Анализ

эффективности принятых мер по повышению качества образования и реализации плана мероприятий («дорожной карты») по реализации НОО, ООО на основе результатов ВПР, проведенных в МОУ «Тверская гимназия №8»

На основании Методических рекомендаций, разработанных в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2020, № 9, ст. 1137), с Правилами осуществления мониторинга системы образования, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2013 г. № 662, приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки, Министерства просвещения Российской Федерации и Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 18 декабря 2019 г. № 1684/694/1377 «Об осуществлении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, Министерством просвещения Российской Федерации и Министерством науки и высшего образования Российской Федерации мониторинга системы образования в части результатов национальных и международных исследований качества образования и иных аналогичных оценочных мероприятий, а также результатов участия обучающихся в указанных исследованиях и мероприятиях» в МОУ «Тверская гимназия №8» была проанализирована эффективность принятых мер по организации образовательного процесса и реализации плана мероприятий («дорожной карты») по реализации HOO, OOO на основе результатов ВПР.

На основе результатов ВПР был составлен и утвержден приказом директора от план мероприятий («дорожная карта») по реализации образовательных программ начального общего и основного общего образования. План мероприятий состоял из нескольких этапов: аналитический, организационно-методический этап, обучающий этап, оценочный этап, рефлексивный этап. **Целью** «дорожной карты» являлось повышение качества образования через формирование УУД.

На аналитическом этапе всеми учителями-предметниками и администрацией школы был проведен анализ ВПР в 5-9 классах по учебным предметам в разрезе школы, каждого класса, каждого обучающегося, который выявил ряд проблемных «зон». Основная проблема это пробелы в знаниях обучающихся. Результаты проведенного анализа указывают на необходимость дифференцированного подхода в процессе обучения, чтобы иметь реальные представления об уровне подготовки каждого обучающегося. В целом, наибольшую сложность, вызывают задания на умение создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач при моделировании экспериментов. У обучающихся слабо развит социальный кругозор, вызывают затруднения задания по предметам русский язык, английский язык, история, биология, обществознание. В процессе анализа сделан вывод о том, что обучающиеся очень мало читают, особенно это касается дополнительной литературы по предметам, что влияет и на понимание усложненных заданий, т.к. учащиеся, в основном, стараются работать по алгоритму, отработанному на уроках.

На заседаниях ШМО педагогами была выработана стратегия исправления основных ошибок, допущенных при выполнении заданий ВПР: учителям-предметникам необходимо осуществлять дифференцированный подход обучения на уроках, усилить индивидуальную работу с обучающимися «группы риска», организовать индивидуальные тренировочные упражнения для обучающихся по разделам учебного курса, вызвавшим наибольшие затруднения.

На организационно-методическом этапе внесены изменения в календарнотематические планы по учебным предметам, а также в рабочие программы внеурочной деятельности (утверждены приказом по школе). В дальнейшем, планируется изменение и внесение дополнений в перечень курсов внеурочной деятельности с целью расширения кругозора обучающихся, а также более детального изучения с различных сторон региона проживания. На этом же этапе проведен педагогический совет, на котором еще раз были рассмотрены возможности индивидуально-дифференцированного подхода к обучающимся, современные педагогические технологии, а также методы повышения учебной мотивации. С целью организации преемственности обучения и межпредметных связей, корректировки образовательной деятельности было организовано совместное ШМО учителей начальных классов и учителей-предметников основной школы, на котором были определены проблемные поля, даны методические рекомендации по организации образовательной деятельности, направленной на эффективное формирование умений, видов деятельности, характеризующих достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы начального общего и основного общего образования.

На обучающем этапе в течение декабря проводились занятия по учебным предметам, курсам внеурочной деятельности с включением заданий, аналогичных заданиям ВПР в планы уроков в соответствии с изменениями, внесенными в КТП учебных предметов и рабочие программы курсов внеурочной деятельности. Проводились дополнительные занятия и индивидуальные консультации с целью коррекционной работы, особенно с обучающимся «группы риска», список которой сформирован учителями-предметниками. На этом этапе также было организовано взаимопосещение уроков учителями начальных классов и учителями-предметниками, посещение уроков администрацией. По результатам посещения уроков проведены собеседования, даны рекомендации.

На оценочном этапе организовано проведение повторной диагностики в формате ВПР, включающей задания, по которым обучающиеся показали низкие результаты на ВПР в сентябре-октябре 2022 г. Следует обратить внимание, что это не контрольные работы, а именно небольшие диагностические работы вместо запланированных ранее самостоятельных или тематических проверочных работ.

На рефлексивном этапе учителями-предметниками проанализированы повторные диагностические работы. Анализы работ по предметам показывают, что уровень достижения планируемых результатов, по которым обучающиеся в сентябре-октябре в ходе выполнения ВПР показали низкие результаты (менее 50%), в декабре повысился в среднем до 60-70%. Это позволяет сделать вывод о том, что результаты ВПР необходимо использовать для проведения детальной диагностики уровня общеобразовательной подготовки обучающихся по данным предметам, для совершенствования методики преподавания учебных предметов, определения индивидуальных образовательных траекторий обучающихся, для регулирования программ обучения организованные мероприятия по повышению качества образования эффективны, необходимо продолжать работу в данном направлении для получения более высоких показателей.

Результаты эффективности принятых мер

РУССКИЙ ЯЗЫК

Проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС вызвавшие затруднения у обучающих при диагностике ВПР	Результаты ВПР 2021г. %	Результаты ВПР 2022г. %
5 класс		
1К1. Умение писать текст под диктовку, соблюдая в практике письма изученные орфографические и пунктуационные нормы. Писать под диктовку тексты в соответствии с изученными правилами правописания; проверять предложенный текст, находить и исправлять орфографические и пунктуационные ошибки. Осознавать место возможного возникновения орфографической ошибки; при работе над ошибками осознавать причины появления ошибки и определять способы действий, помогающие предотвратить ее в последующих письменных работах	31,25	50
7. Умение составлять план прочитанного текста (адекватно воспроизводить прочитанный текст с заданной степенью свернутости) в письменной форме, соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления. Делить тексты на смысловые части, составлять план текста	41,67	68,75
9. Умение распознавать значение слова; адекватно формулировать значение слова в письменной форме, соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления. Определять значение слова по тексту	25	56,25
10. Умение подбирать к слову близкие по значению слова. Подбирать синонимы для устранения повторов в тексте	25	62,5
15.1. Умение на основе данной информации и собственного жизненного опыта обучающихся определять конкретную жизненную ситуацию для адекватной интерпретации данной информации, соблюдая при письме изученные орфографические и пунктуационные нормы. Интерпретация содержащейся в тексте информации	31,25	50
6 класс		
1К1. 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	40,38	61,54
1К2. 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;	23,08	53,85

редактировать письменные тексты разных стилей и жанров с соблюдением норм современного		
русского литературного языка		
2K1. Расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и	35,9	53,85
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.		
	20,51	46,15
2К3. 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; проводить синтаксический анализ словосочетания и предложения.		
порфенени немине внева, преводить епитакей немин мишне вневесе нетайны и предсеменны.	43,59	61,54
2К4. Расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и	10,00	01,2 1
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. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, говорения), обеспечивающих	30,77	53,85
эффективное овладение разными учебными предметами и взаимодействие с окружающими людьми;	30,77	33,03
овладение основными нормами литературного языка (орфоэпическими). Проводить орфоэпический		
овладение основными нормами литературного языка (орфоэническими). проводить орфоэнический анализ слова; определять место ударного слога		
анализ слова, определять место ударного слога	46,15	65,38
4.2. Do anno anno an anno anno anno anno ann	40,13	05,50
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	15,38	46,15
	13,30	40,15
5.1. 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		
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		

	0	46,15
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 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	26.02	52.95
	26,92	53,85
6.1. 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		
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		
	15,38	46,15
6.2. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма), обеспечивающих эффективное	10,00	10,12
о.г. 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 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		
	34,62	61,54
8. 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 функционально-смысловых типов речи и функциональных		
разновидностей языка; анализировать текст с точки зрения его темы, цели, основной мысли, основной		
и дополнительной информации	20 16	(5.20
9. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения), обеспечивающих эффективное овладение	38,46	65,38
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 функционально-смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка; анализировать текст с точки зрения его темы, цели, основной мысли, основной и дополнительной информации		
7 класс		
2К3. 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	33,33	60,71
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	38,1	71,43
4. 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	42,86	60,71
7.2. Анализировать различные виды предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей, распознавать предложения с подлежащим и сказуемым, выраженными существительными в именительном 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	28,57	57,14
Thropartyphore assume to be parentered by the same in my mary additionable in the same in my market by the same in	35,71	50
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		
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	28,57	60,71

и письма; осуществлять речевой самоконтроль		
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	28,57	57,14
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;	35,71	50
8 класс		
2K2. Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения	46,67	61,53
2К3. Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения	10	53,84
3.1. Распознавать производные предлоги в заданных предложениях, отличать их от омонимичных частей речи, правильно писать производные предлоги	20	53,84
3.2. Распознавать производные предлоги в заданных предложениях, отличать их от омонимичных частей речи, правильно писать производные предлоги	10	53,84
4.1. Распознавать производные союзы в заданных предложениях, отличать их от омонимичных частей речи, правильно писать производные союзы	0	53,84
4.2. Распознавать производные союзы в заданных предложениях, отличать их от омонимичных частей речи, правильно писать производные союзы	0	46,15
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	0	53,84
7.1. Опознавать предложения с причастным оборотом, деепричастным оборотом; находить границы причастных и деепричастных оборотов в предложении; соблюдать изученные пунктуационные нормы в процессе письма; обосновывать выбор предложения и знака препинания в нем, в том числе с помощью графической схемы	0	53,84
7.1. Опознавать предложения с причастным оборотом, деепричастным оборотом; находить границы причастных и деепричастных оборотов в предложении; соблюдать изученные пунктуационные нормы в процессе письма; обосновывать выбор предложения и знака препинания в нем, в том числе с помощью графической схемы	0	46,15
8.2. Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно- смысловой организации и функциональных особенностей; опознавать	10	53,84

предложения <> осложненной структуры; соблюдать основные языковые нормы в письменной речи;		
опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания в		
предложении		
9. Анализировать прочитанный текст с точки зрения его основной мысли; распознавать и	25	61,53
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		
	25	53,84
11.1. Адекватно понимать и интерпретировать прочитанный текст, находить в тексте информацию		
(ключевые слова и словосочетания) в подтверждение своего ответа на вопрос, строить речевое		
высказывание в письменной форме с учетом норм построения предложения и словоупотребления		

МАТЕМАТИКА

Проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС вызвавшие затруднения у обучающих при диагностике ВПР	Результаты ВПР 2021 г.	Результаты ВПР 2022г. %
5 класс		
9.2. Овладение основами логического и алгоритмического мышления. Интерпретировать информацию, полученную при проведении несложных исследований (объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы).	37,5	50
2. Овладение основами логического и алгоритмического мышления. Решать задачи в 3-4 действия.	6,25	37,5
6 класс		
1. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оперировать на базовом уровне понятием «натуральное число»	41,67	70,83
4. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Решать задачи на нахождение части числа и числа по его части	25	58,33
12.1. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического карактера и задач из смежных дисциплин. Вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях.	41,67	66,67
2.2. Развитие умений моделирования реальных ситуаций на языке геометрии, развитие изобразительных умений. Выполнять простейшие построения и измерения на местности, необходимые в реальной жизни.	8,33	58,33
13. Развитие пространственных представлений. Оперировать на базовом уровне понятиями: «прямоугольный параллелепипед», «куб», «шар»	41,67	66,67
14. Умение проводить логические обоснования, доказательства математических утверждений.	0	50

Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности.		
7 класс		
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	35,71	71,43
11. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического карактера и задач их смежных дисциплин. Решать задачи на покупки, находить процент от числа, число по проценту от него, находить процентное отношение двух чисел, находить процентное снижение или процентное повышение величины	21,43	50
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	42,86	50
13. Умение проводить логические обоснования, доказательства математических утверждений. Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности	7,14	42,86
8 класс		
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	33,33	61,53
8. Овладение системой функциональных понятий, развитие умения использовать функционально- графические представления Строить график линейной функции	44,44	69,23
10. Умение анализировать, извлекать необходимую информацию, пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчётах Оценивать результаты вычислений при решении практических задач / решать задачи на основе рассмотрения реальных ситуаций, в которых не требуется точный вычислительный результат	0	53,84
	22,22	53,84
12. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел Сравнивать рациональные числа / знать геометрическую интерпретацию целых, рациональных чисел		
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	44,44	61,53
14. Овладение геометрическим языком, формирование систематических знаний о плоских	33,33	53,84

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		
16. Решать задачи разных типов (на работу, покупки, движение) / решать простые и сложные задачи	0	38,46
разных типов, выбирать соответствующие уравнения или системы уравнений для составления		
математической модели заданной реальной ситуации или прикладной задачи		

ОКРУЖАЮШИЙ МИР

ОКРУЖАЮЩИИ МИР		
Проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС вызвавшие затруднения у обучающих при диагностике ВПР	Результаты ВПР 2021г. %	Результаты ВПР 2022г. %
5 класс		
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 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	0	42,85
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 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	35,71	57,14
10.2К2. 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.	28,57	71,43
10.2K3. Сформированность уважительного отношения к родному краю; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации.	21,43	57,14

БИОЛОГИЯ

Проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС вызвавшие затруднения у обучающих при диагностике ВПР	Результаты ВПР 2021г. %	Результаты ВПР 2022г. %
6 класс		
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	45	69,53
1.3. 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	35	61,53
2.2. Процессы жизнедеятельности растений. Обмен веществ и превращение энергии: почвенное питание и воздушное питание (фотосинтез), дыхание, удаление конечных продуктов обмена веществ. Гранспорт веществ. Цвижение. Рост, развитие и размножение растений. Половое размножение растений. Оплодотворение и цветковых растений. Вегетативное размножение растений Умение устанавливать причинноследственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать вывод	10	53,84
3.2. Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности людей. Травила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических окспериментов для изучения живых организмов и человека, проведения экологического мониторинга в окружающей среде	30	61,53
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	20	53,84
4.3. Правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами. Триобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека, проведения экологического мониторинга в окружающей среде	0	53,84
5.1. Условия обитания растений. Среды обитания растений. Среды обитания животных. Сезонные	40	69,53

Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения		
учебных и познавательных задач		
6.2. Условия обитания растений. Среды обитания растений. Среды обитания животных. Сезонные	10	46,15
явления в жизни животных		,
Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения		
учебных и познавательных задач		
7.1. Царство Растения. Царство Животные	35	61,53
Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать,		ŕ
самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации		
7.2. Царство Растения. Царство Животные	6,67	53,84
Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать,	•	,
самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации		
8. Среды жизни	30	61,53
Формирование основ экологической грамотности: способности оценивать последствия деятельности		ĺ
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		
9. Соблюдение правил поведения в окружающей среде. Бережное отношение к природе. Охрана	45	69,53
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		
10К3. Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Роль биологии в познании	0	46,15
окружающего мира и практической деятельности людей		ŕ
Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для		
выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирование и регуляция своей деятельности;		
владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью		
7 класс		
T NOTACE	28,57	50
1.2. Свойства живых организмов их проявление у растений. Жизнедеятельность цветковых растений	,-	
Формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах,		
процессах, явлениях, закономерностях; овладение понятийным аппаратом биологии		
процессих, явлениях, закономерностях, овящение понятияным инпаратом опология	42,86	75
1.3. Свойства живых организмов их проявление у растений. Жизнедеятельность цветковых растений	,00	
Формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах,		
процессах, явлениях, закономерностях; овладение понятийным аппаратом биологии		
3.2. Микроскопическое строение растений	0	50
Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных	v	
биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека		
опологи и теских экспериментов для изучения живых организмов и человека		

3.4. Микроскопическое строение растений Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологической укругования использования методов биологической науки и проведения несложных	42,86	62,5
 биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека Клеточное строение организмов. Многообразие организмов. Царство Растения. Органы цветкового растения. Микроскопическое строение растений. Жизнедеятельность цветковых растений Смысловое чтение 	42,86	75
5.2. Царство Растения. Органы цветкового растения. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	28,57	50
5.3. Царство Растения. Органы цветкового растения. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	28,57	62,5
8.1. Свойства живых организмов (структурированность, целостность, обмен веществ, движение, размножение, развитие, раздражимость, приспособленность), их проявление у растений Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы. Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека	42,86	62,5
8.2. Свойства живых организмов (структурированность, целостность, обмен веществ, движение, размножение, развитие, раздражимость, приспособленность), их проявление у растений Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы. Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека	14,29	50
8.3. Свойства живых организмов и теловека 8.3. Свойства живых организмов (структурированность, целостность, обмен веществ, движение, размножение, развитие, раздражимость, приспособленность), их проявление у растений Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы. Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека	7,14	50
8 класс		
1.1. 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	33,33	61,53

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		
1.2. Классификация организмов. Принципы классификации. Одноклеточные и многоклеточные	29,17	53,84
организмы		
Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать,		
самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации		
2. Многообразие цветковых растений и их значение в природе и жизни человека. Роль бактерий в	16,67	46,15
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		50.04
	25	53,84
5. Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы Смысловое чтение	25	52.04
7. Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы	25	53,84
Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение,		
умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы. Формирование		
первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах,		
явлениях, закономерностях	20.17	(1.72
8. Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы	29,17	61,53
Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение,		
умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы	16.67	46.15
9. Царство Растения.	16,67	46,15
Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения		
учебных и познавательных задач	0	52.94
10. Царство Растения.	U	53,84
Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения		
учебных и познавательных задач	25	61,53
11. Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы	25	01,55
Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение,		
умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы. Формирование системы		
научных знаний о живой природе, закономерностях ее развития, об исторически быстром сокращении		
биологического разнообразия в биосфере 12. Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы	16,67	53,84
Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать,	10,07	33,04
самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации		
	41,67	61,53
13.2. Царство Растения.	71,0/	01,33
Формирование системы научных знаний о живой природе, закономерностях ее развития, об		

исторически быстром сокращении биологического разнообразия в биосфере в результате деятельности человека для развития современных естественнонаучных представлений о картине мира

ИСТОРИЯ

Проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС вызвавшие затруднения у обучающих при диагностике ВПР	Результаты ВПР 2021г. %	Результаты ВПР 2022г. %
6 класс		
4. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации; владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности. Умение рассказывать о событиях древней истории.	46,15	53,84
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 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.	30,77	53,84
6. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы; владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности. Умение описывать условия существования, основные занятия, образ жизни людей в древности.	0	46,15
8. Умение создавать обобщения, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации; формирование важнейших культурно-исторических ориентиров для гражданской, этнонациональной, социальной, культурной самоидентификации личности. Реализация историко-культурологического подхода, формирующего способности к межкультурному диалогу, восприятию и бережному отношению к культурному наследию Родины.	46,15	61,53
7 класс		
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 выбора в учебной и познавательной деятельности. Умение объяснять смысл основных хронологических понятий, терминов	0	50
4. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации; владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления	11,11	62,5

осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности. Давать оценку событиям и личностям		
отечественной и всеобщей истории Средних веков		
5. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения	0	62,5
учебных и познавательных задач; владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и		
осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности. Использовать		
историческую карту как источник информации о территории, об экономических и культурных центрах		
Руси и других государств в Средние века, о направлениях крупнейших передвижений людей - походов,		
завоеваний, колонизаций и др.		50
6. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения	5,56	50
учебных и познавательных задач; владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и		
осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности. Использовать		
историческую карту как источник информации о территории, об экономических и культурных центрах		
Руси и других государств в Средние века, о направлениях крупнейших передвижений людей - походов,		
завоеваний, колонизаций и др.	Δ	50
7. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение,	0	50
умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы; владение основами		
самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и		
познавательной деятельности. Объяснять причины и следствия ключевых событий отечественной и		
всеобщей истории Средних веков		
8 класс		
	29,17	53,84
3. Смысловое чтение. Умения искать, анализировать, сопоставлять и оценивать содержащуюся в		
различных источниках информацию о событиях и явлениях прошлого и настоящего	44.6	64.50
4. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения	41,67	61,53
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 социально-экономического развития, о местах важнейших		
событий	A1 (7	61.52
5. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения	41,67	61,53
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 социально-экономического развития, о местах важнейших событий		
6. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения	37,5	53,84
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		
8. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях	41,67	61,53
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		
	0	53,84
12. 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, этно-национальной, социальной,		
культурной самоидентификации личности обучающегося		

ГЕОГРАФИЯ

Проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС вызвавшие затруднения у обучающих при диагностике ВПР	Результаты ВПР 2021г.	Результаты ВПР
	%	2022г. %
7 класс		
2.1К1. Владение основами картографической грамотности и использования географической карты для	37,5	50
решения разнообразных задач.		
Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных		
задач.		
Смысловое чтение		
2.1К2. Владение основами картографической грамотности и использования географической карты для	25	50
решения разнообразных задач.		
Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных		
задач.		
Смысловое чтение		
3.2. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и	25	62,5
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	47.00	
4.3. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение,	45,83	62,5
умозаключение и делать выводы.		
Сформированность представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и		
неоднородности Земли как планеты в пространстве и во времени		
6.2К2. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных	43,75	75
и познавательных задач.		
Умение осознанно использовать речевые средства для выражения своих мыслей; владение письменной		
речью.		
Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик		
компонентов географической среды		
10.2К2. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы	31,25	62,5
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		
8 класс		
	36,36	53,84
1.2. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение.	30,30	33,04
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	26.26	52.04
1.3. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение.	36,36	53,84
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		
2.1. Литосфера и рельеф Земли. Географическое положение и природа материков Земли	36,36	61,53

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.	45.45	69,23
2.2. Литосфера и рельеф Земли. Географическое положение и природа материков Земли Умения	45,45	09,23
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.		
	27,27	61,53
3.1. Атмосфера и климаты Земли. Географическая оболочка.		
Географическое положение и природа материков Земли		
Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать.		
Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение.		
3.2. Атмосфера и климаты Земли. Географическая оболочка.	27.27	53.84
O ANT THE STORY OF	27,27 45,45	53,84 69,23
	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
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.	31,82	61,53
	31,82	01,55
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 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.		
4.3. Умение различать изученные географические объекты, процессы и явления на основе известных	10 10	53,84
характерных свойств.	18,18	

		T
Способность использовать знания о географических законах и закономерностях, о взаимосвязях		
между изученными географическими		
объектами, процессами и явлениями для объяснения их свойств, условий протекания и различий.		
Умение различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы		
материков и океанов		
	36,36	61,53
6.1. Главные закономерности природы Земли. Население материков Земли Умения устанавливать		
причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение.		
Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной		
практике.		
Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического		
мышления;		
умения находить и распознавать ответы на вопросы, возникающие в ситуациях повседневного		
характера, узнавать в них проявление тех или иных географических процессов или закономерностей.		
	36,36	61,53
6.2. Главные закономерности природы Земли. Население материков Земли Умения устанавливать	,	,
причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение.		
Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и социальной		
практике.		
Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического		
мышления;		
умения находить и распознавать ответы на вопросы, возникающие в ситуациях повседневного		
характера, узнавать в них проявление тех или иных географических процессов или закономерностей.		
	36,36	53,84
6.3. Умение использовать источники географической информации для решения различных задач.	,	,
Способность использовать знания о географических законах и закономерностях, о взаимосвязях		
между изученными географическими объектами, процессами и явлениями для объяснения их свойств,		
условий протекания и различий		
	27,27	53,84
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 и количественные показатели,		
характеризующие географические объекты, процессы и явления.		
Способность использовать знания о населении и взаимосвязях между изученными демографическими		
процессами и явлениями для решения различных учебных и практикоориентированных задач		
7.2. Население материков Земли	45,45	69,23
Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение,	-, -	,
s menne je remesimbers upu unine enegersenimie essan, erponts noru teekee paeeyagenne,		

THEODOMINO WAS A MANAGEN IN THE WAY		
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 и явления.		
Способность использовать знания о населении и взаимосвязях между изученными демографическими		
процессами и явлениями для решения различных учебных и практикоориентированных задач		
процессиям и явлениями для решения разли швах у теснвах и практикосриентированиям зада т	24,24	53,84
8.3. Умения: различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы и	,	35,61
населения материков, отдельных регионов и стран; устанавливать черты сходства и различия		
особенностей природы и населения, материальной и духовной культуры регионов и отдельных стран		
9 класс	10	40
	10	60
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	20	65
	30	65
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; 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	20	
4.1. Природа России. Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на	30	55
территории страны. Моря России		
Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение,		

	I	
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		
	0	50
5.1. Природа России.		
Типы климатов, факторы их формирования, климатические пояса.		
Климат и хозяйственная деятельность людей		
Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать.		
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.		
Смысловое чтение.		
	20	50
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.		
	30	50
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 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	20	65
необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели,	_~	
	1	
характеризующие географические объекты, процессы и явления;		

11		
представлять в различных формах географическую информацию.	25	50
	25	30
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-ориентированных задач по определению		
различий в поясном времени территорий в контексте реальной жизни	20	50
8.1. Природа России	30	50
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		
8.2. Природа России	40	65
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		
8.3. Природа России	13,33	50
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

ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

Проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС вызвавшие		
затруднения у	Результаты ВПР 2021г.	Результаты ВПР
обучающих при диагностики ВПР	%	2022г. %
7 класс		
	14,29	50
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;		
6.2. Выполнять несложные практические задания, основанные на ситуациях жизнедеятельности	42,86	75
человека в разных сферах общества		
8.2. Формирование у обучающихся личностных представлений об основах российской гражданской	38,1	62,5
идентичности, патриотизма, гражданственности, социальной ответственности, правового		
самосознания, толерантности, приверженности ценностям, закрепленным в Конституции Российской		
Федерации		
8 класс		
	30,3	53,84
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.		
3.2. Находить, извлекать и осмысливать информацию различного характера, полученную из	9,09	53,84
доступных источников (фотоизображений),		
систематизировать, анализировать полученные данные; применять полученную информацию для		
соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нормами поведения,		
установленными законом		
3.3. Находить, извлекать и осмысливать информацию различного характера, полученную из	36,36	69,23
доступных источников (фотоизображений),		
систематизировать, анализировать полученные данные; применять полученную информацию для		
соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нормами поведения,		

установленными законом		
	36,36	69,23
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;		
9.1. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации;	18,18	53,84
владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью.	,	
9.2. Анализировать несложные практические ситуации, связанные с гражданскими, семейными,	9,09	53,84
трудовыми правоотношениями; в предлагаемых модельных ситуациях определять признаки		
правонарушения, проступка, преступления; исследовать 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	18,18	61,53
источников, систематизировать, анализировать полученные данные; применять полученную		
информацию для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нормами		
поведения, установленными законом.		

ФИЗИКА

Проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС вызвавшие затруднения у обучающих при диагностике ВПР	Результаты ВПР 2021 г.	Результаты ВПР 2022г. %
8 класс		
	22,73	53,84
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		
6. Анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление	45,45	61,53
изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их		
объяснения		
7. Использовать при выполнении учебных задач справочные материалы;	40,91	53,84
9. Решать задачи, используя формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела,	40,91	69,23
плотность вещества, сила, давление): на основе анализа условия задачи, выделять физические		
величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты		

10. Решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон Гука, закон	0	53,84
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		
11. Анализировать отдельные этапы проведения исследований и интерпретировать результаты	0	46,15
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		

АНГЛИИСКИИ ЯЗЫК

Проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС вызвавшие затруднения у обучающих при диагностике ВПР		
8 класс		
2. Осмысленное чтение текста вслух.	12,5	53,84
3К1. Говорение: монологическое высказывание на основе плана и визуальной информации.	0	46,15
3К2. Говорение: монологическое высказывание на основе плана и визуальной информации.	0	46,15
3К3. Говорение: монологическое высказывание на основе плана и визуальной информации.	0	53,84
3К4. Говорение: монологическое высказывание на основе плана и визуальной информации.	0	46,15
6. Навыки оперирования языковыми средствами в коммуникативнозначимом контексте: лексические единицы.	45	53,84

Выводы:

Руководителями методических объединений, учителями-предметниками были проведены анализы количественных и качественных результатов ВПР, были выявлены проблемные зоны как класса в целом, так и отдельных обучающихся.

Были внесены изменения в календарно-тематические планы рабочих программ по учебным предметам, в планы-конспекты уроков, подобраны методы обучения, технологии, направленные на эффективное формирование умений, видов деятельности, планируемых результатов, которые были не сформированы у обучающихся по результатам ВПР.

В 2022 г. учителями-предметниками организованы и проведены учебные занятия в соответствии с изменениями, внесенными в соответствующие документы.

При проведении текущей, тематической, промежуточной оценки обучающихся были включены задания для оценки ^сформированных умений, видов деятельности

По результатам диагностических работ наблюдается положительная динамика в среднем по каждому предмету и по каждому пункту, где были выявлены затруднения по итогам ВПР, повышение усвоения составило от 5% до 45%.

Материал за прошедший учебный год усвоен в полном объеме.