Принято на заседании педагогического совета

протокол $N_{\underline{0}} = \underline{3}$ от « $\underline{30}$ » $\underline{gencespig}$ 20 $\underline{10}$ г.

Директор «МБОУ СОШ № 45»
Т.А.Бычкова
приказ № 117—
от «20 » 12 2010т.

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ
В ОСНОВНУЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ
ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ГОРОДА ВЛАДИМИРА
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №45»

В соответствии с методическими рекомендациями по организации образовательного процесса на уровне основного общего образования на основе результатов ВПР, проведенных в сентябре-октябре 2020г., а также на основании проведенного анализа результатов ВПР в МБОУ «СОШ №45» определены проблемные поля, дефициты в виде несформированных планируемых результатов по предметам.

Программа содержит значимую информацию о целях, понятиях и характеристиках универсальных учебных действий (УУД), планируемых результатах развития компетентности обучающихся, а также описания особенностей реализации направления учебно-исследовательской и проектной деятельности и описание содержания и форм организации учебной деятельности по развитию ИКТ - компетентности.

Изменения в основную образовательную программу основного общего образования (в программу развития универсальных учебных действий) направлены на формирование и развитие несформированных УУД, характеризующих достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы начального общего и основного общего образования, которые содержатся в обобщенном плане варианта проверочной работы по конкретному учебному предмету.

Изменения и дополнения вносятся в подраздел 3.1. «Программа развития универсальных учебных действий, включающая формирование компетенций обучающихся в области использования информационно - коммуникационных технологий, учебно - исследовательской и проектной деятельности» содержательного раздела ООП ООО.

Подраздел 2.1. «Программа развития универсальных учебных действий, включающая формирование компетенций обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, учебно-исследовательской и проектной деятельности

Проблемные поля, выявленные по результатам ВПР по русскому языку в 6(5) классе

Несформированные и недостаточно сформированные	Процент
планируемые результаты	выполнения
1К1. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма),	33,52
обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами;	ŕ
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	
1К2. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, письма),	34,09
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	
2К3. Расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание	40,91
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.	
2К4. Расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание	40,91
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.	

Проблемные поля, выявленные по результатам ВПР по русскому языку в 7(6) классе

Несформированные и недостаточно сформированные	Процент
планируемые результаты	выполнения
3.2. 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	45
5. Опознавать самостоятельные части речи и их формы, служебные части речи. Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними	42,5
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	15
8.1. 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	45
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	35
10. 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	37,5
12.2. Распознавать и адекватно формулировать лексическое значение	20

	1
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	
13.1. Распознавать стилистическую принадлежность слова и подбирать к слову	22,5
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	
13.2. Распознавать стилистическую принадлежность слова и подбирать к слову	27,5
близкие по значению слова (синонимы).	ŕ
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	
14.1. Распознавать значение фразеологической единицы; на основе значения	35
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;	
14.2. Распознавать значение фразеологической единицы; на основе значения	17,5
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	

Проблемные поля, выявленные по результатам ВПР по русскому языку в 8(7) классе

Несформированные и недостаточно сформированные	Процент
планируемые результаты	выполнения
1К1. Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные правила при	29,33
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	
1К2. Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные правила при	33,97
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	
2К2. Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов;	30,77
проводить морфологический анализ слова;	,
проводить синтаксический анализ предложения	
2К3. Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов;	30,13

проводить синтаксический анализ предложения	
2К4. Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов;	26,28
проводить морфологический анализ слова;	
проводить синтаксический анализ предложения	
3.2. Распознавать производные предлоги в заданных предложениях, отличать их	44,23
от омонимичных частей речи, правильно писать производные предлоги	
4.2. Распознавать производные союзы в заданных предложениях, отличать их от	34,62
омонимичных частей речи, правильно писать производные союзы	,
6. Распознавать случаи нарушения грамматических норм русского	32,69
литературного языка в заданных предложениях и исправлять эти нарушения	- ,
Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи	
7.1. Опознавать предложения с причастным оборотом, деепричастным	42,31
оборотом; находить границы причастных и деепричастных оборотов в	.2,31
предложении; соблюдать изученные пунктуационные нормы в процессе письма;	
обосновывать выбор предложения и знака препинания в нем, в том числе с	
помощью графической схемы	
7.2. Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки	25
зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей;	43
опознавать предложения осложненной структуры; соблюдать основные	
языковые нормы в письменной речи; опираться на грамматико-интонационный	
анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении	
8.1. Опознавать предложения с деепричастным оборотом и обращением;	17,31
находить границы деепричастного оборота и обращения в предложении;	17,31
соблюдать изученные пунктуационные нормы в процессе письма; обосновывать	
выбор предложения и знаков препинания в нем, в том числе с помощью	
графической схемы	
8.2. Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки	15,38
зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей;	15,56
опознавать предложения <> осложненной структуры; соблюдать основные	
языковые нормы в письменной речи; опираться на грамматико-интонационный	
анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении	
11.2. Владеть навыками различных видов чтения (изучающим,	9.07
ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки	8,97
прочитанного материала; адекватно понимать, интерпретировать и	
комментировать тексты различных функционально-смысловых типов речи	
(повествование, описание, рассуждение) и функциональных разновидностей	
языка	40.20
13.1. Распознавать стилистически окрашенное слово в заданном контексте, подбирать к найденному слову близкие по значению слова (синонимы)	40,38
* * *	
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; проводить лексический анализ слова;	
опознавать лексические средства выразительности	
13.2. Распознавать стилистически окрашенное слово в заданном контексте,	36,54
подбирать к найденному слову близкие по значению слова (синонимы)	
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; проводить лексический анализ слова;	
опознавать лексические средства выразительности	

Несформированные и недостаточно сформированные	Процент
планируемые результаты	выполнения
1К1. Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные правила при	32,43
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	
3. Правильно писать с НЕ слова разных частей речи, обосновывать условия	41,89
выбора слитного/раздельного написания	,
Опознавать самостоятельные части речи и их формы; опираться на	
фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в	
практике правописания	
4. Правильно писать Н и НН в словах разных частей речи, обосновывать условия	37,84
выбора написаний. Опознавать самостоятельные части речи и их формы	,
опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и	
морфологический анализ в практике правописания	
8. Анализировать прочитанную часть текста с точки зрения ее микротемы;	43,24
распознавать и адекватно формулировать микротему заданного абзаца 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;	

Проблемные поля, выявленные по результатам ВПР по математике в 6(5) классе

Несформированные и недостаточно сформированные	Процент
планируемые результаты	выполнения
2. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до	28,89
действительных чисел. Оперировать на базовом уровне понятием	,
«обыкновенная дробь».	
4. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до	13,33
действительных чисел. Решать задачи на нахождение части числа и числа по	,
его части.	
7. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения	42,22
задач практического характера и задач из смежных дисциплин. Решать	,
несложные сюжетные задачи разных типов на все арифметические действия.	
8. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения	17,78
задач практического характера и задач из смежных дисциплин. Находить	ŕ
процент от числа, число по проценту от него; находить процентное отношение	
двух чисел; находить процентное снижение или процентное повышение	
величины.	
9. Овладение навыками письменных вычислений. Использовать свойства чисел	38,89
и правила действий с рациональными числами при выполнении вычислений /	,
выполнять вычисления, в том числе с использованием приемов рациональных	
вычислений, обосновывать алгоритмы выполнения действий.	
10. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения	45,56
задач практического характера и задач из смежных дисциплин. Решать задачи	,
на покупки, решать несложные логические задачи методом рассуждений.	
13. Развитие пространственных представлений. Оперировать на базовом уровне	28,89
понятиями: «прямоугольный параллелепипед», «куб», «шар».	·

14. Умение проводить логические обоснования, доказательства математических	12,22
утверждений. Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи	,
повышенной трудности.	

Проблемные поля, выявленные по результатам ВПР по математике в 7(6) классе

Несформированные и недостаточно сформированные	Процент
планируемые результаты	выполнения
5. Умение пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах.	45,95
Оценивать размеры реальных объектов окружающего мира	ŕ
7. Овладение символьным языком алгебры. Оперировать понятием модуль	2,7
числа, геометрическая интерпретация модуля числа	,
10. Умение анализировать, извлекать необходимую информацию. Решать	48,65
несложные логические задачи, находить пересечение, объединение,	,
подмножество в простейших ситуациях	
11. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения	40,54
задач практического характера 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	
13. Умение проводить логические обоснования, доказательства математических	0
утверждений. Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи	
повышенной трудности	

Проблемные поля, выявленные по результатам ВПР по математике в 8(7) классе

Несформированные и недостаточно сформированные	Процент
планируемые результаты	выполнения
5. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения	40,38
задач практического характера и задач их смежных дисциплин	ŕ
Решать задачи на покупки; находить процент от числа, число по проценту от	
него, процентное отношение двух чисел, процентное снижение или процентное	
повышение величины	
7. Умение извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах,	34,62
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	
8. Овладение системой функциональных понятий, развитие умения	34,62
использовать функционально-графические представления	ŕ
Строить график линейной функции	
10. Умение анализировать, извлекать необходимую информацию, пользоваться	25
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	
11. Овладение символьным языком алгебры	44,23
Выполнять несложные преобразования выражений: раскрывать скобки,	
приводить подобные слагаемые, использовать формулы сокращённого	

умножения	
12. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до	45,19
действительных чисел	
Сравнивать рациональные числа / знать геометрическую интерпретацию целых,	
рациональных чисел	
13. Овладение геометрическим языком, формирование систематических знаний	19,23
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	
14. Овладение геометрическим языком, формирование систематических знаний	30,77
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	
16. Развитие умений применять изученные понятия, результаты, методы для	19,23
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	

Проблемные поля, выявленные по результатам ВПР по математике в 9(8) классе

Несформированные и недостаточно сформированные	Процент
планируемые результаты	выполнения
5. Овладение системой функциональных понятий, развитие умения	33,33
использовать функционально-графические представления	,
Строить график линейной функции	
6. Развитие умения применять изученные понятия, результаты, методы для	36,11
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	
9. Овладение символьным языком алгебры	27,78
Выполнять несложные преобразования дробно-линейных выражений,	ŕ
использовать формулы сокращённого умножения	
11. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения	38,89
задач практического характера и задач из смежных дисциплин	ŕ
Решать задачи на покупки; находить процент от числа, число по проценту от	
него, процентное отношение двух чисел, процентное снижение или процентное	
повышение величины	
12. Овладение геометрическим языком, формирование систематических знаний	41,67
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	

15. Развитие умений моделировать реальные ситуации на языке геометрии,	1,39
исследовать построенную модель с использованием геометрических понятий и	
теорем, аппарата алгебры	
Использовать свойства геометрических фигур для решения задач	
практического содержания	
16. Развитие умения использовать функционально графические представления	16,67
для описания реальных зависимостей	,
Представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков / иллюстрировать с	
помощью графика реальную зависимость или процесс по их характеристикам	
17. Овладение геометрическим языком, формирование систематических знаний	0
о плоских фигурах и их свойствах, использование геометрических понятий и	
теорем	
Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур / применять	
геометрические факты для решения задач, в том числе предполагающих	
несколько шагов решения	
18. Развитие умения применять изученные понятия, результаты, методы для	2,78
решения задач практического характера, умений моделировать реальные	,
ситуации на языке алгебры, исследовать построенные модели с использованием	
аппарата алгебры	
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	
19. Развитие умений точно и грамотно выражать свои мысли с применением	0
математической терминологии и символики, проводить классификации,	
логические обоснования, доказательства	
Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной	
трудности	

Проблемные поля, выявленные по результатам ВПР по истории в 6(5) классе

Несформированные и недостаточно сформированные	Процент
планируемые результаты	выполнения
4. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей	31,88
коммуникации; владение основами самоконтроля, самооценки, принятия	
решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной	
деятельности. Умение рассказывать о событиях древней истории.	
6. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое	20,65
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.	
8. Умение создавать обобщения, классифицировать, самостоятельно выбирать	29,35
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.	

Проблемные поля, выявленные по результатам ВПР по истории в 7(6) классе

Несформированные и недостаточно сформированные	Процент
планируемые результаты	выполнения
3. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,	45,95
классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для	ŕ
классификации; владение основами самоконтроля, самооценки, принятия	
решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной	
деятельности. Умение объяснять смысл основных хронологических понятий,	
терминов	
5. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и	40,54
схемы для решения 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.	
7. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое	40,54
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. Объяснять причины и следствия ключевых событий	
отечественной и всеобщей истории Средних веков	

Проблемные поля, выявленные по результатам ВПР по истории в 8(7) классе

Несформированные и недостаточно сформированные	Процент
планируемые результаты	выполнения
3. Смысловое чтение. Умения искать, анализировать, сопоставлять и оценивать	38,24
содержащуюся в различных источниках информацию о событиях и явлениях	,
прошлого и настоящего	
5. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и	23,53
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 социально-	
экономического развития, о местах важнейших событий	
9. Способность определять и аргументировать свое отношение к содержащейся в	5,23
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	
11. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое	29,41
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.)	
12. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей	32,35
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

Проблемные поля, выявленные по результатам ВПР по истории в 9(8) классе

Несформированные и недостаточно сформированные	Процент
планируемые результаты	выполнения
10. Способность определять и аргументировать свое отношение к содержащейся	26,13
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	
11. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о	37,84
закономерностях развития человеческого общества в социальной,	,
экономической, политической, научной и культурной сферах	
Рассказывать о значительных событиях и личностях отечественной и всеобщей	
истории Нового времени	
12. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое	18,92
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.)	
13. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей	34,46
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	

Проблемные поля, выявленные по результатам ВПР по обществознанию в 7(6) классе

Несформированные и недостаточно сформированные	Процент
планируемые результаты	выполнения
6.2. Выполнять несложные практические задания, основанные на ситуациях	11,11
жизнедеятельности человека в разных сферах общества	ŕ
8.2. Формирование у обучающихся личностных представлений об основах	31,48
российской гражданской идентичности, патриотизма, гражданственности,	,
социальной ответственности, правового самосознания, толерантности,	
приверженности ценностям, закрепленным в Конституции Российской	
Федерации	
8.3. Характеризовать государственное устройство Российской Федерации,	25
называть органы государственной власти страны; раскрывать достижения	

российского народа; осознавать значение патриотической позиции в укреплении нашего государства

Проблемные поля, выявленные по результатам ВПР по обществознанию в 8(7) классе

Несформированные и недостаточно сформированные	Процент
планируемые результаты	выполнения
2. Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для	11,9
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.	
5.2. Развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса	21,43
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;	

Проблемные поля, выявленные по результатам ВПР по обществознанию в 9(8) классе

Несформированные и недостаточно сформированные	Процент
планируемые результаты	выполнения
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; характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека; приводить примеры основных видов деятельности человека; различать экономические, социальные, политические,	34,21
культурные явления и процессы общественной жизни 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	42,98
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;	9,47

раскрывать рациональное поведение субъектов экономической деятельности; характеризовать экономику семьи; анализировать структуру семейного бюджета; использовать полученные знания при анализе фактов поведения участников экономической деятельности

Проблемные поля, выявленные по результатам ВПР по географии в 7(6) классе

Несформированные и недостаточно сформированные	Процент
планируемые результаты	выполнения
1.1. Умение определять понятия, устанавливать аналогии.	16,67
Сформированность представлений о географии, ее роли в освоении планеты	,
человеком.	
Сформированность представлений об основных этапах географического	
освоения Земли, открытиях великих путешественников.	
Сформированность представлений о географических объектах.	
Владение основами картографической грамотности и использования	
географической карты для решения разнообразных задач	
2.1К2. Владение основами картографической грамотности и использования	8,33
географической карты для решения разнообразных задач.	
Навыки использования различных источников географической информации для	
решения учебных задач.	
Смысловое чтение	
2.2. Владение основами картографической грамотности и использования	36,11
географической карты для 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	44,44
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	
4.3. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое	43,52
рассуждение, 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	43,06
для решения учебных 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	
9К3. Сформированность представлений о географических объектах, процессах,	22,22
явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии.	
Умения и навыки использования разнообразных географических знаний для	
объяснения и оценки явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня	
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	10.05
10.2К2. Первичные компетенции использования территориального подхода как	18,06
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

Проблемные поля, выявленные по результатам ВПР по географии в 8(7) классе

Несформированные и недостаточно сформированные	Процент
планируемые результаты	выполнения
1.2. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое	25,49
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	
1.3. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое	27,45
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	
1.4. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое	37,25
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	
2.1. Литосфера и рельеф Земли. Географическое положение и природа	1,96
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.	
2.2. Литосфера и рельеф Земли. Географическое положение и природа	0,98
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.	
3.1. Атмосфера и климаты Земли. Географическая оболочка.	5,88
Географическое положение и природа материков Земли	3,00
Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,	
классифицировать.	
Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить	
логическое рассуждение.	
3.2. Атмосфера и климаты Земли. Географическая оболочка.	7,84
3.3. Умения ориентироваться в источниках географической информации:	8,82
находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать	0,02
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.	
3.4. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и	5,88
явления; сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе	
известных характерных свойств.	
Способность использовать знания о географических законах и	
закономерностях	
5.1. Географическое положение и природа материков Земли	42,16
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 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	33,99
Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,	33,99
классифицировать.	
Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое	
рассуждение.	
Умения: различать изученные географические объекты, процессы и 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	
6.1. Главные закономерности природы Земли. Население материков Земли	19,61
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.	40.50
6.3. Умение использовать источники географической информации для решения	13,73
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	
8.3. Умения: различать географические процессы и явления, определяющие	9,8
особенности природы и населения материков, отдельных регионов и стран;	,
устанавливать черты сходства и различия особенностей природы и населения,	
материальной и духовной	
культуры регионов и отдельных стран	

Проблемные поля, выявленные по результатам ВПР по географии в 9(8) классе

Несформированные и недостаточно сформированные	Процент
планируемые результаты	выполнения
1.2. Особенности географического положения России. Территория и акватория, морские и сухопутные границы	35,14
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	
2.1. Особенности географического положения России. Территория и акватория,	39,19
морские и сухопутные границы	39,19
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	
2.2. Особенности географического положения России. Территория и акватория,	4,05
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	
3.2. Природа России. Особенности геологического строения и распространения	44,59
крупных форм рельефа	
Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,	
классифицировать.	
Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое	
рассуждение.	

особенности компонентов природы отдельных территорий	21.62
3.3. Природа России. Особенности геологического строения и распространения	21,62
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	
4.2. Природа России. Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их	2,7
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 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;	
различных задач. выявление географических зависимостей и закономерностей, расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты	
5.1. Природа России.	16 22
Типы климатов, факторы их формирования, климатические пояса.	16,22
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.	
<u> </u>	
Смысловое чтение	
Смысловое чтение.	19.02
Смысловое чтение. 5.2. Владение понятийным аппаратом географии. Умения: находить и извлекать необходимую информацию; определять и	18,92

географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве;	
представлять в различных формах географическую информацию.	
Умение использовать источники географической информации для решения	
различных задач.	
5.3. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления;	24,32
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	
6.1. Административно-территориальное устройство России. Часовые пояса.	25,68
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:	21,62
находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать	,
качественные и количественные показатели, характеризующие географические	
объекты, процессы и явления; представлять в различных формах	
географическую информацию.	
6.3. Умение использовать источники географической информации для решения	24,32
различных задач.	21,32
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	
8.1. Природа России	24,32
Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей	24,32
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	1406
* *	14,86
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	9,91
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	

Проблемные поля, выявленные по результатам ВПР по биологии в 6(5) классе

Несформированные и недостаточно сформированные	Процент
планируемые результаты	выполнения
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	19,32
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	6,82
2.2. 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 выводы	20,45
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	36,36
4.3. 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	27,27
6.2. Условия обитания растений. Среды обитания растений. Среды обитания животных. Сезонные явления в жизни животных	38,64

Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и	
схемы для решения учебных и познавательных задач	
7.1. Царство Растения. Царство Животные	28,41
Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,	- ,
классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для	
классификации	
7.2. Царство Растения. Царство Животные	27,27
Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,	
классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для	
классификации	

Проблемные поля, выявленные по результатам ВПР по биологии в 7(6) классе

Несформированные и недостаточно сформированные	Процент
планируемые результаты	выполнения
1.2. Свойства живых организмов их проявление у растений. Жизнедеятельность	8,11
цветковых растений	
Формирование первоначальных систематизированных представлений о	
биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; овладение	
понятийным аппаратом биологии	
1.3. Свойства живых организмов их проявление у растений. Жизнедеятельность	29,73
цветковых растений	
Формирование первоначальных систематизированных представлений о	
биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; овладение	
понятийным аппаратом биологии	
2.1. Царство Растения. Органы цветкового растения. Жизнедеятельность	29,73
цветковых растений	
Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,	
классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для	
классификации	
3.1. Микроскопическое строение растений	32,43
Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения	
несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и	
человека	
3.2. Микроскопическое строение растений	29,73
Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения	_>,
несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и	
человека	
3.4. Микроскопическое строение растений	16,22
Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения	10,22
несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и	
человека	
8.1. Свойства живых организмов (структурированность, целостность, обмен	35,14
веществ, движение, размножение, развитие, раздражимость,	33,11
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	
8.2. Свойства живых организмов (структурированность, целостность, обмен	43,24
веществ, движение, размножение, развитие, раздражимость,	43,24
приспособленность), их проявление у растений	
Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое	
рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и	
рассульдение, умозавлючение (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	
8.3. Свойства живых организмов (структурированность, целостность, обмен	16,22
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	
9. Органы цветкового растения	22,97
Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,	,
классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для	
классификации	

Проблемные поля, выявленные по результатам ВПР по биологии в 8(7) классе

Несформированные и недостаточно сформированные	Процент
планируемые результаты	выполнения
1.2. Классификация организмов. Принципы классификации. Одноклеточные и многоклеточные организмы	26,04
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.	39,58
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	
6. Царство Растения. Царство Грибы	38,54
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	
7. Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы	35,42
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	
8. Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы	7,29
Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое	,
рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и	
делать выводы	
10. Царство Растения.	6,25
Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и	,
схемы для решения учебных и познавательных задач	
11. Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы	16,67
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	39,58
Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,	,
классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для	
классификации	
13.2. Царство Растения.	20,83
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	

Проблемные поля, выявленные по результатам ВПР по биологии в 9(8) классе

Несформированные и недостаточно сформированные	Процент
планируемые результаты	выполнения
4.2. Общие свойства организмов и их проявление у животных	33,33
Осуществлять классификацию биологических объектов (животные, растения,	·
грибов) по разным основаниям	
5.2. Значение простейших и беспозвоночных животных в жизни человека	34,62
Раскрывать роль биологии в практической деятельности людей, роль различных	
организмов в жизни человека; знать и аргументировать основные правила	
поведения в природе	
9. Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные	30,77
Использовать научно-популярную литературу по биологии, справочные	
материалы (на бумажных и электронных носителях), ресурсы Интернета при	
выполнении учебных задач	
10.1. Простейшие и беспозвоночные. Хордовые животные	34,62
Устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток	
и тканей, органов и систем органов	
13.1. Значение хордовых животных в жизни человека	23,08
Описывать и использовать приемы содержания домашних животных, ухода за	,
ними	
13.2. Значение хордовых животных в жизни человека	24,36
Описывать и использовать приемы содержания домашних животных, ухода за	,
ними	

Проблемные поля, выявленные по результатам ВПР по физике в 8(7) классе

Несформированные и недостаточно сформированные	Процент
планируемые результаты	выполнения
2. Распознавать механические явления и объяснять на основе имеющихся знаний	21,3
основные свойства или условия протекания этих явлений: равномерное и	ŕ
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	
5. Интерпретировать результаты наблюдений и опытов	29,63
6. Анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в	37,04
них проявление изученных физических явлений или закономерностей и	ŕ
применять имеющиеся знания для их объяснения	
9. Решать задачи, используя формулы, связывающие физические величины	18,52
(путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, давление): на основе	ĺ

анализа условия задачи, выделять физические величины и формулы,	
необходимые для ее решения, проводить расчеты	
10. Решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии,	3,09
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	
11. Анализировать отдельные этапы проведения исследований и	25,31
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	
	1

Проблемные поля, выявленные по результатам ВПР по физике в 9(8) классе

Несформированные и недостаточно сформированные	Процент
планируемые результаты	выполнения
3. Решать задачи, используя физические законы (закон Ома для участка цепи и	35,9
формулы, связывающие физические величины (количество теплоты,	,
температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления,	
удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, сила	
тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление): на основе	
анализа условия задачи выделять физические величины, законы и формулы,	
необходимые для ее решения, проводить расчеты.	
4. Решать задачи, используя формулы, связывающие физические величины	43,59
(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.	
5. Интерпретировать результаты наблюдений и опытов;	35,9
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	
ния, проводить расчеты	
6. Анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в	20.21
них проявление изученных физических явлений или закономерностей и	28,21
применять имеющиеся знания для их объяснения;	
	22.00
7. Использовать при выполнении учебных задач справочные материалы;	23,08
делать выводы по результатам исследования;	
решать задачи, используя физические законы (закон Гука, закон Ома для участка	
цепи) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса	
тела, плотность вещества, сила, сила трения скольжения, коэффициент трения,	
сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, работа	
электрического поля, мощность тока, количество теплоты, температура,	
удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота	
парообразования, удельная теплота сгорания топлива): на основе анализа	
условия задачи выделять физические величины, законы и формулы,	
необходимые для ее решения, проводить расчеты.	
8. Распознавать электромагнитные явления и объяснять на основе имеющихся	32,05
знаний основные свойства или условия протекания этих явлений:	
взаимодействие магнитов, действие магнитного поля на проводник с током	
9. Решать задачи, используя формулы, связывающие физические величины	1,28
(путь, скорость, масса тела, плотность вещества, количество теплоты,	
температура, удельная теплоемкость вещества,): 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,	0
закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда, закон сохранения энергии в	
тепловых процессах, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца) 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, количество теплоты,	
температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления,	
удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, сила	
тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, формулы	
расчета электрического сопротивления при последовательном и параллельном	
соединении проводников): на основе анализа условия задачи записывать краткое	
условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для	
ее решения, проводить расчеты, оценивать реальность полученного значения	
физической величины	
11. Анализировать отдельные этапы проведения исследований и	0
интерпретировать результаты наблюдений и опытов;	Ü
решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон	
Гука, закон Паскаля, закон Архимеда, закон сохранения энергии в тепловых	
процессах, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца) 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, количество теплоты, температура,	
VIETLUAG TEHTIOEMKOCTE BEHIECTDA VIETLUAG TEHTIOTA HIADHEUMG VIETLUAG TEHTIOTA	
удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота	
парообразования, удельная теплота сгорания топлива, сила тока, электрическое	
парообразования, удельная теплота сгорания топлива, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, формулы расчета электрического	

Проблемные поля, выявленные по результатам ВПР по химии в 9(8) классе

Несформированные и недостаточно сформированные	Процент
планируемые результаты	выполнения
1.1. Первоначальные химические понятия.	42,86
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	
2.1. Первоначальные химические понятия. Физические и химические явления.	42,86
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	
2.2. Первоначальные химические понятия. Физические и химические явления.	14,29
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	
4.4. • составлять схемы строения атомов первых 20 элементов Периодической	37,5
системы Д.И. Менделеева;	
• составлять формулы бинарных соединений	
5.1. Роль химии в жизни человека.	28,57
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 определен-ной массовой долей растворенного	
вещества;	
• грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни;	
5.2. • использовать приобретенные знания для экологически грамотного	17,86
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.	
6.4. • характеризовать физические и химические свойства воды;	39,29
• называть соединения изученных классов неорганических веществ;	ĺ

• характеризовать физические и химические свойства основных классов	
неорганических веществ: оксидов, кислот, оснований, солей;	
6.5. • определять принадлежность веществ к определенному классу соединений;	35,71
• составлять формулы неорганических соединений изученных классов;	,
• описывать свойства твердых, жидких, газообразных веществ, выделяя их	
существенные признаки;	
• объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах	
7.1. Химическая реакция. Химические уравнения. Закон сохранения массы	33,93
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;	
7.3. • характеризовать взаимосвязь между классами неорганических соединений;	21,43
• 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;	

Проблемные поля, выявленные по результатам ВПР по английскому языку в 8(7) классе

Несформированные и недостаточно сформированные	Процент
планируемые результаты	выполнения
2. Осмысленное чтение текста вслух.	28,85
3К1. Говорение: монологическое высказывание на основе плана и визуальной информации.	38,46
3K2. Говорение: монологическое высказывание на основе плана и визуальной информации.	34,62
3К3. Говорение: монологическое высказывание на основе плана и визуальной информации.	25
3K4. Говорение: монологическое высказывание на основе плана и визуальной информации.	2,88