений, реформ и революций, взаимодействий	
	между народами и др.)	
12	Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с	
12	задачей коммуникации; владение устной и письменной речью,	
	монологической контекстной речью Умение оценивать	
	правильность выполнения учебной задачи, собственные	
	возможности ее решения. Владение опытом историко-культурного,	23,81
	цивилизационного подхода к оценке социальных явлений,	
	современных глобальных процессов. Сформированность основ	
	гражданской, этно-национальной, социальной, культурной	
	самоидентификации личности обучающегося	
	<u> </u>	

Вывод. Затруднения вызвали задания: Умения искать, анализировать, сопоставлять и оценивать содержащуюся в различных источниках информацию о событиях и явлениях

прошлого и настоящего. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической и культурной сферах. Использовать историческую карту как источник информации о границах России и других государств в Новое время, об основных процессах социальноэкономического развития, о местах важнейших событий. Локализовать во времени хронологические рамки и рубежные события Нового времени как исторической эпохи, основные этапы отечественной и всеобщей истории Нового времени; соотносить хронологию истории России и всеобщей истории в Новое время. Умение искать, анализировать, систематизировать и оценивать историческую информацию различных исторических и современных источников, раскрывая ее социальную принадлежность и познавательную ценность; способность определять и аргументировать свое отношение к ней. Рассказывать о значительных событиях и личностях отечественной и всеобщей истории Нового времени. Объяснять причины и следствия ключевых событий и процессов отечественной и всеобщей истории Нового времени (социальных движений, реформ и революций, взаимодействий между народами и др.). Объяснять причины и следствия ключевых событий и процессов отечественной и всеобщей истории Нового времени (социальных движений, реформ и революций, взаимодействий между народами и др.)

Анализ результатов выполнения всероссийской проверочной работы по истории в 9-х классах

Дата: 12.10.2020г Предмет: История

Максимальный балл – 24

Учителя: 8 класс – Гордеева И.Г.; 9 класс – Гордеева И.Г.

Статистика по отметкам

Класс	5	4	3	2
9 a	1	9	10	3
9б	0	0	5	4
%	3,13	28,13	46,88	21,88

дости	кение планируемых результатов	
$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность	%
	научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с	выполнения
	ΦΓΟС (ΦΚ ΓΟС)	
1	Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах. Локализовать во времени хронологические рамки и рубежные события Нового времени как исторической эпохи, основные этапы отечественной и всеобщей истории Нового времени; соотносить хронологию истории России и всеобщей истории в Новое время	62,5
2	Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической,	75

	политической, научной и культурной сферах. Применять	
	понятийный аппарат исторического знания и приемы	
	исторического анализа для раскрытия сущности и значения	
	событий и явлений прошлого и современности	
3	Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы,	
	модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.	
	Овладение базовыми историческими знаниями, а также	
	представлениями о закономерностях развития человеческого	78,13
	общества в социальной, экономической, политической, научной и	70,13
	культурной сферах. Умение работать с письменными,	
	изобразительными и вещественными историческими источниками,	
	понимать и интерпретировать содержащуюся в них информацию	
4	Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы,	
	модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.	
	Овладение базовыми историческими знаниями, а также	
	представлениями о закономерностях развития человеческого	
	общества в социальной, экономической, политической, научной и	37,5
	культурной сферах. Умение работать с письменными,	
	изобразительными и вещественными историческими источниками,	
	понимать и интерпретировать содержащуюся в них информацию	
5	Смысловое чтение. Умения искать, анализировать, сопоставлять и	
	оценивать содержащуюся в различных источниках информацию о	
	событиях и явлениях прошлого и настоящего. Умение искать,	
		18,75
	анализировать, систематизировать и оценивать историческую	10,73
	информацию различных исторических и современных источников,	
	раскрывая ее социальную принадлежность и познавательную	
	ценность	
6	Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы,	
	модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.	
	Овладение базовыми историческими знаниями, а также	
	представлениями о закономерностях развития человеческого	
	общества в социальной, экономической, политической, научной и	
	культурной сферах. Использовать историческую карту как	62,5
	источник информации о границах России и других государств в	
	Новое время, об основных процессах социально-экономического	
	развития, о местах важнейших событий, направлениях	
	значительных передвижений – походов, завоеваний, колонизации и	
	др.	
7	Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы,	
	модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.	
	Овладение базовыми историческими знаниями, а также	
	представлениями о закономерностях развития человеческого	
	общества в социальной, экономической, политической, научной и	51,56
	культурной сферах Использовать историческую карту как источник	51,50
	информации о границах России и других государств в Новое время,	
	об основных процессах социально-экономического развития, о	
	местах важнейших событий, направлениях значительных	
	передвижений – походов, завоеваний, колонизации и др.	
8	Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы,	
	модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.	75
	Овладение базовыми историческими знаниями, а также	13
	представлениями о закономерностях развития человеческого	
	* *	

	общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах Умение работать с письменными, изобразительными и вещественными историческими источниками, понимать и интерпретировать содержащуюся в них информацию	
9	Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах Умение работать с письменными, изобразительными и вещественными историческими источниками, понимать и интерпретировать содержащуюся в них информацию	87,5
10	Способность определять и аргументировать свое отношение к содержащейся в различных источниках информации о событиях и явлениях прошлого и настоящего Умение искать, анализировать, систематизировать и оценивать историческую информацию различных исторических и современных источников, раскрывая ее социальную принадлежность и познавательную ценность; способность определять и аргументировать свое отношение к ней	16,67
11	Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах. Рассказывать о значительных событиях и личностях отечественной и всеобщей истории Нового времени	34,38
12	Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы. Умение применять исторические знания для осмысления сущности общественных явлений. Объяснять причины и следствия ключевых событий и процессов отечественной и всеобщей истории Нового времени (социальных движений, реформ и революций, взаимодействий между народами и др.)	7,81
13	Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения. Владение опытом историко-культурного, цивилизационного подхода к оценке социальных явлений, современных глобальных процессов. Сформированность основ гражданской, этнонациональной, социальной, культурной самоидентификации личности обучающегося Реализация историко-культурологического подхода, формирующего способности к межкультурному диалогу, восприятию и бережному отношению к культурному наследию Родины	27,34

Вывод. Затруднения вызвали задания: Создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Искать, анализировать, сопоставлять и оценивать содержащуюся в различных источниках информацию о событиях и явлениях прошлого и настоящего. Определять и аргументировать свое отношение к содержащейся в различных источниках информации о событиях и явлениях прошлого и настоящего. Рассказывать о значительных событиях и личностях отечественной и всеобщей истории Нового времени. Устанавливать причинно-

следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы. Оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения. Владение опытом историко-культурного, цивилизационного подхода к оценке социальных явлений, современных глобальных процессов.

Рекомендации:

- 1. Продолжить формирование умений и навыков определять исторические термины и давать им исчерпывающие, точные определения.
- 2.Способствовать формированию умений выделять главное в тексте, составлять грамотный письменный ответ на вопрос.
- 3. Чаще давать учащимся письменные задания развернутого характера (например, «Что положительного вы можете отметить в личности Кутузова?»).
- 4. Продолжить работу по развитию умений работать с учебным материалом.
- 5. Нацелить учащихся на запоминание исторических терминов, дат, персоналий, используя викторины, ребусы, кроссворды, интерактивные игры.
- 6. Использовать на уроках тестовый материал с повышенным уровнем сложности.
- 7. Внести изменения в рабочую программу на 2-4 четверти в содержание учебного предмета и/или тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Анализ результатов выполнения всероссийской проверочной работы по окружающему миру в 5 «а» классе

Дата: 01.10.2020г

Предмет: Окружающий мир Максимальный балл – 32

Учителя: Учителя: 1-3 клас: Кравченко И.И., 4 класс: Зыкова Ю.О., Бурдукова Е.С., 5

класс: Шмыкова Г.Е.

Статистика по отметкам

Класс	5	4	3	2
5 a	0	0	7	9
%	0	0	43,75	56,25

достии	спис планируемых результатов	
$N_{\underline{0}}$	Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность	%
	научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с	выполнения
	ΦΓΟC (ΦΚ ΓΟC)	
1	Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности (природных, социальных, культурных, технических и др.); использование различных способов анализа, передачи информации в соответствии с познавательными задачами; в том числе умение анализировать изображения. Узнавать изученные объекты и явления живой и неживой природы; использовать знаковосимволические средства для решения задач.	53,13
2	Использование различных способов анализа, организации, передачи и интерпретации информации в соответствии с познавательными задачами; освоение доступных способов изучения природы. Использовать знаковосимволические средства для решения задач; понимать информацию, представленную	31,25

	разными способами: сповесно в виде таблицы схемы	
3.1	разными способами: словесно, в виде таблицы, схемы. Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности (природных, социальных, культурных, технических и др.); овладение логическими действиями анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам. Использовать готовые модели (глобус, карту, план) для объяснения явлений или описания свойств объектов; обнаруживать простейшие взаимосвязи между живой и неживой природой, взаимосвязи в живой природе. Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях	25
	объектов, процессов и явлений действительности (природных, социальных, культурных, технических и др.); овладение логическими действиями анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам. Использовать готовые модели (глобус, карту, план) для объяснения явлений или описания свойств объектов; обнаруживать простейшие взаимосвязи между живой и неживой природой, взаимосвязи в живой природе.	34,38
3.3	Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности (природных, социальных, культурных, технических и др.); овладение логическими действиями анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам. Использовать готовые модели (глобус, карту, план) для объяснения явлений или описания свойств объектов; обнаруживать простейшие взаимосвязи между живой и неживой природой, взаимосвязи в живой природе.	10,42
4	4Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности; умение анализировать изображения. Узнавать изученные объекты и явления живой и неживой природы; использовать знаковосимволические средства, в том числе модели, для решения задач.	18,75
5	Освоение элементарных норм здоровьесберегающего поведения в природной и социальной среде. Понимать необходимость здорового образа жизни, соблюдения правил безопасного поведения; использовать знания о строении и функционировании организма человека для сохранения и укрепления своего здоровья.	56,25
6.1	Освоение доступных способов изучения природы (наблюдение, измерение, опыт); овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации. Вычленять содержащиеся в тексте основные события; сравнивать между собой объекты, описанные в тексте, выделяя 2-3 существенных признака; проводить несложные наблюдения в окружающей среде и ставить опыты, используя простейшее лабораторное оборудование; создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач	18,75
6.2	Освоение доступных способов изучения природы (наблюдение, измерение, опыт); овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации Вычленять содержащиеся в тексте основные события; сравнивать	18,75

	между собой объекты, описанные в тексте, выделяя 2-3	
	существенных признака; проводить несложные наблюдения в	
	окружающей среде и ставить опыты, используя простейшее	
	лабораторное оборудование; создавать и преобразовывать модели	
()	и схемы для решения задач	
6.3	Освоение доступных способов изучения природы (наблюдение,	
	измерение, опыт); овладение логическими действиями сравнения,	
	анализа, синтеза, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений; осознанно строить речевое	
	высказывание в соответствии с задачами коммуникации.	
	Вычленять содержащиеся в тексте основные события; сравнивать	0
	между собой объекты, описанные в тексте, выделяя 2-3	O
	существенных признака; проводить несложные наблюдения в	
	окружающей среде и ставить опыты, используя простейшее	
	лабораторное оборудование; создавать и преобразовывать модели	
	и схемы для решения задач	
7.1	Освоение элементарных правил нравственного поведения в мире	
/ • 1	природы и людей; использование знаково-символических средств	
	представления информации для создания моделей изучаемых	
	объектов и процессов; осознанно строить речевое высказывание в	
	соответствии с задачами коммуникации. Использовать знаково-	6,25
	символические средства, в том числе модели, для решения задач /	
	выполнять правила безопасного поведения в доме, на улице,	
	природной среде	
7.2	Освоение элементарных правил нравственного поведения в мире	
	природы и людей; использование знаково-символических средств	
	представления информации для создания моделей изучаемых	
	объектов и процессов; осознанно строить речевое высказывание в	12,5
	соответствии с задачами коммуникации. Использовать знаково-	12,5
	символические средства, в том числе модели, для решения задач /	
	выполнять правила безопасного поведения в доме, на улице,	
	природной среде	
8к1	Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях	
	объектов, процессов и явлений действительности (социальных);	40.55
	осознанно строить речевое высказывание в соответствии с	43,75
	задачами коммуникации. Оценивать характер взаимоотношений	
02	людей в различных социальных группах.	
8к2	Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях	
	объектов, процессов и явлений действительности (социальных);	10.5
	осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации. Оценивать характер взаимоотношений	12,5
	людей в различных социальных группах.	
8к3	Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях	
CAS	объектов, процессов и явлений действительности (социальных);	
	осознанно строить речевое высказывание в соответствии с	6,25
	задачами коммуникации. Оценивать характер взаимоотношений	0,23
	людей в различных социальных группах.	
9	9. Сформированность уважительного отношения к России, своей	
	семье, культуре нашей страны, её современной жизни; готовность	
	излагать свое мнение и аргументировать свою точку зрения;	35,42
	осознанно строить речевое высказывание в соответствии с	, - -
	задачами коммуникации. Будут сформированы основы	

	гражданской идентичности, своей этнической принадлежности в форме осознания «Я» как члена семьи, представителя народа, гражданина России; осознавать свою неразрывную связь с разнообразными окружающими социальными группами	
10.1	Сформированность уважительного отношения к родному краю; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации. [Будут сформированы] основы гражданской идентичности, своей этнической принадлежности в форме осознания «Я» как члена семьи, представителя народа, гражданина России; описывать достопримечательности столицы и родного края.	25
10.2κ1	Сформированность уважительного отношения к родному краю; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации. [Будут сформированы] основы гражданской идентичности, своей этнической принадлежности в форме осознания «Я» как члена семьи, представителя народа, гражданина России; описывать достопримечательности столицы и родного края.	12,5
10.2κ2	Сформированность уважительного отношения к родному краю; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации. [Будут сформированы] основы гражданской идентичности, своей этнической принадлежности в форме осознания «Я» как члена семьи, представителя народа, гражданина России; описывать достопримечательности столицы и родного края.	0
10.3κ3	Сформированность уважительного отношения к родному краю; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации.	0

Вывод. Затруднения вызвали задания: Использовать знаковосимволические средства для решения задач; понимать информацию, представленную разными способами: словесно, в виде таблицы, схемы. Использовать готовые модели (глобус, карту, план) для объяснения явлений или описания свойств объектов; обнаруживать простейшие взаимосвязи между живой и неживой природой, взаимосвязи в живой природе. Вычленять содержащиеся в тексте основные события; сравнивать между собой объекты, описанные в тексте, выделяя 2-3 существенных признака; проводить несложные наблюдения в окружающей среде и ставить опыты, используя простейшее лабораторное оборудование; создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач.

Анализ результатов всероссийской проверочной работы по биологии в 6 классе

Дата: 22.09.2020 Предмет: Биология Максимальный балл: 29

Учителя: 5 класс – Шмыкова Г.Е., 6 класс – Шмыкова Г.Е.

Статистика по отметкам

Класс	5	4	3	2
6	0	2	6	6
%	0	14,29	42,86	42,86

	кение планируемых результатов	0/
$N_{\underline{0}}$	Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность	%
	научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	выполнения
1.1.	Уметь выявлять приспособления организмов к среде обитания,	
	источники мутагенов в окружающей среде (косвенно),	85,71
	антропогенные изменения в экосистемах своей местности	
1.2	Свойства живых организмов (структурированность, целостность,	
	обмен веществ, движение, размножение, развитие, раздражимость,	
	приспособленность, наследственность и изменчивость), их	
	проявление у растений, животных, грибов и бактерий. Умение	42,86
	определять понятия, создавать обобщения, устанавливать	
	аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания	
	и критерии для классификации.	
1.3	Свойства живых организмов их проявление у растений.	
1.5	Жизнедеятельность цветковых растений Формирование	
	первоначальных систематизированных представлений о	21,43
	биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях;	21,13
	овладение понятийным аппаратом биологии	
2.1	Процессы жизнедеятельности растений. Обмен веществ и	
2.1	превращение энергии: почвенное питание и воздушное питание	
	(фотосинтез), дыхание, удаление конечных продуктов обмена	
	веществ. Транспорт веществ. Движение. Рост, развитие и	
	размножение растений. Половое размножение растений.	78,57
	Оплодотворение у цветковых растений. Вегетативное размножение	76,57
	растений Умение устанавливать причинно-следственные связи,	
	-	
	строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выв	
2.2		
2.2	1	
	Жизнедеятельность цветковых растений. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,	7,14
		7,14
	классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	
3.1	•	
3.1	Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Роль биологии в познании окружающего мира и практической	
	деятельности людей. Правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами Приобретение опыта	
	использования методов биологической науки и проведения	67,86
	1	
	несложных биологических экспериментов для изучения живых	
	организмов и человека, проведения экологического мониторинга в	
2.2	окружающей среде	
3.2	Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Роль биологии в познании окружающего мира и практической	
	деятельности людей. Правила работы в кабинете биологии, с	
	биологическими приборами и инструментами Приобретение	42,86
	опыта использования методов биологической науки и проведения	
	несложных биологических экспериментов для изучения живых	
	организмов и человека, проведения экологического мониторинга в	
<i>l</i> 1	окружающей среде	
4.1	Микроскопическое строение растений Приобретение опыта	71,43
	использования методов биологической науки и проведения	,

	несложных биологических экспериментов для изучения живых	
	организмов и человека	
4.2	Правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами. Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека, проведения экологического мониторинга в окружающей среде	42,86
4.3	Клеточное строение организмов. Многообразие организмов. Царство Растения. Органы цветкового растения. Микроскопическое строение растений. Жизнедеятельность цветковых растений. Смысловое чтение.	7,14
5	Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для соблюдения мер профилактики отравлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курение, алкоголизм, наркомания), а также правил поведения в природной среде; для оказания первой помощи при простудных и других заболеваниях, отравлении пищевыми продуктами	64,29
6.1	Уметь решать элементарные биологические задачи, составлять элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания)	64,29
6.2	Условия обитания растений. Среды обитания растений. Среды обитания животных. Сезонные явления в жизни животных Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач	50
7.1	Царство Растения. Царство Животные Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	28,57
7.2	Знать и понимать основные положения биологических теорий (клеточная, эволюционная теория Ч. Дарвина); учение В.И. Вернадского о биосфере; сущность законов Г. Менделя, закономерностей изменчивости. Уметь решать элементарные биологические задачи, составлять элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания)	7,14
8	Среды жизни. Формирование основ экологической грамотности: способности оценивать последствия деятельности человека в природе, влияние факторов риска на здоровье человека; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих; осознание необходимости действий по сохранению биоразнообразия и природных местообитаний видов растений и животных.	42,86
9	Соблюдение правил поведения в окружающей среде. Бережное отношение к природе. Охрана биологических объектов Формирование представлений о значении биологических наук в решении проблем необходимости рационального природопользования, защиты здоровья людей в условиях быстрого изменения экологического качества окружающей среды.	28,57

10κ1	Знать и понимать строение биологических объектов: клетки, генов и хромосом, вида и экосистем (структура). Уметь объяснять роль биологии в формировании научного мировоззрения; вклад биологических теорий в формирование современной естественнонаучной картины мира; единство живой и неживой природы, родство живых организмов; отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека; влияние мутагенов на организм человека, экологических факторов на организмы.	64,29
10к2	Органы цветкового растения 10к3Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	64,29
10к3	Приемы выращивания, размножения растений и ухода за ними. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач	42,86

Вывод. Затруднения вызвали задания: определение понятий, обобщение, установление аналогий, классификацию, отбор оснований и критериев для классификации; решать элементарные биологические задачи, составлять элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания).

Анализ результатов всероссийской проверочной работы по биологии в 7 классе

Дата: 25.09.2020 Предмет: Биология Максимальный балл: 28

Учителя: 6 класс – Шмыкова Г.Е., 7 класс – Шмыкова Г.Е.

Статистика по отметкам

Класс	5	4	3	2
7 a	0	0	14	3
7 б	0	1	3	7
%	0	3,57	60,71	35,71

No	Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность	%
	научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с	выполнения
	ΦΓΟC (ΦΚ ΓΟC)	
1.1	Уметь выявлять приспособления организмов к среде обитания,	
	источники мутагенов в окружающей среде (косвенно),	50
	антропогенные изменения в экосистемах своей местности	
1.2	Свойства живых организмов (структурированность, целостность, обмен веществ, движение, размножение, развитие, раздражимость, приспособленность, наследственность и изменчивость), их проявление у растений, животных, грибов и бактерий. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации.	0
1.3	Свойства живых организмов их проявление у растений. Жизнедеятельность цветковых растений Формирование	32,14

	первоначальных систематизированных представлений о	
	биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях;	
	овладение понятийным аппаратом биологии	
2.1	Процессы жизнедеятельности растений. Обмен веществ и превращение энергии: почвенное питание и воздушное питание (фотосинтез), дыхание, удаление конечных продуктов обмена веществ. Транспорт веществ. Движение. Рост, развитие и размножение растений. Половое размножение растений. Оплодотворение у цветковых растений. Вегетативное размножение растений Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выв	46,43
2.2	Царство Растения. Органы цветкового растения. Жизнедеятельность цветковых растений Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	53,57
3.1	Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности людей. Правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека, проведения экологического мониторинга в окружающей среде	60,71
3.2	Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности людей. Правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека, проведения экологического мониторинга в окружающей среде	35,71
3.3	3.3. Микроскопическое строение растений Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека	10,71
3.4	Правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами. Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека, проведения экологического мониторинга в окружающей среде	17,86
4	Клеточное строение организмов. Многообразие организмов. Царство Растения. Органы цветкового растения. Микроскопическое строение растений. Жизнедеятельность цветковых растений Смысловое чтение	46,43
5.1	Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для соблюдения мер профилактики отравлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курение, алкоголизм, наркомания), а также правил поведения в природной среде; для оказания первой	55,36

	помощи при простудных и других заболеваниях, отравлении	
	пищевыми продуктами	
5.2	Уметь решать элементарные биологические задачи, составлять элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания)	3,57
5.3	Условия обитания растений. Среды обитания растений. Среды обитания животных. Сезонные явления в жизни животных Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач	35,71
6	Царство Растения. Царство Животные Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	75
7	Знать и понимать основные положения биологических теорий (клеточная, эволюционная теория Ч. Дарвина); учение В.И. Вернадского о биосфере; сущность законов Г. Менделя, закономерностей изменчивости. Уметь решать элементарные биологические задачи, составлять элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания)	71,43
8.1	Среды жизни Формирование основ экологической грамотности: способности оценивать последствия деятельности человека в природе, влияние факторов риска на здоровье человека; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих; осознание необходимости действий по сохранению биоразнообразия и природных местообитаний видов растений и животных.	3,57
8.2	Соблюдение правил поведения в окружающей среде. Бережное отношение к природе. Охрана биологических объектов Формирование представлений о значении биологических наук в решении проблем необходимости рационального природопользования защиты здоровья людей в условиях быстрого изменения экологического качества окружающей среды.	3,57
8.3	Знать и понимать строение биологических объектов: клетки, генов и хромосом, вида и экосистем (структура). Уметь объяснять роль биологии в формировании научного мировоззрения; вклад биологических теорий в формирование современной естественнонаучной картины мира; единство живой и неживой природы, родство живых организмов; отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на развитие зародыша человека; влияние мутагенов на организм человека, экологических факторов на организмы.	7,14
9	Органы цветкового растения. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	66,07
10.1	Приемы выращивания, размножения растений и ухода за ними. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач	98,21
10.2	Приемы выращивания, размножения растений и ухода за ними.	85,71

Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы,	
модели и схемы для решения учебных и познавательных задач	

Вывод. Затруднения вызвали задания: определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации; проведение несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека, проведения экологического мониторинга в окружающей среде; решать элементарные биологические задачи, составлять элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания); оценивать последствия деятельности человека в природе, влияние факторов риска на здоровье человека; строение биологических объектов: клетки, генов и хромосом, вида и экосистем (структура).

Анализ результатов всероссийской проверочной работы по биологии в 8 классе

Дата: 28.09.2020 Предмет: Биология Максимальный балл: 28

Учителя: 7 «а» класс – Семкина Г.К., 7 «б» класс – Олейник М.М.; 8 «а» класс – Семкина

Г.К., 8 «б» класс – Олейник М.М.;

Статистика по отметкам

Класс	5	4	3	2
8 a	0	0	1	16
8 б	0	2	4	0
%	0	8,7	21,74	69,57

No	Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность	%
	научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с	выполнения
	ΦΓΟС (ΦΚ ΓΟС)	
1.1	Классификация организмов. Принципы классификации. Одноклеточные и многоклеточные организмы Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	26,09
1.2	Классификация организмов. Принципы классификации. Одноклеточные и многоклеточные организмы Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	32,61
2	Многообразие цветковых растений и их значение в природе и жизни человека. Роль бактерий в природе, жизни человека. Роль грибов в природе, жизни человека. Формирование основ экологической грамотности: способности оценивать последствия деятельности человека в природе; способности выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих; осознания необходимости действий по сохранению биоразнообразия	34,78
3	Классификация организмов. Принципы классификации.	50

	1 **	
	Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать	
	аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания	
	и критерии для классификации	
4	Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы Умения	
	определять понятия, создавать обобщения, устанавливать	52,17
	аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания	32,17
	и критерии для классификации Смысловое чтение	
5	Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы Смысловое	45,65
	чтение	45,05
6	Царство Растения. Царство Грибы Формирование системы	
	научных знаний о живой природе, закономерностях ее развития, об	
	исторически быстром сокращении биологического разнообразия в	4,35
	биосфере в результате деятельности человека для развития	
	современных естественнонаучных представлений о картине мира	
7	Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы Умения	
	устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое	
	рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по	20.12
	аналогии) и делать выводы. Формирование первоначальных	39,13
	систематизированных представлений о биологических объектах,	
	процессах, явлениях, закономерностях	
8	Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы Умения	
	устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое	0
	рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по	0
	аналогии) и делать выводы	
9	Царство Растения. Умения создавать, применять и	
	преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения	56,52
	учебных и познавательных задач	,-
10	Царство Растения. Умения создавать, применять и	
	преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения	6,52
	учебных и познавательных задач	- ,-
11	Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы Умения	
	устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое	
	рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по	
	аналогии) и делать выводы. Формирование системы научных	39,13
	знаний о живой природе, закономерностях ее развития, об	, -
	исторически быстром сокращении биологического разнообразия в	
	биосфере	
12	Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы Умения	
	определять понятия, создавать обобщения, устанавливать	20.20
	аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания	20,29
	и критерии для классификации	
13.1	Царство Растения. Формирование системы научных знаний о	
	живой природе, закономерностях ее развития, об исторически	
	быстром сокращении биологического разнообразия в биосфере в	26,09
	результате деятельности человека для развития современных	•
	естественнонаучных представлений о картине мира	
13.2	Царство Растения. Формирование системы научных знаний о	
	живой природе, закономерностях ее развития, об исторически	
	быстром сокращении биологического разнообразия в биосфере в	23,91
	результате деятельности человека для развития современных	,
	естественнонаучных представлений о картине мира	

13.3	Царство Растения. Формирование системы научных знаний о				
	живой природе, закономерностях ее развития, об исторически				
	быстром сокращении биологического разнообразия в биосфере в	43,48			
	результате деятельности человека для развития современных				
	естественнонаучных представлений о картине мира				

Вывод. Затруднения вызвали задания: определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации; устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы; создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.

Анализ результатов всероссийской проверочной работы по биологии в 9 классе

Дата: 29.09.2020 Предмет: Биология Максимальный балл: 32

Учителя: 8 «а» класс – Семкина Г.К., 8 «б» класс – Олейник М.М.; 9 «а» класс – Семкина

 Γ .К., 9 «б» класс – Олейник М.М.;

Статистика по отметкам

Класс	5	4	3	2
9 a	0	1	10	7
9 б	0	0	2	4
%	0	4,17	50	45,83

научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС) 1 Зоология — наука о животных. Методы изучения животных. Роль зоологии в познании окружающего мира и практической деятельности людей. Владеть: системой биологических знаний — понятиями, закономерностями, законами, теориями, имеющими важное общеобразовательное и познавательное значение; сведениями по истории становления биологии как науки 2.1 Классификация животных. Значение животных в природе и жизни человека. Использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы, ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты 2.2 Классификация животных. Значение животных в природе и жизни человека. Использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы, ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты 2.3 Классификация животных. Значение животных в природе и жизни человека. Использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы, ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты 34,17		тение планируемых результатов	
ФГОС (ФК ГОС) 1 Зоология – наука о животных. Методы изучения животных. Роль зоологии в познании окружающего мира и практической деятельности людей. Владеть: системой биологических знаний – понятиями, закономерностями, законами, теориями, имеющими важное общеобразовательное и познавательное значение; сведениями по истории становления биологии как науки 2.1 Классификация животных. Значение животных в природе и жизни человека. Использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы, ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты 2.2 Классификация животных. Значение животных в природе и жизни человека. Использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы, ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты 2.3 Классификация животных. Значение животных в природе и жизни человека. Использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы, ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты 54,17 54,17	№	Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность	%
1 Зоология — наука о животных. Методы изучения животных. Роль зоологии в познании окружающего мира и практической деятельности людей. Владеть: системой биологических знаний — понятиями, закономерностями, законами, теориями, имеющими важное общеобразовательное и познавательное значение; сведениями по истории становления биологии как науки 2.1 Классификация животных. Значение животных в природе и жизни человека. Использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы, ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты 2.2 Классификация животных .Значение животных в природе и жизни человека. Использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы, ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты 2.3 Классификация животных. Значение животных в природе и жизни человека. Использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы, ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты 2.4 Классификация животных. Значение животных в природе и жизни биологические эксперименты и объяснять их результаты 2.4 Классификация животных. Значение животных в природе и жизни описывать биологические объекты и процессы, ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты		научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с	выполнения
зоологии в познании окружающего мира и практической деятельности людей. Владеть: системой биологических знаний — понятиями, закономерностями, законами, теориями, имеющими важное общеобразовательное и познавательное значение; сведениями по истории становления биологии как науки 2.1 Классификация животных. Значение животных в природе и жизни человека. Использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы, ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты 2.2 Классификация животных. Значение животных в природе и жизни человека. Использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы, ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты 2.3 Классификация животных. Значение животных в природе и жизни человека. Использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы, ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты 2.4 Классификация животных. Значение животных в природе и жизни 41.67		ΦΓΟC (ΦΚ ΓΟC)	
деятельности людей. Владеть: системой биологических знаний — понятиями, закономерностями, законами, теориями, имеющими важное общеобразовательное и познавательное значение; сведениями по истории становления биологии как науки 2.1 Классификация животных. Значение животных в природе и жизни человека. Использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы, ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты 2.2 Классификация животных .Значение животных в природе и жизни человека. Использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы, ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты 2.3 Классификация животных. Значение животных в природе и жизни человека. Использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы, ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты 2.4 Классификация животных. Значение животных в природе и жизни 41.67	1	Зоология – наука о животных. Методы изучения животных. Роль	
понятиями, закономерностями, законами, теориями, имеющими важное общеобразовательное и познавательное значение; сведениями по истории становления биологии как науки 2.1 Классификация животных. Значение животных в природе и жизни человека. Использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы, ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты 2.2 Классификация животных Значение животных в природе и жизни человека. Использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы, ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты 2.3 Классификация животных. Значение животных в природе и жизни человека. Использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы, ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты 2.4 Классификация животных. Значение животных в природе и жизни 41.67		зоологии в познании окружающего мира и практической	
понятиями, закономерностями, законами, теориями, имеющими важное общеобразовательное и познавательное значение; сведениями по истории становления биологии как науки 2.1 Классификация животных. Значение животных в природе и жизни человека. Использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы, ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты 2.2 Классификация животных Значение животных в природе и жизни человека. Использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы, ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты 2.3 Классификация животных. Значение животных в природе и жизни человека. Использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы, ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты 2.4 Классификация животных. Значение животных в природе и жизни 41.67		деятельности людей. Владеть: системой биологических знаний –	60.40
важное общеобразовательное и познавательное значение; сведениями по истории становления биологии как науки 2.1 Классификация животных. Значение животных в природе и жизни человека. Использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы, ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты 2.2 Классификация животных . Значение животных в природе и жизни человека. Использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы, ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты 2.3 Классификация животных. Значение животных в природе и жизни человека. Использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы, ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты 2.4 Классификация животных. Значение животных в природе и жизни 41.67			60,42
2.1 Классификация животных. Значение животных в природе и жизни человека. Использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы, ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты 2.2 Классификация животных .Значение животных в природе и жизни человека. Использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы, ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты 2.3 Классификация животных. Значение животных в природе и жизни человека. Использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы, ставить биологические объекты и процессы, ставить биологические объекты и процессы, ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты 2.4 Классификация животных. Значение животных в природе и жизни			
Классификация животных. Значение животных в природе и жизни человека. Использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы, ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты Классификация животных .Значение животных в природе и жизни человека. Использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы, ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты Классификация животных. Значение животных в природе и жизни человека. Использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы, ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты Классификация животных. Значение животных в природе и жизни Классификация животных. Значение животных в природе и жизни Классификация животных. Значение животных в природе и жизни		•	
человека. Использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы, ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты 2.2 Классификация животных .Значение животных в природе и жизни человека. Использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы, ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты 2.3 Классификация животных. Значение животных в природе и жизни человека. Использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы, ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты 2.4 Классификация животных. Значение животных в природе и жизни 41.67	2.1	•	
описывать биологические объекты и процессы, ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты 2.2 Классификация животных .Значение животных в природе и жизни человека. Использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы, ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты 2.3 Классификация животных. Значение животных в природе и жизни человека. Использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы, ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты 2.4 Классификация животных. Значение животных в природе и жизни 41.67	2.1		
Слассификация животных .Значение животных в природе и жизни человека. Использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы, ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты Классификация животных. Значение животных в природе и жизни человека. Использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы, ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты Классификация животных. Значение животных в природе и жизни			75
Классификация животных .Значение животных в природе и жизни человека. Использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы, ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты Классификация животных. Значение животных в природе и жизни человека. Использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы, ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты Классификация животных. Значение животных в природе и жизни Классификация животных значе		1	
человека. Использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы, ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты 2.3 Классификация животных. Значение животных в природе и жизни человека. Использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы, ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты 2.4 Классификация животных. Значение животных в природе и жизни 41.67	2.2		
описывать биологические объекты и процессы, ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты 2.3 Классификация животных. Значение животных в природе и жизни человека. Использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы, ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты 2.4 Классификация животных. Значение животных в природе и жизни	2.2		
Слассификация животных. Значение животных в природе и жизни человека. Использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы, ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты Классификация животных. Значение животных в природе и жизни Классификация животных. Значение животных в природе и жизни			54,17
Классификация животных. Значение животных в природе и жизни человека. Использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы, ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты Классификация животных. Значение животных в природе и жизни Классификация животных. Значение животных в природе и жизни		1 ' /	,
человека. Использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы, ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты 2.4 Классификация животных. Значение животных в природе и жизни		1 1 7	
описывать биологические объекты и процессы, ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты 2.4 Классификация животных. Значение животных в природе и жизни	2.3		
описывать оиологические ооъекты и процессы, ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты 2.4 Классификация животных. Значение животных в природе и жизни			54 17
2.4 Классификация животных. Значение животных в природе и жизни		описывать биологические объекты и процессы, ставить	J-7,17
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		биологические эксперименты и объяснять их результаты	
человека. Использовать методы биологической науки: наблюдать и	2.4	Классификация животных. Значение животных в природе и жизни	11 67
		человека. Использовать методы биологической науки: наблюдать и	41,0/

	описывать биологические объекты и процессы, ставить	
	биологические эксперименты и объяснять их результаты	
3	Простейшие и беспозвоночные животные. Хордовые животные.	
	Использовать научно-популярную литературу по биологии,	72 00
	справочные материалы (на бумажных и электронных носителях),	52,08
	ресурсы Интернета при выполнении учебных задач	
4.1	Общие свойства организмов и их проявление у животных.	
	Осуществлять классификацию биологических объектов	33,33
	(животные, растения, грибов) по разным основаниям	22,22
4.2	Общие свойства организмов и их проявление у животных.	
	Осуществлять классификацию биологических объектов	18,75
	(животные, растения, грибов) по разным основаниям	10,70
4.3	Значение простейших и беспозвоночных животных в жизни	
1.5	человека. Раскрывать роль биологии в практической деятельности	
	людей, роль различных организмов в жизни человека; знать и	75
	аргументировать основные правила поведения в природе	
5.2	Значение простейших и беспозвоночных животных в жизни	
5.2	человека. Раскрывать роль биологии в практической деятельности	
	людей, роль различных организмов в жизни человека; знать и	10,42
	аргументировать основные правила поведения в природе	
6.1	Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные. Выделять	
0.1	существенные признаки биологических объектов (клеток и	
	организмов растений, животных, грибов, бактерий) и процессов,	50
	характерных для живых организмов	
6.2	Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные. Выделять	
0.2	существенные признаки биологических объектов (клеток и	
	организмов растений, животных, грибов, бактерий) и процессов,	29,17
	характерных для живых организмов	
7	Беспозвоночные животные. Хордовые животные. Устанавливать	
,	взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и	62,5
	тканей, органов и систем органов	02,5
8.1	Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные. Сравнивать	
0.1	биологические объекты (растения, животные, бактерии, грибы),	
	процессы жизнедеятельности; делать выводы и умозаключения на	29,17
	основе сравнения	
8.2	Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные. Сравнивать	
0.2	биологические объекты (растения, животные, бактерии, грибы),	
	процессы жизнедеятельности; делать выводы и умозаключения на	43,75
	основе сравнения	
9	Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные.	
,	Использовать научно-популярную литературу по биологии,	
	справочные материалы (на бумажных и электронных носителях),	8,33
	ресурсы Интернета при выполнении учебных задач	
10.1	Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные.	
10.1	Устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и	4,17
	функциями клеток и тканей, органов и систем органов	7,1/
10.2	Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные.	
10.2	Устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и	8,33
	функциями клеток и тканей, органов и систем органов	0,55
11	<u> </u>	
11		41,67
	Устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и	

	функциями клеток и тканей, органов и систем органов	
12	Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные.	
	Ориентироваться в системе познавательных ценностей:	
	воспринимать информацию биологического содержания в научно-	
	популярной литературе, средствах массовой информации и	47,22
	интернет-ресурсах; критически оценивать полученную	
	информацию, анализируя ее содержание и данные об источнике	
	информации	
13.1	Значение хордовых животных в жизни человека. Описывать и	
	использовать приемы содержания домашних животных, ухода за	45,83
	ними	
13.2	Значение хордовых животных в жизни человека. Описывать и	
	использовать приемы содержания домашних животных, ухода за	0
	ними	

Вывод. Затруднения вызвали задания: осуществлять классификацию биологических объектов (животные, растения, грибов) по разным основаниям; раскрывать роль биологии в практической деятельности людей, роль различных организмов в жизни человека; знать и аргументировать основные правила поведения в природе; устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов; оценивать полученную информацию, анализируя ее содержание и данные об источнике информации.

Рекомендовано. 1. Формировать первоначальные систематизированные представления о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, о взаимосвязи живого и неживого в биосфере.

- 2. Отрабатывать понятийный аппарат. Выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов растений, животных) и процессов, характерных для живых организмов.
- 3. Отрабатывать использование методов биологической науки и проведение несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека, проведения экологического мониторинга в окружающей среде.
- 4. Формировать представления о значении биологических наук в решении проблем необходимости рационального природопользования.
- 5. Развивать умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации; планировать свою деятельность; совершенствовать владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью. Раскрывать роль биологии в практической деятельности людей.
- 6. Уделить основное внимание актуализации типичных признаков представителей животного мира, развитию классификационных умений, работе с изображениями (рисунками или фотографиями) и схемами строения организмов. Включать в уроки задания с изображениями типичных представителей всех царств живой природы в целях узнавания объекта и определения его систематического положения, особенностей строения и жизнедеятельности.
- 7. Формировать у учащихся умений работать с текстом, с рисунками, с таблицами, со статистическими данными. Учить находить в тексте ошибки. Обратить внимание на повторение биологических понятий по всем разделам курса «Биология. Животные», закрепить умение правильно вставлять их в биологический текст.

Дата: 17.09.2020 Предмет: География Максимальный балл: 37 Учителя: Шмыкова Г.Е.

Статистика по отметкам

Класс	5	4	3	2
7 a	3	8	4	0
7 б	0	10	5	0
%	10	60	30	0

	ение планируемых результатов	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность	%
	научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	выполнения
1.1	Знать/понимать географические особенности природы России. Уметь использовать знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для анализа и оценки разных территорий с точки зрения взаимосвязи природных, социально-экономических, техногенных объектов и процессов	86,67
1.2	Уметь находить и применять географическую информацию, для правильной оценки и объяснения важнейших социально-экономических событий международной жизни	46,67
2.1к1	Владение основами картографической грамотности и использования географической карты для решения разнообразных задач. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение	63,33
2.1к2	Владение основами картографической грамотности и использования географической карты для решения разнообразных задач. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение	50
2.2	Владение основами картографической грамотности и использования географической карты для решения разнообразных задач Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач. Смысловое чтение	50
3.1	Уметь использовать знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для анализа и оценки разных территорий с точки зрения взаимосвязи природных, социально-экономических, техногенных объектов и процессов	76,67
3.2	Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы. Владение основами картографической грамотности и использования географической карты для решения разнообразных задач. Сформированность представлений о необходимости географических знаний для решения практических задач	90
3.3	Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Умение	75

	устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое	
	рассуждение, умозаключение и делать выводы. Владение основами картографической грамотности и использования географической	
	карты для решения разнообразных задач. Сформированность	
	представлений о необходимости географических знаний для	
	решения практических задач	
4.1	Знать/понимать смысл основных теоретических категорий и	
	понятий; особенности размещения основных видов природных	
	ресурсов, их главные месторождения и территориальные	
	сочетания; численность и динамику населения мира, отдельных	06.67
	регионов и стран; основные направления миграций населения	96,67
	мира; различия в уровне и качестве жизни населения мира;	
	географические особенности отраслевой и территориальной	
	структуры мирового хозяйства	
4.2	Уметь находить и применять географическую информацию, для	6
	правильной оценки и объяснения важнейших социально-	83,33
4.0	экономических событий международной жизни	
4.3	Знать/понимать смысл основных теоретических категорий и	
	понятий; особенности размещения основных видов природных	
	ресурсов, их главные месторождения и территориальные	
	сочетания; численность и динамику населения мира, отдельных регионов и стран; основные направления миграций населения	27,78
	мира; различия в уровне и качестве жизни населения мира;	
	географические особенности отраслевой и территориальной	
	структуры мирового хозяйства	
5.1	Умение определять понятия, устанавливать аналогии,	
	классифицировать. Умение устанавливать причинно-следственные	
	связи.	
	Сформированность представлений и основополагающих	
	теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как	76,67
	планеты в пространстве и во времени, особенностях природы	
	Земли. Сформированность представлений о географических	
	объектах, явлениях, закономерностях; владение понятийным	
5.2	аппаратом географии	
5.2	Умение определять понятия, устанавливать аналогии, классифицировать. Умение устанавливать причинно-следственные	
	связи. Сформированность представлений и основополагающих	
	теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как	
	планеты в пространстве и во времени, особенностях природы	86,67
	Земли. Сформированность представлений о географических	
	объектах, явлениях, закономерностях; владение понятийным	
	аппаратом географии	
6.1	Уметь определять и сравнивать по разным источникам	
	информации географические тенденции развития природных,	80
	социально-экономических и геоэкологических объектов, процессов	00
6.6.1	и явлений	
6.2к1	Уметь находить и применять географическую информацию, для	
	правильной оценки и объяснения важнейших социально-	
	экономических событий международной жизни; использовать	93,33
	знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для анализа и оценки разных территорий с точки зрения	
	взаимосвязи природных, социально-экономических, техногенных	
	размитериям природным, социаныю экономи неских, техногенных	

	объектов и процессов	
6.2к2	Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и	
U.ZKZ		
	схемы для решения учебных и познавательных задач. Умение	
	осознанно использовать речевые средства для выражения своих	36,67
	мыслей; владение письменной речью. Практические умения и	
	навыки использования количественных и качественных	
_	характеристик компонентов географической среды	
7	Сформированность представлений о географических объектах,	
	процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным	71,67
	аппаратом географии. Смысловое чтение	
8.1	Уметь использовать знания и умения в практической деятельности	
	и повседневной жизни для анализа и оценки разных территорий с	66 67
	точки зрения взаимосвязи природных, социально-экономических,	66,67
	техногенных объектов и процессов	
8.2	Практические умения и навыки использования количественных и	
	качественных характеристик компонентов географической среды.	
	Сформированность представлений и основополагающих	
	теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как	
	планеты в пространстве и во времени, особенностях жизни,	75
	культуры и хозяйственной деятельности людей на разных	
	материках и в отдельных странах. Умение применять	
01	географическое мышление в познавательной практике	
9к1	Сформированность представлений о географических объектах,	
	процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным	
	аппаратом географии. Умения и навыки использования	
	разнообразных географических знаний для объяснения и оценки	
	явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня	90
	безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности в	
	случае природных стихийных бедствий. Умение осознанно	
	использовать речевые средства для выражения своих мыслей,	
	формулирования и аргументации своего мнения	
9к2	Сформированность представлений о географических объектах,	
	процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным	
	аппаратом географии. Умения и навыки использования	
	разнообразных географических знаний для объяснения и оценки	
	явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня	23,33
	безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности в	,
	случае природных стихийных бедствий. Умение осознанно	
	использовать речевые средства для выражения своих мыслей,	
	формулирования и аргументации своего мнения	
9к3	Сформированность представлений о географических объектах,	
, 10	процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным	
	аппаратом географии. Умения и навыки использования	
	разнообразных географических знаний для объяснения и оценки	
	явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня	73,33
	<u> </u>	15,55
	безопасности окружающей среды, соблюдения мер безопасности в	
	случае природных стихийных бедствий. Умение осознанно	
	использовать речевые средства для выражения своих мыслей,	
40:	формулирования и аргументации своего мнения	
10.1	Первичные компетенции использования территориального подхода	_
	как основы географического мышления. Сформированность	76,67
	представлений о географических объектах, процессах, явлениях,	

	закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Умение осознанно использовать речевые средства для выражения своих мыслей, формулирования и аргументации своего мнения; владение письменной речью	
10.2κ1	Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Умение осознанно использовать речевые средства для выражения своих мыслей, формулирования и аргументации своего мнения; владение письменной речью	83,33
10.2к2	Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Умение осознанно использовать речевые средства для выражения своих мыслей, формулирования и аргументации своего мнения; владение письменной речью	31,67

Вывод. Затруднения вызвали задания: определить особенности размещения основных видов природных ресурсов, их главные месторождения и территориальные сочетания; знать численность и динамику населения мира, отдельных регионов и стран; основные направления миграций населения мира; различия в уровне и качестве жизни населения мира; географические особенности отраслевой и территориальной структуры мирового хозяйства; применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач; использовать речевые средства для выражения своих мыслей.

Анализ результатов всероссийской проверочной работы по географии в 8-х классах

Дата: 18.09.2020 Предмет: География Максимальный балл: 37 Учителя: Шмыкова Г.Е.

Статистика по отметкам

Класс	5	4	3	2
8 a	0	2	9	2
8 б	0	0	4	0
%	0	11,76	76,47	11,76

<u> </u>	Footier and the second of the	
$N_{\underline{0}}$	Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность	%
	научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с	выполнения
	ΦΓΟC (ΦΚ ΓΟC)	
1.1	Освоение Земли человеком. Мировой океан и его части.	
	Географическое положение и природа материков Земли Умения	
	определять понятия, создавать обобщения, устанавливать	70,59
	аналогии. Умения устанавливать причинно-следственные связи,	
	строить логическое рассуждение. Смысловое чтение.	

	Представления об основных этапах географического освоения Земли, открытиях великих путешественников и землепроходцев, исследованиях материков Земли. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом	
	географии. Умения ориентироваться в источниках географической информации, выявлять взаимодополняющую географическую информацию. Умения различать изученные географические объекты, описывать по карте положение и взаиморасположение географических объектов	
1.2	Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Смысловое чтение. Представления об основных этапах географического освоения Земли, открытиях великих путешественников и землепроходцев, исследованиях материков Земли. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения ориентироваться в источниках географической информации, выявлять взаимодополняющую географическую информацию. Умения различать изученные географические объекты, описывать по карте положение и взаиморасположение географических объектов	29,41
1.3	Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Смысловое чтение. Представления об основных этапах географического освоения Земли, открытиях великих путешественников и землепроходцев, исследованиях материков Земли. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения ориентироваться в источниках географической информации, выявлять взаимодополняющую географическую информацию. Умения различать изученные географические объекты, описывать по карте положение и взаиморасположение географических объектов	76,47
1.4	Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Смысловое чтение. Представления об основных этапах географического освоения Земли, открытиях великих путешественников и землепроходцев, исследованиях материков Земли. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения ориентироваться в источниках географической информации, выявлять взаимодополняющую географическую информацию. Умения различать изученные географические объекты, описывать по карте положение и взаиморасположение географических объектов	35,29
2.1	Литосфера и рельеф Земли. Географическое положение и природа материков Земли Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных задач. Умения: ориентироваться в источниках географической информации; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие	79,41

	географические объекты, их положение в пространстве.	
2.2	Литосфера и рельеф Земли. Географическое положение и природа материков Земли Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных задач. Умения: ориентироваться в источниках географической информации; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, их положение в пространстве.	0
2.3	Умения использовать источники географической информации для решения различных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей; расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты; сопоставление географической информации. Умения различать изученные географические объекты, сравнивать географические объекты на основе известных характерных свойств. Способность использовать знания о географических законах и закономерностях	82,35
3.1	Атмосфера и климаты Земли. Географическая оболочка. Географическое положение и природа материков Земли Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинноследственные связи, строить логическое рассуждение.	52,94
3.2	Атмосфера и климаты Земли. Географическая оболочка.	52,94
3.3	Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умение использовать источники географической информации для решения различных задач.	58,82
3.4	Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Способность использовать знания о географических законах и закономерностях	17,65
4.1	Главные закономерности природы Земли Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы. Умения создавать, применять и преобразовывать модели и схемы для решения учебных задач. Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве. Умение использовать источники географической информации для решения различных задач.	29,41
4.2	Главные закономерности природы Земли Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы. Умения создавать, применять и преобразовывать модели и схемы для решения учебных задач. Умения ориентироваться в источниках географической	67,65

	информации: находить и извлекать необходимую информацию;	
	определять и сравнивать показатели, характеризующие	
	географические объекты, процессы и явления, их положение в	
	пространстве. Умение использовать источники географической	
	информации для решения различных задач.	
	Умение различать изученные географические объекты, процессы	
	и явления на основе известных характерных свойств.	
	Способность использовать знания о географических законах и закономерностях, о взаимосвязях между изученными	
	географическими объектами, процессами и явлениями для	23,53
	объяснения их свойств, условий протекания и различий. Умение	
	различать географические процессы и явления, определяющие	
	особенности природы материков и океанов	
5.1	Географическое положение и природа материков Земли Умения	
	определять понятия, создавать обобщения, устанавливать	
	аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-	
	следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения:	
	различать изученные географические объекты, процессы и	82,35
	явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств и проводить	
	их простейшую классификацию. Умение различать	
	географические процессы и явления, определяющие особенности	
	природы и населения материков и океанов	
5.2	Географическое положение и природа материков Земли	
1	Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать	
	аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-	
	следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения:	
	различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и	31,37
	явления, сравнивать теографические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств и проводить	
	их простейшую классификацию. Умение различать	
	географические процессы и явления, определяющие особенности	
	природы и населения материков и океанов	
	Главные закономерности природы Земли. Население материков	
	Земли Умения устанавливать причинно-следственные связи,	
	строить логическое рассуждение. Умение применять	
1	географическое мышление в познавательной, коммуникативной	
	и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического	88,24
1	мышления; умения находить и распознавать ответы на	
	вопросы, возникающие в ситуациях повседневного характера,	
	узнавать в них проявление тех или иных географических	
	процессов или закономерностей.	
	Главные закономерности природы Земли. Население материков	
	Земли Умения устанавливать причинно-следственные связи,	
1	строить логическое рассуждение. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной	
	и социальной практике. Первичные компетенции использования	58,82
	территориального подхода как основы географического	20,02
	мышления; умения находить и распознавать ответы на	
	вопросы, возникающие в ситуациях повседневного характера,	
	узнавать в них проявление тех или иных географических	

	процессов или закономерностей.	
6.3	Умение использовать источники географической информации	
0.5	для решения различных задач. Способность использовать знания	
	о географических законах и закономерностях, о взаимосвязях	
	между изученными географическими объектами, процессами и	70,59
	явлениями для объяснения их свойств, условий протекания и	
	различий	
7.1	1	
7.1	Население материков Земли . Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение,	
	умозаключение и делать выводы. Умения ориентироваться в	
	источниках географической информации: находить и извлекать	
	необходимую информацию; определять и сравнивать качественные	58,82
	и количественные показатели, характеризующие географические	
	объекты, процессы и явления. Способность использовать знания	
	о населении и взаимосвязях между изученными	
	демографическими процессами и явлениями для решения	
7.2	различных учебных и практико-ориентированных задач	
7.2	Население материков Земли Умение устанавливать причинно-	
	следственные связи, строить логическое рассуждение,	
	умозаключение и делать выводы. Умения ориентироваться в	
	источниках географической информации: находить и извлекать	
	необходимую информацию; определять и сравнивать качественные	100
	и количественные показатели, характеризующие географические	
	объекты, процессы и явления. Способность использовать знания	
	о населении и взаимосвязях между изученными	
	демографическими процессами и явлениями для решения	
0.1	различных учебных и практико-ориентированных задач	
8.1	Географическое положение и природа материков Земли.	
	Население материков Земли Умения создавать, применять и	
	преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения	
	учебных и познавательных задач. Умение осознанно	
	использовать речевые средства в соответствии с задачей	47.06
	коммуникации для выражения своих мыслей, владение	47,06
	письменной речью. Умение применять географическое мышление	
	в познавательной, коммуникативной и социальной практике.	
	Первичные компетенции использования территориального	
	подхода как основы географического мышления, владение	
0.2	понятийным аппаратом географии.	
8.2	Географическое положение и природа материков Земли.	
	Население материков Земли Умения создавать, применять и	
	преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения	
	учебных и познавательных задач. Умение осознанно	
	использовать речевые средства в соответствии с задачей	47.06
	коммуникации для выражения своих мыслей, владение письменной речью. Умение применять географическое	47,06
	мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования	
	1	
	территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии.	
8.3		
0.3	Умения: различать географические процессы и явления,	5,88
	определяющие особенности природы и населения материков, отдельных регионов и стран; устанавливать черты сходства и	3,00
	отдельных регионов и стран; устанавливать черты сходства и	

различия особенностей природы и населения, материальной и	
духовной культуры регионов и отдельных стран	

Вывод. Затруднения вызвали задания: различать изученные географические объекты, описывать по карте положение и взаиморасположение географических объектов; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств, использовать знания о географических законах и закономерностях, устанавливать черты сходства и различия особенностей природы и населения, материальной и духовной культуры регионов и отдельных стран.

Анализ результатов всероссийской проверочной работы по географии в 9-х классах

Дата: 29.09.2020 Предмет: География Максимальный балл: 40 Учителя: Шмыкова Г.Е.

Статистика по отметкам

Класс	5	4	3	2
9 a	0	0	9	8
9б	0	0	0	5
%	0	0	40,91	59,09

No	Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность	%
	научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	выполнения
1.1	Особенности географического положения России. Территория и акватория, морские и сухопутные границы Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Представления об основных этапах географического освоения Земли, открытиях великих путешественников и землепроходцев, исследованиях материков Земли. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения ориентироваться в источниках географической информации, выявлять взаимодополняющую географическую информацию. Умение различать изученные географические объекты	60,61
1.2	Особенности географического положения России. Территория и акватория, морские и сухопутные границы Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Представления об основных этапах географического освоения Земли, открытиях великих путешественников и землепроходцев, исследованиях материков Земли. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом	40,91

	географии. Умения ориентироваться в источниках географической информации, выявлять взаимодополняющую географическую информацию. Умение различать изученные географические объекты	
1.3	Особенности географического положения России. Территория и акватория, морские и сухопутные границы Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Представления об основных этапах географического освоения Земли, открытиях великих путешественников и землепроходцев, исследованиях материков Земли. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения ориентироваться в источниках географической информации, выявлять взаимодополняющую географическую информацию. Умение различать изученные географические объекты	13,64
2.1	Особенности географического положения России. Территория и акватория, морские и сухопутные границы Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, их положение в пространстве. Умения использовать источники географической информации для решения различных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей; расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты, сопоставление географической информации	15,91
2.2	Особенности географического положения России. Территория и акватория, морские и сухопутные границы Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, их положение в пространстве. Умения использовать источники географической информации для решения различных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей; расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты, сопоставление географической информации	13,64
3.1	Природа России. Особенности геологического строения и распространения крупных форм рельефа Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические	43,18

	объекты, процессы и явления, их положение в пространстве;	
	выявлять взаимодополняющую географическую информацию,	
	представленную в одном или нескольких источниках. Умения:	
	различать изученные географические объекты, процессы и	
	явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления	
	на основе известных характерных свойств. Умение различать	
	географические процессы и явления, определяющие особенности	
	компонентов природы отдельных территорий	
3.2	Природа России. Особенности геологического строения и распространения крупных форм рельефа Умения определять	
	понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,	
	классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные	
	связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться	
	в источниках географической информации: находить и извлекать	
	необходимую информацию; определять и сравнивать качественные	
	и количественные показатели, характеризующие географические	
	объекты, процессы и явления, их положение в пространстве;	54,55
	выявлять взаимодополняющую географическую информацию,	
	представленную в одном или нескольких источниках. Умения:	
	различать изученные географические объекты, процессы и	
	явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления	
	на основе известных характерных свойств. Умение различать	
	географические процессы и явления, определяющие особенности	
	компонентов природы отдельных территорий	
3.3		
3.3		
	распространения крупных форм рельефа Умения определять	
	понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,	
	классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные	
	связи, строить логическое рассуждение. Умения: ориентироваться	
	в источниках географической информации: находить и извлекать	
	необходимую информацию; определять и сравнивать качественные	
	и количественные показатели, характеризующие географические	22,73
	объекты, процессы и явления, их положение в пространстве;	•
	выявлять взаимодополняющую географическую информацию,	
	представленную в одном или нескольких источниках. Умения:	
	различать изученные географические объекты, процессы и	
	явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления	
	на основе известных характерных свойств. Умение различать	
	географические процессы и явления, определяющие особенности	
	компонентов природы отдельных территорий	
4.1	Природа России. Внутренние воды и водные ресурсы, особенности	
	их размещения на территории страны. Моря России Умения	
	устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое	
	рассуждение, умозаключение и делать выводы. Смысловое	
	чтение. Первичные компетенции использования территориального	
	подхода как основы географического мышления, владение	25
	понятийным аппаратом географии. Умения ориентироваться в	23
	источниках географической информации: находить и извлекать	
	необходимую информацию; определять и сравнивать качественные	
	и количественные показатели, характеризующие географические	
	объекты, процессы и явления, их положение в пространстве;	
	выявлять недостающую и/или взаимодополняющую	
	<u>, </u>	

	1	
4.2	географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения использовать источники географической информации для решения различных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей; расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты Природа России. Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на территории страны. Моря России Умения	
5.1	устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы. Смысловое чтение. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; выявлять недостающую и/или взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках. Умения использовать источники географической информации для решения различных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей; расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты Природа России. Типы климатов, факторы их формирования,	0
J.1	трирода госсии. Типы климатов, факторы их формирования, климатические пояса. Климат и хозяйственная деятельность людей Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинноследственные связи, строить логическое рассуждение. Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Смысловое чтение.	40,91
5.2	Владение понятийным аппаратом географии. Умения: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве; представлять в различных формах географическую информацию. Умение использовать источники географической информации для решения различных задач.	6,82
5.3	Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств. Способность использовать знания о географических законах и закономерностях, о взаимосвязях между изученными географическими объектами, процессами и явлениями для объяснения их свойств	13,64
6.1	Административно-территориальное устройство России. Часовые пояса. Растительный и животный мир России. Почвы. Природные зоны. Высотная поясность Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Смысловое чтение. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и	2,27

	даниан най произвика Парручууу измературу	
	социальной практике. Первичные компетенции использования	
	территориального подхода как основы географического	
	мышления, владение понятийным аппаратом географии.	
6.2	Умения ориентироваться в источниках географической	
	информации: находить и извлекать необходимую информацию;	
	определять и сравнивать качественные и количественные	4,55
	показатели, характеризующие географические объекты, процессы	4,33
	и явления; представлять в различных формах географическую	
	информацию.	
6.3	Умение использовать источники географической информации для	
	решения различных задач. Способность использовать знания о	
	географических законах и закономерностях, а также о мировом,	
	зональном, летнем и зимнем времени для решения практико-	18,18
	ориентированных задач по определению различий в поясном	
7.1	времени территорий в контексте реальной жизни	
7.1	Население России Умения устанавливать причинно-следственные	
	связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать	
	выводы. Умения ориентироваться в источниках географической	
	информации: находить и извлекать необходимую информацию;	
	определять и сравнивать качественные и количественные	
	показатели, характеризующие географические объекты, процессы	72,73
	и явления. Способность использовать знания о населении и	12,13
	взаимосвязях между изученными демографическими процессами и	
	явлениями для решения различных учебных и практико-	
	ориентированных задач, а также различать (распознавать)	
	демографические процессы и явления, характеризующие	
	демографическую ситуацию в России и отдельных регионах	
7.2	Население России Умения устанавливать причинно-следственные	
7.2	связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать	
	выводы. Умения ориентироваться в источниках географической	
	информации: находить и извлекать необходимую информацию;	
	определять и сравнивать качественные и количественные	
	показатели, характеризующие географические объекты, процессы	36,36
	и явления. Способность использовать знания о населении и	
	взаимосвязях между изученными демографическими процессами и	
	явлениями для решения различных учебных и практико-	
	ориентированных задач, а также различать (распознавать)	
	демографические процессы и явления, характеризующие	
	демографическую ситуацию в России и отдельных регионах	
7.3	Население России Умения устанавливать причинно-следственные	
	связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать	
	выводы. Умения ориентироваться в источниках географической	
	информации: находить и извлекать необходимую информацию;	
	определять и сравнивать качественные и количественные	
	показатели, характеризующие географические объекты, процессы	21.02
	и явления. Способность использовать знания о населении и	31,82
	взаимосвязях между изученными демографическими процессами и	
	явлениями для решения различных учебных и практико-	
	ориентированных задач, а также различать (распознавать)	
	демографические процессы и явления, характеризующие	
	демографические процессы и явления, характеризующие демографическую ситуацию в России и отдельных регионах	
8.1	Природа России Умение осознанно использовать речевые	18,18
0.1	природа госсии эмение осознанно использовать речевые	10,10

средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения: различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий; давать характеристику компонентов природы своего региона	
Природа России. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной практике. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии. Умения: различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий; давать характеристику компонентов природы своего региона	,64

Вывод. Затруднения вызвали задания: устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач, использовать источники географической информации для решения различных задач: выявлять географические зависимости и закономерности; расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты, сопоставление географической информации, применение географического мышления в познавательной, коммуникативной и социальной практике, использовать территориальный подход как основы географического мышления, владение понятийным аппаратом географии; различать географические процессы и явления, определяющие особенности компонентов природы отдельных территорий; оценивать характер и особенности взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий; давать характеристику компонентов природы своего региона.

Рекомендации:

- 1. Включать в материал урока задания, при выполнении которых обучающиеся испытали трудности.
- 2. Формировать умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации;
- 3. Формировать умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.
- 4. Работать над расширением понятийного аппарата.
- 5. Формировать навыки смыслового чтения.

- 6. Регулярно включать в работу на уроке задания, направленные на работу с картой.
- 7. Внести изменения в рабочую программу на 2-4 четверти в содержание учебного предмета и/или тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Анализ результатов всероссийских проверочных работ по обществознанию в 7-х классах

Дата: 30.09.2020

Предмет: Обществознание Максимальный балл: 23 Учителя: Белякова В.Е.

Статистика по отметкам

Класс	5	4	3	2
7 a	0	0	4	13
7 б	0	1	3	9
%	0	3,33	23,33	73,33

No	Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность	%
	научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	выполнения
1.1	Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин	43,33
1.2	В модельных и реальных ситуациях выделять сущностные характеристики и основные виды деятельности людей, объяснять роль мотивов в деятельности человека; Выполнять несложные практические задания по анализу ситуаций, связанных с различными способами разрешения межличностных конфликтов; выражать собственное отношение к различным способам разрешения межличностных конфликтов	28,89
2	Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы;	23,33
3.1	Освоение приемов работы с социально значимой информацией, ее осмысление; развитие способностей обучающихся делать необходимые выводы и давать обоснованные оценки социальным событиям и процессам; развитие социального кругозора и	45

	формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин	
3.2	Освоение приемов работы с социально значимой информацией, ее осмысление; развитие способностей обучающихся делать необходимые выводы и давать обоснованные оценки социальным событиям и процессам; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин	30
3.3	Находить, извлекать и осмысливать информацию различного характера, полученную из доступных источников (диаграмм), систематизировать, анализировать полученные данные; применять полученную информацию для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нормами поведения, установленными законом	60
4	Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы	53,33
5.1	Понимание основных принципов жизни общества, основ современных научных теорий общественного развития; формирование основ правосознания для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нравственными ценностями и нормами поведения, установленными законодательством Российской Федерации, убежденности в необходимости защищать правопорядок правовыми способами и средствами, умений реализовывать основные социальные роли в пределах своей дееспособности;	23,33
5.2	Развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин	16,67
5.3	Наблюдать и характеризовать явления и события, происходящие в различных сферах общественной жизни	56,67
6.1	Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин	3,33
6.2	Выполнять несложные практические задания, основанные на ситуациях жизнедеятельности человека в разных сферах общества	3,33
7.1	Освоение приемов работы с социально значимой информацией, ее осмысление; развитие способностей обучающихся делать необходимые выводы и давать обоснованные оценки социальным	28,33

	событиям и процессам; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин	
7.2	Находить, извлекать и осмысливать информацию различного характера, полученную из доступных источников (фотоизображений), систематизировать, анализировать полученные данные; применять полученную информацию для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нормами поведения, установленными законом	46,67
8.1	Формирование у обучающихся личностных представлений об основах российской гражданской идентичности, патриотизма, гражданственности, социальной ответственности, правового самосознания, толерантности, приверженности ценностям, закрепленным в Конституции Российской Федерации	33,33
8.2	Формирование у обучающихся личностных представлений об основах российской гражданской идентичности, патриотизма, гражданственности, социальной ответственности, правового самосознания, толерантности, приверженности ценностям, закрепленным в Конституции Российской Федерации	11,11
8.3	Характеризовать государственное устройство Российской Федерации, называть органы государственной власти страны; раскрывать достижения российского народа; осознавать значение патриотической позиции в укреплении нашего государства	16,67

Вывод. Затруднения вызвали задания: В модельных и реальных ситуациях выделять сущностные характеристики и основные виды деятельности людей, объяснять роль мотивов в деятельности человека; выполнять несложные практические задания по анализу ситуаций, связанных с различными способами разрешения межличностных конфликтов; выражать собственное отношение к различным способам разрешения межличностных конфликтов; использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы; реализовывать основные социальные роли в пределах своей дееспособности; характеризовать явления и события, происходящие в различных сферах общественной жизни; делать необходимые выводы и давать обоснованные социальным событиям оценки процессам; характеризовать государственное устройство Российской Федерации, называть органы государственной власти страны; раскрывать достижения российского народа.

Анализ результатов всероссийских проверочных работ по обществознанию в 8-х классах

Дата: 01.10.2020

Предмет: Обществознание Максимальный балл: 23 Учителя: Белякова В.Е.

Статистика по отметкам

CTATHETHRA HO OTMETRAM				
Класс	5	4	3	2
8 a	0	0	0	15
8 б	0	0	0	5
%	0	0	0	100

70011111	to the control of the	
$N_{\underline{0}}$	Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность	%

	научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	выполнения
1.1	Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин;	40
1.2	В модельных и реальных ситуациях выделять сущностные характеристики и основные виды деятельности людей, объяснять роль мотивов в деятельности человека; Выполнять несложные практические задания по анализу ситуаций, связанных с различными способами разрешения межличностных конфликтов; Выражать собственное отношение к различным способам разрешения межличностных конфликтов.	6,67
2	Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы; характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека; приводить примеры основных видов деятельности человека; различать экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы общественной жизни.	5
3.1	Освоение приемов работы с социально значимой информацией, ее осмысление; развитие способностей обучающихся делать необходимые выводы и давать обоснованные оценки социальным событиям и процессам; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин	42,5
3.2	Находить, извлекать и осмысливать информацию различного характера, полученную из доступных источников (фотоизображений), систематизировать, анализировать полученные данные; применять полученную информацию для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нормами поведения, установленными законом	10
3.3	Находить, извлекать и осмысливать информацию различного характера, полученную из доступных источников (фотоизображений), систематизировать, анализировать полученные данные; применять полученную информацию для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нормами поведения, установленными законом	60
4	Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы; характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека; приводить примеры основных видов деятельности человека; различать экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы общественной жизни.	5
5.1	Понимание основных принципов жизни общества, основ современных научных теорий общественного развития; формирование основ правосознания для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нравственными ценностями	5

	1	Τ
	и нормами поведения, установленными законодательством Российской Федерации, убежденности в необходимости защищать правопорядок правовыми способами и средствами, умений	
	реализовывать основные социальные роли в пределах своей дееспособности;	
5.2	Развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы; характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека; приводить примеры основных видов деятельности человека; различать экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы общественной жизни;	5
5.3	Наблюдать и характеризовать явления и события, происходящие в различных сферах общественной жизни	15
6	Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин.	15
7.1	Освоение приемов работы с социально значимой информацией, ее осмысление; развитие способностей обучающихся делать необходимые выводы и давать обоснованные оценки социальным событиям и процессам; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин.	35
7.2	Находить, извлекать и осмысливать информацию различного характера, полученную из доступных источников (фотоизображений), систематизировать, анализировать полученные данные; применять полученную информацию для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нормами поведения, установленными законом.	10
8	Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин.	0
9.1	Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью.	10
9.2	Анализировать несложные практические ситуации, связанные с гражданскими, семейными, трудовыми правоотношениями; в предлагаемых модельных ситуациях определять признаки правонарушения, проступка, преступления; исследовать	3,33

	несложные практические ситуации, связанные с защитой прав и интересов детей, оставшихся без попечения родителей;	
9.3	Находить, извлекать и осмысливать информацию правового характера, полученную из доступных источников, систематизировать, анализировать полученные данные; применять полученную информацию для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нормами поведения, установленными законом.	5

Вывод. Затруднения вызвали задания: В модельных и реальных ситуациях выделять сущностные характеристики и основные виды деятельности людей, объяснять роль мотивов в деятельности человека; Выполнять несложные практические задания по анализу ситуаций, связанных с различными способами разрешения межличностных Выражать собственное отношение к различным способам разрешения конфликтов; межличностных конфликтов. Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы; характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека; приводить примеры основных видов деятельности человека; различать экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы общественной жизни. Находить, извлекать и осмысливать информацию различного характера, полученную доступных ИЗ источников (фотоизображений), систематизировать, анализировать полученные данные; применять полученную информацию для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нормами поведения. Соотносить собственное поведение и поступки других людей с нравственными ценностями и нормами поведения, установленными законодательством Российской Федерации. Характеризовать явления и события, происходящие в различных сферах общественной жизни. Осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации. Анализировать несложные практические ситуации, связанные c гражданскими, семейными, трудовыми правоотношениями; в предлагаемых модельных ситуациях определять правонарушения, проступка, преступления; исследовать несложные практические ситуации, связанные с защитой прав и интересов детей, оставшихся без попечения родителей.

Анализ результатов всероссийских проверочных работ по обществознанию в 9-х классах

Дата: 02.10.2020

Предмет: Обществознание Максимальный балл: 23 Учителя: Белякова В.Е.

Статистика по отметкам

Класс	5	4	3	2
9 a	0	0	1	15
9 б	0	0	1	7
%	0	0	18,52	81,48

$N_{\underline{0}}$	Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность	%
	научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с	выполнения
	ΦΓΟС (ΦΚ ΓΟС)	
1	Приобретение теоретических знаний и опыта применения	
	полученных знаний и умений для определения собственной	55,56
	активной позиции в общественной жизни, для решения типичных	55,50
	задач в области социальных отношений, адекватных возрасту	

	обучающихся, межличностных отношений, включая отношения	
	между людьми различных национальностей и вероисповеданий,	
	возрастов и социальных групп; развитие социального кругозора и	
	формирование познавательного интереса к изучению	
	общественных дисциплин. В модельных и реальных ситуациях	
	выделять сущностные характеристики и основные виды	
	деятельности людей, объяснять роль мотивов в деятельности	
	человека; Выполнять несложные практические задания по анализу	
	ситуаций, связанных с различными способами разрешения	
	межличностных конфликтов; выражать собственное отношение к	
	различным способам разрешения межличностных конфликтов	
2	Приобретение теоретических знаний и опыта применения	
	полученных знаний и умений для определения собственной	
	активной позиции в общественной жизни, для решения типичных	
	задач в области социальных отношений, адекватных возрасту	
	обучающихся, межличностных отношений, включая отношения	
	между людьми различных национальностей и вероисповеданий,	
	возрастов и социальных групп; развитие социального кругозора и	25.02
	формирование познавательного интереса к изучению	25,93
	общественных дисциплин. Использовать знания о биологическом и	
	социальном в человеке для характеристики его природы;	
	характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами	
	группы потребностей человека; приводить примеры основных	
	видов деятельности человека; различать экономические,	
	социальные, политические, культурные явления и процессы	
	общественной жизни	
3	Освоение приемов работы с социально значимой информацией, ее	
	осмысление; развитие способностей обучающихся делать	
	необходимые выводы и давать обоснованные оценки социальным	
	событиям и процессам; развитие социального кругозора и	
	формирование познавательного интереса к изучению	
	общественных дисциплин. Находить, извлекать и осмысливать	24,07
	информацию различного характера, полученную из доступных	
	источников (фотоизображений), систематизировать, анализировать	
	полученные данные; применять полученную информацию для	
	соотнесения собственного поведения и поступков других людей с	
	нормами поведения, установленными законом	
4	Приобретение теоретических знаний и опыта применения	
	полученных знаний и умений для определения собственной	
	активной позиции в общественной жизни, для решения типичных	
	задач в области социальных отношений, адекватных возрасту	
	обучающихся, межличностных отношений, включая отношения	
	между людьми различных национальностей и вероисповеданий,	
	возрастов и социальных групп; развитие социального кругозора и	11 Q1
	формирование познавательного интереса к изучению	14,81
	общественных дисциплин. Использовать знания о биологическом и	
	социальном в человеке для характеристики его природы;	
	характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами	
	группы потребностей человека; приводить примеры основных	
	видов деятельности человека; различать экономические,	
	социальные, политические, культурные явления и процессы	
	общественной жизни	

5	Понимание основных принципов жизни общества, основ	
	современных научных теорий общественного развития; формирование основ правосознания для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нравственными ценностями и нормами поведения, установленными законодательством Российской Федерации, убежденности в необходимости защищать правопорядок правовыми способами и средствами, умений реализовывать основные социальные роли в пределах своей дееспособности; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин. Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы; характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека; приводить примеры основных видов деятельности человека; различать экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы общественной жизни; Наблюдать и характеризовать явления и события, происходящие в различных сферах общественной жизни	29,63
6	Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин. Выполнять несложные практические задания, основанные на ситуациях жизнедеятельности человека в разных сферах общества	29,63
7	Освоение приемов работы с социально значимой информацией, ее осмысление; развитие способностей обучающихся делать необходимые выводы и давать обоснованные оценки социальным событиям и процессам; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин Находить, извлекать и осмысливать информацию различного характера, полученную из доступных источников (фотоизображений), систематизировать, анализировать полученные данные; применять полученную информацию для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нормами поведения, установленными законом	40,74
8	Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин Выполнять несложные практические задания, основанные на ситуациях жизнедеятельности человека в разных сферах общества	53,7
9	Приобретение теоретических знаний и опыта применения	55,56

	полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся. Выполнять несложные практические задания, основанные на ситуациях жизнедеятельности человека в разных сферах общества.	
10	Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью формулировать и аргументировать собственные суждения, касающиеся отдельных вопросов экономической жизни и опирающиеся на экономические знания и личный опыт; использовать полученные знания при анализе фактов поведения участников экономической деятельности; оценивать этические нормы трудовой и предпринимательской деятельности; раскрывать рациональное поведение субъектов экономической деятельности; характеризовать экономику семьи; анализировать структуру семейного бюджета; использовать полученные знания при анализе фактов поведения участников экономической деятельности;	4,44

Вывод. Затруднения вызвали задания: Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы; характеризовать иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека; приводить примеры основных видов деятельности человека; различать экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы общественной жизни. Работа с социально значимой информацией, ее осмысление. Находить, извлекать и осмысливать информацию различного характера, полученную из доступных источников (фотоизображений), систематизировать, анализировать полученные данные; применять информацию для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нормами поведения, установленными законом. Выполнять несложные практические задания, основанные на ситуациях жизнедеятельности человека в разных сферах общества. Осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью формулировать и аргументировать собственные суждения, касающиеся отдельных вопросов экономической жизни и опирающиеся на экономические знания и личный опыт; использовать полученные знания при анализе фактов поведения участников экономической деятельности; оценивать этические нормы трудовой предпринимательской деятельности.

Рекомендации:

- 1. Формировать умения и навыки определять исторические термины и давать им исчерпывающие, точные определения.
- 2. Формировать умения выделять главное в тексте, составлять грамотный письменный ответ на вопрос.
- 3.Включать в уроки письменные задания развернутого характера (например, что положительного вы можете отметить в личности исторического лица).
- 4. Развивать умения работать с учебным материалом.
- 5. Мотивировать учащихся на запоминание исторических терминов, дат, персоналий, в том числе с использованием разнообразных внеурочных мероприятий, викторин, интерактивных игр.
- 6. Использовать на уроках тестовый материал с повышенным уровнем сложности с целью развития навыков и умений работать с тестовыми заданиями.

7. Внести изменения в рабочую программу на 2-4 четверти в содержание учебного предмета и/или тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Анализ результатов выполнения всероссийских проверочных работ по физике в 8-х классах

Дата: 05.10.2020 Предмет: Физика

Максимальный балл: 18 Учителя: Цацкина Л.В.

Статистика по отметкам

Класс	5	4	3	2
8 a	0	0	0	4
8 б	0	0	0	15
%	0	0	0	100

<u>No</u>	ение планируемых результатов Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность	%
	научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	выполнения
1	Проводить прямые измерения физических величин: время, расстояние, масса тела, объем, сила, температура, атмосферное давление, и использовать простейшие методы оценки погрешностей измерений	47,37
2	Распознавать механические явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: равномерное и неравномерное движение, инерция, взаимодействие тел, передача давления твердыми телами, жидкостями и газами, атмосферное давление, плавание тел; анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения	10,53
3	Решать задачи, используя физические законы (закон Гука, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, давление, кинетическая энергия, потенциальная энергия, сила трения скольжения, коэффициент трения): на основе анализа условия задачи выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты	52,63
4	Решать задачи, используя формулы, связывающие физические величины (путь, скорость тела): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты	47,37
5	Интерпретировать результаты наблюдений и опытов	21,05
6	Анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения	0

7	Использовать при выполнении учебных задач справочные материалы; делать выводы по результатам исследования	2,63
8	Решать задачи, используя физические законы (закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (масса тела, плотность вещества, сила, давление): на основе анализа условия задачи выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты	0
9	Решать задачи, используя формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, давление): на основе анализа условия задачи, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты	0
10	Решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, давление, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения, коэффициент трения): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины	0
11	Анализировать отдельные этапы проведения исследований и интерпретировать результаты наблюдений и опытов; решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, давление, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения, коэффициент трения): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины	0

Вывод. Затруднения вызвали задания: применять имеющиеся знания для объяснения физических явлений; интерпретировать результаты наблюдений и опытов, использовать справочные материалы; делать выводы по результатам исследования; решать задачи, используя физические законы и формулы, связывающие физические величины; на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.

Анализ результатов всероссийских проверочных работ по физике в 9-х классах

Дата: 06.10.2020 Предмет: Физика

Максимальный балл: 18 Учителя: Цацкина Л.В.

Статистика по отметкам

Класс	5	4	3	2
9 a	0	4	13	3
9б	0	0	6	0
%	0	15,38	73,38	11,54

<u>No</u>	ение планируемых результатов Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность	%
	научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	выполнения
1	Проводить прямые измерения физических величин: время, расстояние, масса тела, объем, сила, температура, атмосферное давление, напряжение, сила тока; и использовать простейшие методы оценки погрешностей измерений	96,15
2	Знать/понимать смысл физических понятий.	28,85
3	Уметь описывать и объяснять физические явления и свойства тел.	53,85
4	Решать задачи, используя формулы, связывающие физические величины (количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива): на основе анализа условия задачи выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты; составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей (источник тока, ключ, резистор, лампочка, амперметр, вольтметр); решать задачи, используя физические законы (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца,) и формулы, связывающие физические величины (сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа электрического поля, мощность тока): на основе анализа условия задачи выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты.	84,62
5	Интерпретировать результаты наблюдений и опытов; решать задачи, используя формулы, связывающие физические величины (количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества): на основе анализа условия задачи выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты; решать задачи, используя физические законы (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца,) и формулы, связывающие физические величины (сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, работа электрического поля, мощность тока): на основе анализа условия задачи выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты	84,62
6	Уметь описывать и объяснять физические явления и свойства тел.	92,31
7	Знать/понимать смысл физических величин и законов.	50
8	Знать/понимать смысл физических величин и законов.	1,92
9	Решать задачи, используя формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества); на основе анализа условия задачи, выделять	21,15

	физические величины и формулы, необходимые для ее решения,	
	проводить расчеты.	
10	Уметь отличать гипотезы от научных теорий, делать выводы на	0
	основе экспериментальных данных.	U
11	Уметь отличать гипотезы от научных теорий, делать выводы на	0
	основе экспериментальных данных.	U

Вывод: затруднения вызвали: задачи на равномерное движение; тепловое движение атомов и молекул, связь температуры вещества со скоростью хаотического движения частиц; расчетная задача; закон Архимеда; Броуновское движение. Диффузия.

Рекомендовано: Внести изменения в рабочую программу на 2-4 четверти в содержание учебного предмета и/или тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Анализ результатов всероссийских проверочных работ по английскому языку в 8-х классах

Дата: 07.10.2020г.

Предмет: Английский язык Максимальный балл: 30

Учителя: Бочарникова А.С., Степаненкова О.А., Федяев А.В.

Статистика по отметкам

Класс	5	4	3	2
8 a	0	1	5	9
8 б	0	0	0	5
%	0	5	25	70

Достижение планируемых результатов

No	Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность	%
	научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с $\Phi\Gamma OC$ (ΦK ΓOC)	выполнения
1	Аудирование с пониманием запрашиваемой информации в прослушанном тексте.	51
2	Осмысленное чтение текста вслух.	5
3к1	Говорение: монологическое высказывание на основе плана и визуальной информации.	5
3к2	Говорение: монологическое высказывание на основе плана и визуальной информации.	2,5
3к3	Говорение: монологическое высказывание на основе плана и визуальной информации.	2,5
3к4	Говорение: монологическое высказывание на основе плана и визуальной информации.	0
4	Чтение с пониманием основного содержания прочитанного текста.	49
5	Навыки оперирования языковыми средствами в коммуникативно значимом контексте: грамматические формы.	40
6	Навыки оперирования языковыми средствами в коммуникативно значимом контексте: лексические единицы.	37

Анализ результатов всероссийских проверочных работ по химии в 9-х классах

Дата: 08.10.2020

Предмет: Химия Максимальный балл: 36 Учителя: Олейник О.М.

Статистика по отметкам

Класс	5	4	3	2
9 a	1	7	5	7
9б	1	2	1	6
%	6,67	30	20	43,33

No	Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность	%
5 1 <u>–</u>	научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с	выполнения
1.1	ФГОС (ФК ГОС) Первоначальные химические понятия. Тела и вещества. Чистые вещества и смеси. • описывать свойства твердых, жидких, газообразных веществ, выделяя их существенные признаки; • называть соединения изученных классов неорганических веществ; • составлять формулы неорганических соединений изученных классов; • объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах; • осознавать значение теоретических знаний по химии для практической деятельности человека	60
1.2	Первоначальные химические понятия. Тела и вещества. Чистые вещества и смеси. • описывать свойства твердых, жидких, газообразных веществ, выделяя их существенные признаки; • называть соединения изученных классов неорганических веществ; • составлять формулы неорганических соединений изученных классов; • объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах; • осознавать значение теоретических знаний по химии для практической деятельности человека	53,33
2.1	Первоначальные химические понятия. Физические и химические явления. Химическая реакция. Признаки химических реакций • различать химические и физические явления; • называть признаки и условия протекания химических реакций; • выявлять признаки, свидетельствующие о протекании химической реакции при выполнении химического опыта; • объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах; • осознавать значение теоретических знаний по химии для практической деятельности человека	10
2.2	Первоначальные химические понятия. Физические и химические явления. Химическая реакция. Признаки химических реакций • различать химические и физические явления; • называть признаки и условия протекания химических реакций; • выявлять признаки, свидетельствующие о протекании химической реакции при выполнении химического опыта; • объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах; • осознавать значение теоретических знаний по химии для практической деятельности человека	10
3.1	Атомы и молекулы. Химические элементы. Знаки химических элементов. Относительная атомная масса. Простые и сложные вещества. Атомно-молекулярное учение. Химическая формула.	66,67

	Относительная молекулярная масса. Моль. Молярная масса. Закон Авогадро• вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ; • раскрывать смысл закона Авогадро; • характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества	
3.2	Атомы и молекулы. Химические элементы. Знаки химических элементов. Относительная атомная масса. Простые и сложные вещества. Атомно-молекулярное учение. Химическая формула. Относительная молекулярная масса. Моль. Молярная масса. Закон Авогадро • вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ; • раскрывать смысл закона Авогадро; • характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества	25
4.1	Состав и строение атомов. Понятие об изотопах. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Периоды и группы. Физический смысл порядкового номера элемента. Строение электронных оболочек атомов первых двадцати химических элементов Периодической системы Д.И. Менделеева. Химическая формула. Валентность химических элементов. Понятие об оксидах	45
4.2	Раскрывать смысл понятий «атом», «химический элемент», «простое вещество», «валентность», используя знаковую систему химии; называть химические элементы; • объяснять физический смысл атомного (порядкового) номера химического элемента, номеров группы и периода в Периодической системе Д.И. Менделеева;	41,67
4.3	Характеризовать химические элементы (от водорода до кальция) на основе их положения в Периодической системе Д.И. Менделеева и особенностей строения их атомов;	36,67
4.4	Составлять схемы строения атомов первых 20 элементов Периодической системы Д.И. Менделеева; • составлять формулы бинарных соединений	35
5.1	Роль химии в жизни человека. Вода как растворитель. Растворы. Понятие о растворимости веществ в воде. Массовая доля вещества в растворе. Роль растворов в природе и жизни человека. • вычислять массовую долю растворенного вещества в растворе; • приготовлять растворы с определенной массовой долей растворенного вещества; • грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни;	30
5.2	Использовать приобретенные знания для экологически грамотного поведения в окружающей среде; • объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах; • осознавать значение теоретических знаний по химии для практической деятельности человека; • понимать необходимость соблюдения предписаний, предлагаемых в инструкциях по использованию лекарств, средств бытовой химии и др.	20
6.1	Химическая формула. Массовая доля химического элемента в соединении. Расчеты по химической формуле. Расчеты массовой доли химического элемента в соединении.	40

6.2	Кислород. Водород. Вода. Важнейшие классы неорганических соединений. Оксиды. Основания. Кислоты. Соли (средние). Количество вещества. Моль. Молярная масса. Молярный объем	66,67
6.3	Газов. Раскрывать смысл основных химических понятий «атом», «молекула», «химический элемент», «простое вещество», «сложное вещество», используя знаковую систему химии; • составлять формулы бинарных соединений; • вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ; • вычислять массовую долю химического элемента по формуле соединения; • характеризовать физические и химические свойства простых веществ: кислорода и водорода;	20
6.4	Характеризовать физические и химические свойства воды; • называть соединения изученных классов неорганических веществ; • характеризовать физические и химические свойства основных классов неорганических веществ: оксидов, кислот, оснований, солей;	16,67
6.5	Определять принадлежность веществ к определенному классу соединений; • составлять формулы неорганических соединений изученных классов; • описывать свойства твердых, жидких, газообразных веществ, выделяя их существенные признаки; • объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах	53,33
7.1	Химическая реакция. Химические уравнения. Закон сохранения массы веществ. Типы химических реакций (соединения, разложения, замещения, обмена). Кислород. Водород. Вода. Генетическая связь между классами неорганических соединений. Правила безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием. Способы разделения смесей. Понятие о методах познания в химии. • раскрывать смысл понятия «химическая реакция», используя знаковую систему химии; • составлять уравнения химических реакций;	11,67
7.2	Определять тип химических реакций; • характеризовать физические и химические свойства простых веществ: кислорода и водорода; • получать, собирать кислород и водород; • характеризовать физические и химические свойства воды; • характеризовать физические и химические свойства основных классов неорганических веществ: оксидов, кислот, оснований, солей; • проводить опыты, подтверждающие химические свойства изученных классов неорганических веществ;	26,67
7.3	Характеризовать взаимосвязь между классами неорганических соединений; • соблюдать правила безопасной работы при проведении опытов; • пользоваться лабораторным оборудованием и посудой; • характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества; • составлять уравнения реакций, соответствующих последовательности превращений неорганических веществ различных классов;	10
8	Химия в системе наук. Роль химии в жизни человека • грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни; • объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах; • осознавать значение теоретических знаний по химии для	56,67

	практической деятельности человека	
9	практической деятельности человека Химия в системе наук. Роль химии в жизни человека. Правила безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием. Способы разделения смесей. Понятие о методах познания в химии. • соблюдать правила безопасной работы при проведении опытов; • пользоваться лабораторным оборудованием и посудой; • оценивать влияние химического загрязнения окружающей среды на организм человека; • грамотно обращаться с	71,67
	веществами в повседневной жизни;	

Рекомендации по достижению результатов освоения ООП

- учителям-предметникам проанализировать количественные и качественные результаты ВПР, обсудить на заседаниях ШМО;
- учесть результаты ВПР при разработке индивидуальных образовательных маршрутов для ликвидации учебных дефицитов, а также для совершенствования методики преподавания предмета;
- учителям-предметникам продумать систему заданий, направленных на ликвидацию учебных дефицитов, выявленных в результате выполнения ВПР;
- ШМО учителей начальной школы и учителям-предметникам разработать систему мер по повышению качества обучения и подготовке к Всероссийским проверочным работам в 2020-2021 учебном году.

Планируемые мероприятия по совершенствованию умений и повышению результативности работы школы

- 1. Тщательный анализ количественных и качественных результатов ВПР каждым учителем, выявление проблем отдельных обучающихся.
- 2. Планирование коррекционной работы с учащимися, разработка ИОМ по предмету для конкретного учащегося/групп учащихся.
- 3. Корректировка содержания урочных занятий, включение в содержание уроков программного материала, вызвавшего наибольшие затруднения обучающихся.
- 4. Внесение изменений в рабочие программы на 2-4 четверти в содержание учебного предмета и/или тематическое планирование.
- 5. Планирование работы по развитию навыков изучающего чтения и информационной переработки прочитанного материала; адекватному пониманию и анализу текста с точки зрения его основной мысли, адекватной формулировке основной мысли текста в письменной форме; использование при работе с текстом разные виды чтения (поисковое, просмотровое, ознакомительное, изучающее); отработка понимания целостного смысла текста, нахождения в тексте требуемой информации с целью подтверждения выдвинутых тезисов, на основе которых необходимо построить речевое высказывание в письменной форме; создание устных и письменных высказываний.

Количественный анализ результатов ВПР в 5-9 классах по учебным предметам в разрезе каждого класса

5 «А» класс

Из 18 участников ВПР не справились с работой по всем предметам 2 человека: Панкратов М., Санатов Э. Панкратов М. ранее оставался на повторное обучение, впоследствии (3-4 класс) успевал. Санатов Э. имел заключение ПМПК, обучался по АООП НОО для обучающихся с ОВЗ (ЗПР, вариант 7.2). В настоящее время обучается по ООП ООО, планируется посещение ПМПК для получения рекомендаций по образовательной программе для обучения на уровне ООО. В целом класс справился с работой неудовлетворительно: 61,6% отметок составляют «2».

6 класс

- Из 19 обучающихся ни один не написал все работы на «2». В целом класс справился с работой неудовлетворительно: 59,45% отметок составляют «2». 7 «А» класс
- Из 17 обучающихся ни один не написал все работы на «2». В целом класс справился с работой неудовлетворительно: 42,4% отметок составляют «2». 7 «Б» класс
- Из 18 обучающихся ни один не написал все работы на «2». В целом класс справился с работой неудовлетворительно: 51,4% отметок составляют «2». 8 «A» класс
- Из 19 обучающихся ни один не написал все работы на «2». В целом класс справился с работой неудовлетворительно: 72,3% отметок составляют «2». 8 «6» класс
- Из 10 обучающихся ни один не написал все работы на «2». В целом класс справился с работой неудовлетворительно: 50% отметок составляют «2». 9 «A» класс
- Из 17 обучающихся ни один не написал все работы на «2». В целом класс справился с работой неудовлетворительно: 40% отметок составляют «2». 9 «6» класс
- Из 18 обучающихся ни один не написал все работы на «2». В целом класс справился с работой неудовлетворительно: 62% отметок составляют «2».

Количественный анализ результатов ВПР в 5-9 классах по учебным предметам в разрезе каждого предмета

Русский язык

Класс	Неудовлетворительно (%)	Удовлетворительно (%)
5	100	
6	85,7	14,5
7	96,55	3,45
8	100	
9	70,83	29,17

Математика Класс Неудовлетворительно (%) Удовлетворительно (%) 28,57 71,43 5 6 40 60 7 25,81 74.19 8 61,11 38,89 9 48 52

История Класс Неудовлетворительно (%) Удовлетворительно (%) 69,23 30,77 6 7 43,75 56,25 8 9,52 90,48 9 21,88 78,12

 Окружающий мир

 Класс
 Неудовлетворительно (%)
 Удовлетворительно (%)

 5
 56,25
 43,75

 География

Класс	Неудовлетворительно (%)	Удовлетворительно (%)
7		100
8	11,76	88,24

9	59,09	40,1				
Биология						
Класс	Неудовлетворительно (%)	Удовлетворительно (%)				
6	42,86	57,14				
7	35,71	64,29				
8	69,57	30,43				
9	45,83	54,17				
	Физика					
Класс	Неудовлетворительно (%)	Удовлетворительно (%)				
8	100					
9	11,54	88,46				
	Обществознание					
Класс	Неудовлетворительно (%)	Удовлетворительно (%)				
7	73,33	26,67				
8	100					
9	81,48	18,52				
	Английский язык					
Класс	Неудовлетворительно (%)	Удовлетворительно (%)				
8	70	30				
	Химия					
Класс	Неудовлетворительно (%)	Удовлетворительно (%)				
9	43,33	56,67				

Наименее успешно обучающиеся справились с работами по:

- русскому языку (70,83-100% неудовлетворительных отметок);
- обществознанию (73,33-100% неудовлетворительных отметок);
- английскому языку (70% неудовлетворительных отметок).

Лучше всего справились с работой по географии в 7 классе: 100% положительных отметок.

Количественный анализ результатов ВПР в 5-9 классах в разрезе каждой параллели

5 класс

Предмет	Неудовлетворительно (%)	Удовлетворительно (%)
Русский язык	100	
Математика	28,57	71,43
Окружающий мир	56,25	43,75

61,6% неудовлетворительных отметок.

6 класс

Предмет	Неудовлетворительно (%)	Удовлетворительно (%)
Русский язык	85,7	14,5
Математика	40	60
История	69,23	30,77
Биология	42,86	57,14

59,45% неудовлетворительных отметок.

7 классы

Предмет	Неудовлетворительно (%)	Удовлетворительно (%)
Русский язык	96,55	3,45
Математика	25,81	74,19
История	43,75	56,25
Биология	35,71	64,29

География		100
Обществознание	73,33	26,67

54,14% неудовлетворительных отметок.

8 классы

Предмет	Неудовлетворительно (%)	Удовлетворительно (%)
Русский язык	100	
Математика	61,11	38,89
История	9,52	90,48
Биология	69,57	30,43
География	11,76	88,24
Обществознание	100	
Физика	100	

64,57% неудовлетворительных отметок.

9 классы

Предмет	Неудовлетворительно (%)	Удовлетворительно (%)
Русский язык	70,83	29,17
Математика	52	48
История	21,88	78,12
Биология	45,83	54,17
География	59,09	40,1
Обществознание	81,48	18,52
Физика	11,54	88,46
Химия	43,33	56,67

^{48,25%} неудовлетворительных отметок.

Количественный анализ результатов ВПР в 5-9 классах в разрезе ОО

В настоящее время в МАОУ «Школа-интернат № 53» обучается 155 участников ВПР - обучающихся 5-9 классов.

Не справились с ВПР	Выполнили все работы ВПР без «2»
Панкратов М.М., 5 «А» класс	Пермяков С.В., 5 «А» класс
Санатов Э.М., 5 «А» класс	Ларькин А.С., 9»А» класс
	Федоров С.А., 9 «А» класс
1,3%	1,9

10 человек написали ВПР без «2», но присутствовали не на всех работах:

	7 1 3
5 «А» класс	Богданова В.А., Дедюхин И.С., Ислентьева У.Ю., Савельева В.В.
6 класс	Кондракова В.П.
8 «Б» класс	Дорохин Е.В., Черкашина М.А.
9 «А» класс	Таланкина У.П., Трушников Д.А., Шабанова Д.Н.

Учебные дефициты обучающихся:

- не развиты навыки самостоятельной работы;
- -низкий уровень смыслового чтения;
- -неумение выстраивать причинно-следственные связи, строить логические рассуждения;
- -низкий уровень сформированности навыков самоконтроля, включая навыки внимательного прочтения текста задания, сопоставления выполняемых действий с условием задания, предварительной оценки правильности полученного ответа и его проверки;
- -слабое развитие навыков проведения логических рассуждений;
- недостаточное развитие у обучающихся умения решать практические задачи;

- недостаточное умение анализировать ситуации практикоориентированного характера, узнавать в них проявление изученных явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения;
- неумение решать задачи, используя законы и формулы, связывающие различные величины, проводить расчеты;
- -не сформированы умения анализировать отдельные этапы проведения исследований и интерпретировать результаты наблюдений и опытов.

Профессиональные затруднения учителей, поблемные поля в организации образовательной деятельности в соответствии с ФГОС:

- недостаточная компетентность;
- профессиональное выгорание;
- преобладание фронтальных форм работы;
- слабая деятельностная направленность урока;
- отсутствие навыков формирующего оценивания;
- затруднения при формировании мотивов обучения.