Муниципальная бюджетная общеобразовательное учреждение «Кобяковская основная общеобразовательная школа»

Аналитическая справка по комплексному анализу проблемных полей, выявленных по итогам всероссийских проверочных работ в 2020 году

В справке представлен анализ проблемных полей по результатам ВПР-2020 МБОУ «Кобяковская ООШ». С целью организации работы над выявленными дефицитами для повышения качества образования, были выявлены несформированные и недостаточно сформированные планируемые результаты. По каждому предмету ВПР-2020 были выявлены средние выполнения заданий по школе в процентном отношении, менее 55% выполнении работы является дефицитом

Проблемные поля, выявленные по результатам ВПР представлены в виде таблицы, по предметам и классам отдельно

Русский язык 5 класс

Русский язык 5 класс	
Несформированные и недостаточно сформированные планируемые результаты	МБОУ КООШ
1К1. Умение писать текст под диктовку, соблюдая в практике письма изученные	35
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	
1К2. Умение писать текст под диктовку, соблюдая в практике письма изученные	40
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	
2. Умение распознавать однородные члены предложения. Выделять предложения с	26,67
однородными членами	20,07
3.1. Умение распознавать главные члены предложения. Находить главные и	40
второстепенные (без деления на виды) члены предложения	10
3.2. Умение распознавать части речи. Распознавать грамматические признаки слов; с	40
учетом совокупности выявленных признаков (что называет, на какие вопросы отвечает,	10
как изменяется) относить слова к определенной группе основных частей речи	
12.2. Умение распознавать имена существительные в предложении, распознавать	20
грамматические признаки имени существительного. Распознавать грамматические	20
признаки слов, с учетом совокупности выявленных признаков относить слова к	
определенной группе основных частей речи / Проводить морфологический разбор имен	
существительных по предложенному в учебнике алгоритму; оценивать правильность	
проведения морфологического разбора; находить в тексте предлоги с именами	
существительными, к которым они относятся	
13.2. Умение распознавать имена прилагательные в предложении, распознавать	20
грамматические признаки имени прилагательного. Распознавать грамматические	20
признаки слов, с учетом совокупности выявленных признаков относить слова к	
определенной группе основных частей речи / Проводить морфологический разбор имен	
прилагательных по предложенному в учебнике алгоритму, оценивать правильность	
проведения морфологического разбора	
проведения морфологического разоора	

Русский язык 7 класс

Несформированные и недостаточно сформированные планируемые результаты	МБОУ
	КООШ
1К1. Списывать текст с пропусками орфограмм и пунктограмм, соблюдать в практике	25
письма изученные орфографиические и пунктуационные нормы/ совершенствовать	
орфографические и пунктуационные умения и навыки на основе знаний о нормах	

русского литературного языка; соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и	
письма	
2К2. Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов; проводить	0
морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения.	
Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь	
между ними	
2К3. Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов; проводить	11,11
морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения.	
Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь	
между ними	
2К4. Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов; проводить	0
морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения.	
Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь	
между ними	
6. Распознавать случаи нарушения грамматических норм русского литературного языка в	0
формах слов различных частей речи и исправлять эти нарушения / осуществлять речевой	
самоконтроль	
8.1. Анализировать различные виды предложений с точки зрения их структурно-	33,33
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	
9. Владеть навыками изучающего чтения и информационной переработки прочитанного	33,33
материала;	33,33
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	22.22
12.2. Распознавать и адекватно формулировать лексическое значение многозначного	33,33
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	

Русский язык 8 класс

Несформированные и недостаточно сформированные планируемые результаты	МБОУ
	КООШ
2К1. Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов;	33,33
проводить морфологический анализ слова;	
проводить синтаксический анализ предложения	
2К2. Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов;	33,33
проводить морфологический анализ слова;	
проводить синтаксический анализ предложения	
2К3. Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов;	44,44
проводить морфологический анализ слова;	
проводить синтаксический анализ предложения	
3.2. Распознавать производные предлоги в заданных предложениях, отличать их от	33,33
омонимичных частей речи, правильно писать производные предлоги	
6. Распознавать случаи нарушения грамматических норм русского литературного языка в	50
заданных предложениях и исправлять эти нарушения	
Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи	
8.1. Опознавать предложения с деепричастным оборотом и обращением; находить	50
границы деепричастного оборота и обращения в предложении; соблюдать изученные	
пунктуационные нормы в процессе письма; обосновывать выбор предложения и знаков	
препинания в нем, в том числе с помощью графической схемы	

9. Анализировать прочитанный текст с точки зрения его основной мысли; распознавать и	50
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	

Русский язык 9 класс

Несформированные и недостаточно сформированные планируемые результаты	МБОУ
	КООШ
1К1. Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные правила при списывании	50
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 выбора	50
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 выбора	8,33
написаний. Опознавать самостоятельные части речи и их формы	
опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический	
анализ в практике правописания	
5. Владеть орфоэпическими нормами русского литературного языка	33,33
Проводить орфоэпический анализ слова; определять место ударного слога	
12. Находить в предложении грамматическую основу	33,33
Находить грамматическую основу предложения	
13. Определять тип односоставного предложения	0
Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их	
структурно-смысловой организации и функциональных особенностей	
15. Находить в ряду других предложений предложение с обособленным согласованным	11,11
определением, обосновывать условия обособления согласованного определения, в том	
числе с помощью графической схемы	
Опознавать предложения простые и сложные, предложения осложненной структуры;	
анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их	
структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; опираться на	
грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания	

Возможные причины низких результатов по русскому языку в 5-9 классах:

- отсутствие систематической, комплексной работы с темами, изучаемыми на уроках;
- отсутствие устойчивых навыков орфографического, морфологического, пунктуационного, синтаксического, лексического анализа, работы с текстом;
- недостаточное внимание, уделяемое учителями, контролю и коррекции знаний при повторении и изучении нового материала;
- отсутствие достаточного опыта у учителей-предметников по проведению ВПР по русскому языку;
- низкое качество работы с обучающимися по проверке их знаний в тестовой форме с открытым вариантом ответа;
- низкий уровень сформированности навыков самоконтроля, включая навыки внимательного прочтения текста задания, предварительной оценки правильности полученного ответа и его проверки;
- особенности формулировки и характер задания (отдельные учащиеся не поняли задание и, как следствие, выполнили его неверно);
- индивидуальные особенности некоторых учащихся (в том числе, эмоциональное состояние во время выполнения работы, медлительность и нехватка времени на сосредоточенное выполнение заданий (старались сделать всё быстро, поэтому допускали ошибки), недостаточный жизненный опыт для определения конкретной жизненной ситуации.

Английский язык 8 класс

Несформированные и недостаточно сформированные планируемые результаты	МБОУ
	КООШ
1. Аудирование с пониманием запрашиваемой информации в прослушанном тексте.	40
4. Чтение с пониманием основного содержания прочитанного текста.	20
5. Навыки оперирования языковыми средствами в коммуникативно значимом контексте: грамматические формы.	25
6. Навыки оперирования языковыми средствами в коммуникативно значимом контексте: лексические единицы.	40

Возможные причины низких результатов по русскому языку в 8 классах:

- недостаточный уровень аудирования выбора правильного варианта согласно прослушанного текста, грамматическое и лексическое задания с выбором правильного варианта;
- низкий уровень сформированности навыков самоконтроля, включая навыки внимательного прочтения текста задания, понимания основного смысла, предварительной оценки правильности полученного ответа и его проверки, выбора заголовка в соответствии с текстом.

Математика 5 класс

	1.0000
Несформированные и недостаточно сформированные планируемые результаты	МБОУ КООШ
2 W	+
2. Умение выполнять арифметические действия с числами и числовыми выражениями.	40
Вычислять значение числового выражения (содержащего 2–3 арифметических действия,	
со скобками и без скобок).	40
4. Использование начальных математических знаний для описания и объяснения	40
окружающих предметов, процессов, явлений, для оценки количественных и	
пространственных отношений предметов, процессов, явлений. Читать, записывать и	
сравнивать величины (массу, время, длину, площадь, скорость), используя основные	
единицы измерения величин и соотношения между ними (килограмм – грамм; час –	
минута, минута – секунда; километр – метр, метр – дециметр, дециметр – сантиметр, метр	
– сантиметр, сантиметр – миллиметр)	
5.1. Умение исследовать, распознавать геометрические фигуры. Вычислять периметр	40
треугольника, прямоугольника и квадрата, площадь прямоугольника и квадрата.	
5.2. Умение изображать геометрические фигуры. Выполнять построение геометрических	0
фигур с заданными измерениями (отрезок, квадрат, прямоугольник) с помощью линейки,	
угольника.	
7. Умение выполнять арифметические действия с числами и числовыми выражениями.	20
Выполнять письменно действия с многозначными числами (сложение, вычитание,	
умножение и деление на однозначное, двузначное числа в пределах 10 000) с	
использованием таблиц сложения и умножения чисел, алгоритмов письменных	
арифметических действий (в том числе деления с остатком).	
8. Умение решать текстовые задачи. Читать, записывать и сравнивать величины (массу,	0
время, длину, площадь, скорость), используя основные единицы измерения величин и	
соотношения между ними (килограмм – грамм; час – минута, минута – секунда; километр	
 метр, метр – дециметр, дециметр – сантиметр, метр – сантиметр, сантиметр – 	
миллиметр);	
решать задачи в 3–4 действия	
9.1. Овладение основами логического и алгоритмического мышления. Интерпретировать	20
информацию, полученную при проведении несложных исследований (объяснять,	20
сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы).	
9.2. Овладение основами логического и алгоритмического мышления. Интерпретировать	40
у.с. Овладение основами логического и алгоритмического мышления. Интерпретировать информацию, полученную при проведении несложных исследований (объяснять,	40
информацию, полученную при проведении несложных исследовании (объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы).	
	50
10. Овладение основами логического и алгоритмического мышления	30
Собирать, представлять, интерпретировать информацию	50
11. Овладение основами пространственного воображения. Описывать взаимное	50
расположение предметов в пространстве и на плоскости.	
12. Овладение основами логического и алгоритмического мышления.	0
Решать задачи в 3-4 действия.	

Математика 7 класс

Несформированные и недостаточно сформированные планируемые результаты	МБОУ КООШ
2. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оперировать на базовом уровне понятием обыкновенная дробь, смешанное число	33,33
3. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Решать задачи на нахождение части числа и числа по его части	33,33
4. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел. Оперировать на базовом уровне понятием десятичная дробь	0
7. Овладение символьным языком алгебры. Оперировать понятием модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа	0
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	16,67
11. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач их смежных дисциплин. Решать задачи на покупки, находить процент от числа, число по проценту от него, находить процентное отношение двух чисел, находить процентное снижение или процентное повышение величины	0
13. Умение проводить логические обоснования, доказательства математических утверждений. Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности	0

Математика 8 класс

Несформированные и недостаточно сформированные планируемые результаты	МБОУ
	КООШ
1. Развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до	33,33
действительных чисел	
Оперировать на базовом уровне понятиями «обыкновенная дробь», «смешанное число»	
4. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач	0
практического характера и задач их смежных дисциплин	
Записывать числовые значения реальных величин с использованием разных систем	
измерения	
5. Умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач	0
практического характера и задач их смежных дисциплин	
Решать задачи на покупки; находить процент от числа, число по проценту от него,	
процентное отношение двух чисел, процентное снижение или процентное повышение	
величины	
8. Овладение системой функциональных понятий, развитие умения использовать	0
функционально-графические представления	
Строить график линейной функции	
9. Овладение приёмами решения уравнений, систем уравнений	0
Оперировать на базовом уровне понятиями «уравнение», «корень уравнения»; решать	
системы несложных линейных уравнений / решать линейные уравнения и уравнения,	
сводимые к линейным, с помощью тождественных преобразований	
10. Умение анализировать, извлекать необходимую информацию, пользоваться оценкой и	0
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	0
Выполнять несложные преобразования выражений: раскрывать скобки, приводить	
подобные слагаемые, использовать формулы сокращённого умножения	
13. Овладение геометрическим языком, формирование систематических знаний о плоских	0
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 о плоских	0
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

Причины низких результатов ВПР по математике:

- низкий уровень сформированности логических и знаково-символических УУД;
- неумение детей сравнивать и сопоставлять данные и полученный результат;
- индивидуальные особенности некоторых учащихся;
- низкая мотивация обучающихся.

Физика 8 класс

Физика в класс	
Несформированные и недостаточно сформированные планируемые результаты	МБОУ КООШ
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	12,5
4. Решать задачи, используя формулы, связывающие физические величины (путь, скорость тела): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты	25
5. Интерпретировать результаты наблюдений и опытов	25
6. Анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения	25
7. Использовать при выполнении учебных задач справочные материалы; делать выводы по результатам исследования	37,5
8. Решать задачи, используя физические законы (закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (масса тела, плотность вещества, сила, давление): на основе анализа условия задачи выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты	0
9. Решать задачи, используя формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, давление): на основе анализа условия задачи, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты	25
10. Решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, давление, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения, коэффициент трения): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины	0
11. Анализировать отдельные этапы проведения исследований и интерпретировать результаты наблюдений и опытов; решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, давление, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения, коэффициент трения): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины	0

Причины низких результатов ВПР по физике:

- низкая мотивация большинства обучающихся в изучении дисциплины;

Окружающий мир 5 класс

Окружающий мир 5 класс	
Несформированные и недостаточно сформированные планируемые результаты	МБОУ КООШ
3.1. Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности (природных, социальных, культурных, технических и др.); овладение логическими действиями анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам. Использовать готовые модели (глобус, карту, план) для объяснения явлений или описания свойств объектов; обнаруживать простейшие взаимосвязи между живой и неживой природой, взаимосвязи в живой природе.	20
3.3. Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности (природных, социальных, культурных, технических и др.); овладение логическими действиями анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовидовым признакам. Использовать готовые модели (глобус, карту, план) для объяснения явлений или описания свойств объектов; обнаруживать простейшие взаимосвязи между живой и неживой природой, взаимосвязи в живой природе.	20
4. Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности; умение анализировать изображения. Узнавать изученные объекты и явления живой и неживой природы; использовать знаковосимволические средства, в том числе модели, для решения задач.	40
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
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	0
7.2. Освоение элементарных правил нравственного поведения в мире природы и людей; использование знаково-символических средств представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами Использовать знаковосимволические средства, в том числе модели, для решения задач / выполнять правила безопасного поведения в доме, на улице, природной среде	20
8К1. Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности (социальных); осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации. Оценивать характер взаимоотношений людей в различных социальных группах.	20
8К2. Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности (социальных); осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации. Оценивать характер взаимоотношений людей в различных социальных группах.	0
8К3. Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений действительности (социальных); осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации. Оценивать характер взаимоотношений людей в различных социальных группах.	0
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.	20
10.2К3. Сформированность уважительного отношения к родному краю; осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации.	10

Причины низких результатов ВПР:

- низкий уровень сформированности УУД;
- индивидуальные особенности некоторых учащихся (в том числе эмоциональное состояние во время выполнения работы, медлительность и нехватка времени на сосредоточенное выполнение заданий (старались сделать всё, быстро, но неверно);
- низкий уровень культурного развития школьников.

Биология 7 класс

Несформированные и недостаточно сформированные планируемые результаты	МБОУ
	КООШ
	3 уч.
1.2. Свойства живых организмов их проявление у растений. Жизнедеятельность	33,33
цветковых растений	
Формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических	
объектах, процессах, явлениях, закономерностях; овладение понятийным аппаратом	
биологии	
2.1. Царство Растения. Органы цветкового растения. Жизнедеятельность цветковых	0
растений	
Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,	
классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	
2.2. Царство Растения. Органы цветкового растения. Жизнедеятельность цветковых	33,33
растений	
Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,	
классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	
3.1. Микроскопическое строение растений	33,33
Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения	
несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека	
3.2. Микроскопическое строение растений	33,33
Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения	
несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека	
3.4. Микроскопическое строение растений	33,33
Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения	
несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека	
5.2. Царство Растения. Органы цветкового растения.	0
Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,	
классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	
5.3. Царство Растения. Органы цветкового растения.	33,33
Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,	
классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	
8.3. Свойства живых организмов (структурированность, целостность, обмен веществ,	16,67
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	

Биология 8 класс

Несформированные и недостаточно сформированные планируемые результаты	МБОУ
	КООШ
1.2. Классификация организмов. Принципы классификации. Одноклеточные и	0
многоклеточные организмы	
Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,	
классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	
5. Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы	50
Смысловое чтение	
6. Царство Растения. Царство Грибы	37,5
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	50
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	
10. Царство Растения.	25
Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для	
решения учебных и познавательных задач	
12. Царство Растения. Царство Бактерии. Царство Грибы	25
Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,	
классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	
13.1. Царство Растения.	37,5
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	
13.3. Царство Растения.	25
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	
п рпр с	

Причины низких результатов ВПР по биологии:

- высокая сложность учебного материала;
- недостаточно сформированы умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации;

География 7 класс

Несформированные и недостаточно сформированные планируемые результаты	МБОУ КООШ
1.1. Умение определять понятия, устанавливать аналогии.	33,33
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	
1.2. 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	
2.1К1. Владение основами картографической грамотности и использования	33,33
географической карты для решения разнообразных задач.	
Навыки использования различных источников географической информации для решения	
учебных задач.	
Смысловое чтение	
2.1К2. Владение основами картографической грамотности и использования	33,33
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 географической	33,33
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 решения	33,33

учебных и познавательных задач.	1
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	
3.3. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения	50
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	22.22
4.2. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое	33,33
рассуждение, умозаключение и делать выводы.	
Сформированность представлений и основополагающих теоретических знаний о	
целостности и неоднородности Земли как планеты в пространстве и во времени	22.22
4.3. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое	22,22
рассуждение, умозаключение и делать выводы. Сформированность представлений и основополагающих теоретических знаний о	
целостности и неоднородности Земли как планеты в пространстве и во времени	
5.1. Умение определять понятия, устанавливать аналогии, классифицировать.	0
Умение устанавливать причинно-следственные связи.	0
Сформированность представлений и основополагающих теоретических знаний о	
целостности и неоднородности Земли как планеты в пространстве и во времени,	
особенностях природы Земли.	
Сформированность представлений о географических объектах, явлениях,	
закономерностях; владение понятийным аппаратом географии	
6.1. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения	33,33
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	
6.2К1. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для	33,33
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	
6.2К2. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для	0
решения учебных и познавательных задач.	
Умение осознанно использовать речевые средства для выражения своих мыслей;	
DECENTION DELOT MODELLO	
владение письменной речью.	
Практические умения и навыки использования количественных и качественных	
Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды	16.67
Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды 7. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях,	16,67
Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды 7. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии.	16,67
Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды 7. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Смысловое чтение	
Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды 7. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Смысловое чтение 8.2. Практические умения и навыки использования количественных и качественных	16,67 16,67
Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды 7. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Смысловое чтение 8.2. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды.	
Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды 7. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Смысловое чтение 8.2. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Сформированность представлений и основополагающих теоретических знаний о	
Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды 7. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Смысловое чтение 8.2. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Сформированность представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты в пространстве и во времени,	
Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды 7. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Смысловое чтение 8.2. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Сформированность представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты в пространстве и во времени, особенностях жизни, культуры и хозяйственной деятельности людей на разных материках	
Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды 7. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Смысловое чтение 8.2. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Сформированность представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты в пространстве и во времени, особенностях жизни, культуры и хозяйственной деятельности людей на разных материках и в отдельных странах.	
Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды 7. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Смысловое чтение 8.2. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Сформированность представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты в пространстве и во времени, особенностях жизни, культуры и хозяйственной деятельности людей на разных материках и в отдельных странах. Умение применять географическое мышление в познавательной практике	16,67
Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды 7. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Смысловое чтение 8.2. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды. Сформированность представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты в пространстве и во времени, особенностях жизни, культуры и хозяйственной деятельности людей на разных материках и в отдельных странах.	
Практические умения и навыки использования количественных и качественных карактеристик компонентов географической среды 7. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, вакономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Смысловое чтение 8.2. Практические умения и навыки использования количественных и качественных карактеристик компонентов географической среды. Сформированность представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты в пространстве и во времени, особенностях жизни, культуры и хозяйственной деятельности людей на разных материках и в отдельных странах. Умение применять географическое мышление в познавательной практике 9К1. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях,	16,67

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 мнени	
9К2. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях,	0
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 мнени	
9К3. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях,	0
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 мнени	
10.1. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы	33,33
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	
10.2К1. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы	0
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	0
10.2К2. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления.	0
I I	
Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии.	
Умение осознанно использовать речевые средства для выражения своих мыслей,	
умение осознанно использовать речевые средства для выражения своих мыслеи, формулирования и аргументации своего мнения; владение письменной речью	
формулирования и аргументации своего мнения, владение письменной речью	

География 8 класс

Несформированные и недостаточно сформированные планируемые результаты	МБОУ
	КООШ
1.1. Освоение Земли человеком. Мировой океан и его части.	12,5
Географическое положение и природа материков Земли	
Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии.	
Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое	
рассуждение. Смысловое чтение.	
Представления об основных этапах географического освоения Земли, открытиях	
великих путешественников и землепроходцев, исследованиях материков Земли.	
Первичные компетенции использования территориального подхода как основы	
географического мышления, владение понятийным аппаратом географии.	
Умения ориентироваться в источниках географической информации, выявлять	
взаимодополняющую географическую информацию.	
Умения различать изученные географические объекты, описывать по карте положение и	
взаиморасположение географических объектов	
1.2. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое	50
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	

	I
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	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	
1.4. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое	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 материков Земли	0
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 материков Земли	25
Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы	23
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.	25
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.	25
3.3. Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и	25
извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и	
количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и	
явления, их положение в пространстве;	
выявлять взаимодополняющую географическую информацию, представленную в одном	
или нескольких источниках.	
Умение использовать источники географической информации для решения различных	
задач.	
3.4. Умения: различать изученные географические объекты, процессы и явления;	50
сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных	
характерных свойств.	
Способность использовать знания о географических законах и закономерностях	70
4.1. Главные закономерности природы Земли	50
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.	
4.2. Главные закономерности природы Земли	0
Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое	U
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	25
основе известных характерных свойств.	23
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	
5.2. Географическое положение и природа материков Земли	0
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	
6.2. Главные закономерности природы Земли. Население материков Земли Умения	25
устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение.	
Умение применять географическое мышление в познавательной, коммуникативной и	
социальной практике.	
<u> </u>	
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.	
6.3. Умение использовать источники географической информации для решения	50
T'T	
различных задач.	
различных задач.	
различных задач. Способность использовать знания о географических законах и закономерностях, о	
различных задач. Способность использовать знания о географических законах и закономерностях, о взаимосвязях между изученными географическими объектами, процессами и	
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	50
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 7.1. Население материков Земли	50
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 7.1. Население материков Земли Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое	50
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 7.1. Население материков Земли Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы.	50
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 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	50
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 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	50
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 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	50
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 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	50
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 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.	50
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 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	50
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 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	50
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 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 практико-ориентированных задач	
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 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	50

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 практико-ориентированных задач	
8.1. Географическое положение и природа материков Земли. Население материков Земли	50
Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для	
решения учебных и познавательных задач.	
Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей	
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.	
8.3. Умения: различать географические процессы и явления, определяющие	16,67
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	

География 9 класс

Несформированные и недостаточно сформированные планируемые результаты	МБОУ
	КООШ
2.1. Особенности географического положения России. Территория и акватория, морские и сухопутные границы	50
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, морские и	33,33
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 крупных	0
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 размещения на	50
территории страны. Моря России	
Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы.	
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	
5.1. Природа России.	0
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.5.2. Владение понятийным аппаратом географии.	33,33
Умения: находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать	33,33
качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты,	
процессы и явления, их положение в пространстве; представлять в различных формах	
географическую информацию.	
Умение использовать источники географической информации для решения различных	
задач.	
6.1. Административно-территориальное устройство России. Часовые пояса. Растительный	16,67
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	33,33
извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и	
количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и	
явления; представлять в различных формах географическую информацию.	50
6.3. Умение использовать источники географической информации для решения различных задач.	30
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	<u> </u>
7.2. Население России Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить	33,33
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	1 1
демографическими процессами и явлениями для решения различных учебных и практико-	
ориентированных задач, а также различать (распознавать) демографические процессы и	
явления, характеризующие демографическую ситуацию в России и отдельных регионах	22.22
7.3. Население России Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить	33,33
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 практико-	
ориентированных задач, а также различать (распознавать) демографические процессы и	
явления, характеризующие демографическую ситуацию в России и отдельных регионах	
8.2. Природа России	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	
8.3. Природа России	0
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	
условиях; приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий; давать характеристику компонентов природы своего региона	

Причины низких результатов ВПР по географии:

- затрудняются определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. - слабо развиты умения осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих мыслей; владение письменной речью; 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.

История 7 класс

история / класс	
Несформированные и недостаточно сформированные планируемые результаты	МБОУ
	КООШ
1. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для	0
решения учебных и познавательных задач. Работать с изобразительными историческими	
источниками, понимать и интерпретировать содержащуюся в них информацию	
3. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии,	44,44
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	
4. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей	0

коммуникации; владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и	
осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности. Давать	
оценку событиям и личностям отечественной и всеобщей истории Средних веков	
6. 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. 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.	0
7. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение,	0
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	
10. Умение создавать обобщения, классифицировать, самостоятельно выбирать основания	44,44
и критерии для классификации; сформированность важнейших культурно-исторических	
ориентиров для гражданской, этнона-циональной, социальной, культурной	
самоидентификации личности. Реализация историко-культурологического подхода,	
формирующего способности к межкультурному диалогу, восприятию и бережному	
отношению к культурному наследию Родины	

История 8 класс	МБОУ
Несформированные и недостаточно сформированные планируемые результаты	КООШ
5 V	
5. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для	16,67
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	0
8. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о	0
закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической,	
политической, научной и культурной сферах	
Локализовать во времени хронологические рамки и рубежные события Нового времени как исторической эпохи, основные этапы отечественной и всеобщей истории Нового	
времени; соотносить хронологию истории России и всеобщей истории в Новое время	11 11
9. Способность определять и аргументировать свое отношение к содержащейся в	11,11
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	0
10. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о	0
закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической,	
политической, научной и культурной сферах	
Рассказывать о значительных событиях и личностях отечественной и всеобщей истории	
Нового времени	0
11. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое	0
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.)	
	33,33
12. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей	33,33
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

Причины низких результатов ВПР по истории:

- у обучающихся слабо развиты умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы.
- умение применять исторические знания для осмысления сущности общественных явлений, объяснять причины и следствия ключевых событий;
- умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач; использовать историческую карту как источник информации.

Обществознание 7 класс

Несформированные и недостаточно сформированные планируемые результаты	МБОУ
Toland a methodism of the branch openings in manifest the best and a	КООШ
1.1. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и	33,33
умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для	
решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту	
обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми	
различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп;	
развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению	
общественных дисциплин	
3.2. Освоение приемов работы с социально значимой информацией, ее осмысление;	33,33
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	
5.3. Наблюдать и характеризовать явления и события, происходящие в различных сферах	33,33
общественной жизни	
6.1. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и	0
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	
6.2. Выполнять несложные практические задания, основанные на ситуациях	0
жизнедеятельности человека в разных сферах общества	
7.1. Освоение приемов работы с социально значимой информацией, ее осмысление;	50
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	
7.2. Находить, извлекать и осмысливать информацию различного характера, полученную	33,33
из доступных источников (фотоизображений), систематизировать, анализировать	
полученные данные; применять полученную информацию для соотнесения собственного	
поведения и поступков других людей с нормами поведения, установленными законом	
8.3. Характеризовать государственное устройство Российской Федерации, называть	33,33
органы государственной власти страны; раскрывать достижения российского народа;	
осознавать значение патриотической позиции в укреплении нашего государства	

Обществознание 8 класс

Несформированные и недостаточно сформированные планируемые результаты	МБОУ КООШ
1.1. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению	50

общественных дисциплин;	
5.2. Развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин	0
Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его	
природы; характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека; приводить примеры основных видов деятельности человека;	
различать экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы	
общественной жизни; 5.3. Наблюдать и характеризовать явления и события, происходящие в различных сферах	50
общественной жизни	
9.2. Анализировать несложные практические ситуации, связанные с гражданскими,	41,67
семейными, 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	50
доступных источников, систематизировать, анализировать полученные данные;	
применять полученную информацию для соотнесения собственного поведения и	
поступков других людей с нормами поведения, установленными законом.	

Причины низких результатов ВПР по обществознанию:

- у обучающихся небольшой социальный кругозор, не умеют выполнять несложные практические задания, основанные на ситуациях жизнедеятельности человека в разных сферах общества;
- 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.

Рекомендации по русскому языку:

- 1. Учителям русского языка, руководителю ШМО гуманитарного цикла обратить внимание на общие проблемные поля, выявленные по результатам ВПР.
- 2. Руководителю ШМО гуманитарного цикла провести методические объединения по анализу ВПР 2020 года и организовать методические работы по урочной и внеурочной деятельности по выравниванию планируемых результатов по русскому языку по итогам ВПР 2020 года.
- 3. Учителям русского языка обратить внимание на формы работы, используемые в образовательном процессе. Рекомендуется применять в образовательной деятельности словарные диктанты, практические работы с использованием морфемного, словообразовательного, морфологического разборов слов и синтаксического анализа предложений, диктанты и изложения, сочинения на заданную тему, сочинения на произвольную тему, аудиозаписи монологических и диалогических высказываний. При разработке программ внеурочной деятельности учесть проблемы, выявленные в результате ВПР.
- 4.Следует сделать системным повторение разделов курса, по темам и разделам школьной программы по русскому языку, систематически, комплексно работать над овладением всех норм русского литературного языка.

Рекомендации по английскому языку:

- 1. Учителю английского языка, руководителю ШМО гуманитарного цикла обратить внимание на общие проблемные поля, выявленные по результатам ВПР.
- 2. Руководителю ШМО гуманитарного цикла провести методические объединения по анализу ВПР 2020 года и организовать методические работы по урочной и внеурочной деятельности по выравниванию планируемых результатов по английскому языку по итогам ВПР 2020 года.
- 3. Учителю иностранных языков обратить внимание на формы работы, используемые в образовательном процессе. Рекомендуется применять в образовательной деятельности: аудирование, чтение, говорение, дискуссии на заданную тему, презентации проектов, написание эссе и презентации материала устных тем перед аудиторией, интеллектуальные лингвистические игры. При разработке программ внеурочной деятельности учесть проблемы, выявленные в результате ВПР.

Рекомендации по математике:

- 1. Учителям математики, руководителю ШМО естественно-математического цикла обратить внимание на общие проблемные поля, выявленные по результатам ВПР.
- 2. Руководителю ШМО естественно-математического цикла провести методические объединения по анализу ВПР 2020 года и организовать методические работы по урочной и внеурочной деятельности по выравниванию планируемых результатов по математике по итогам ВПР 2020 года.
- 3. Учителям математики обратить внимание на формы работы, используемые в образовательном процессе. Рекомендуется применять в образовательной деятельности математические диктанты, мини-исследования, использовать математические модели, аудиозаписи устных ответов (демонстрирующих навыки устного счета, рассуждений, доказательств, выступлений, сообщений на математические темы), включающие блоки умений на овладение основами логического мышления, умения применять изучаемые понятия. В целях оперативного контроля усвоения алгоритма решения заданий необходимо систематически проводить самостоятельные работы с целью выявления затруднений, обсуждения в соответствии с возникающими проблемами и рассмотрение инновационных методических форм. При разработке программ внеурочной деятельности учесть проблемы, выявленные в результате ВПР.

Рекомендации по окружающему миру:

- 1. Учителям начальных классов, руководителю ШМО начальных классов обратить внимание на общие проблемные поля, выявленные по результатам ВПР.
- 2. Руководителю ШМО начальных классов провести методические объединения по анализу ВПР 2020 года и организовать методические работы по урочной и внеурочной деятельности по выравниванию планируемых результатов по окружающему миру по итогам ВПР 2020 года.
- 3. 4. Учителям по окружающему миру обратить внимание на формы работы, используемые в образовательном процессе. Рекомендуется применять в образовательной деятельности дневники наблюдений, мини-исследования и мини-проекты, интервью, аудиозаписи устных ответов, творческие работы. При разработке программ внеурочной деятельности учесть проблемы, выявленные в результате ВПР

Рекомендации по биологии:

- 1. Учителю биологии, руководителю ШМО естественно-математического цикла обратить внимание на общие проблемные поля, выявленные по результатам ВПР.
- 2. Руководителю ШМО естественно-математического цикла провести методические объединения по анализу ВПР 2020 года и организовать методические работы по урочной и внеурочной деятельности по выравниванию планируемых результатов по биологии по итогам ВПР 2020 года.
- 3. Учителю биологии обратить внимание на формы работы, используемые в образовательном процессе. Рекомендуется применять в образовательной деятельности мини-исследования, проекты, виртуальные экскурсии, лабораторные и практические работы, творческие работы по составлению тестов обучающимися, таблиц, кроссвордов, проводить анализ сюжета видеофильма предметной области «биология»; проводить анализ сюжета видеофильма предметной области «биология»; применять задания по составлению схем в области цитологии и гистологии, экологии, генетике и изображений, пропагандирующих ЗОЖ; предлагать решение биологических задач, согласно изучаемой тематике. Особое внимание следует уделить отбору учебного материала, в том числе дополнительных литературных и сетевых ресурсов, рекомендуемых обучающимся в ходе обучения, для подбора примеров и аргументов при объяснении биологического процесса и явления, обратить на ключевые системообразующие биологические термины и понятия, на важнейшие биологические законы и закономерности, а также развитию умения с их помощью объяснять процессы и явления в природе и жизни человека. Структурировать биологическое содержание курса на этапе планирования и уделить особое внимание отработке трудных тем, а также повторению материала, слабо усвоенного на предыдущих этапах обучения, с точки зрения системного подхода с учетом общебиологических знаний. Необходимо обучать оперированию разнообразными видами учебной деятельности и

общеучебными умениями. Для этого необходимо запланировать и осуществлять регулярный мониторинг по отработке отдельных умений как при прохождении текущего содержания, так и при повторении пройденного материала. При проведении мониторинга следует использовать задания различного типа с применением информации, представленной в табличной и графической форме. Для достижения высоких результатов необходимо увеличивать долю самостоятельной работы обучающихся как на уроке, так и во внеурочной деятельности. Систематически отрабатывать алгоритмы решения биологических задач с учетом их специфики. При разработке программ внеурочной деятельности учесть проблемы, выявленные в результате ВПР

Рекомендации по географии:

- 1. Учителям русского языка, руководителю ШМО естественно-математического цикла обратить внимание на общие проблемные поля, выявленные по результатам ВПР.
- 2. Руководителю ШМО естественно-математического цикла провести методические объединения по анализу ВПР 2020 года и организовать методические работы по урочной и внеурочной деятельности по выравниванию планируемых результатов по георафии по итогам ВПР 2020 года.
- 3. Учителям географии обратить внимание на формы работы, используемые в образовательном процессе. Рекомендуется применять в образовательной деятельности: чтение карт, оформление контурных карт и картодиаграмм, написание мини - исследований, проектов, представление обучающимися страноведческих аспектов в игровой форме, составление презентаций, подготовку сообщений на заданные темы, проведение дискуссий и семинаров. На завершающем этапе учебного процесса предусмотреть повторение и обобщение материала, изученного в средней школе, наиболее значимого для аттестации и написания ВПР. Организовать системную индивидуальную работу по повышению качества предметных результатов по географии на уроках и во внеурочное время. Организовать работу по развитию у обучающихся умений анализировать географическую информацию, определять по картам географические объекты и описывать их, осмысливать и определять существенные признаки географических объектов и явлений. Организовать работу по развитию у обучающихся умений работать с текстами, картосхемами, профилями, иллюстрирующими географические объекты и процессы (при изучении соответствующих разделов курса). Усиленно повторять справочный материал, работать по сборникам в целях успешной подготовки к ВПР. Проводить систематическую работу по формированию правильного распределения учебного времени при выполнении контрольной работы. Организовать работу по организации повторения и закрепления материала, который из года в год вызывает затруднение у многих выпускников. При разработке программ внеурочной деятельности учесть проблемы, выявленные в результате ВПР

Рекомендации по истории и обществознанию:

- 1. Учителю истории, руководителю ШМО гуманитарного цикла обратить внимание на общие проблемные поля, выявленные по результатам ВПР.
- 2. Руководителю ШМО гуманитарного цикла провести методические объединения по анализу ВПР 2020 года и организовать методические работы по урочной и внеурочной деятельности по выравниванию планируемых результатов по истории по итогам ВПР 2020 года.
- 3. Учителям истории обратить внимание на формы работы, используемые в образовательном процессе. Рекомендуется применять в образовательной деятельности: составление таблиц, схем, тестов, написание исторических диктантов, задания по заполнению необходимых пропусков в тексте, установлению соответствия, организацию блиц турниров, мозгового штурма, брейнринга, диспутов, семинаров, написание мини- исследований и проектов, в том числе на краеведческую тематику. При разработке программ внеурочной деятельности учесть проблемы, выявленные в результате ВПР

Рекомендации по физике:

1. Учителю физики, руководителю ШМО естественно-математического цикла обратить внимание на общие проблемные поля, выявленные по результатам ВПР.

- 2. Руководителю ШМО естественно-математического цикла провести методические объединения по анализу ВПР 2020 года и организовать методические работы по урочной и внеурочной деятельности по выравниванию планируемых результатов по физике по итогам ВПР 2020 года.
- 3. Учителю физики обратить внимание на формы работы, используемые в образовательном процессе. Рекомендуется применять в образовательной деятельности: задания разного уровня сложности (решение задач, используя физические законы и формулы; проведение необходимых расчетов; нахождение заданных физических моделей; оценка реальности полученного значения физической величины), практические и лабораторные работы, проведение мини-исследований. В целях оперативного контроля усвоения алгоритма решения заданий необходимо систематически проводить самостоятельные работы с целью выявления затруднений, обсуждения в соответствии с возникающими проблемами и рассмотрение инновационных методических форм. При разработке программ внеурочной деятельности учесть проблемы, выявленные в результате ВПР. 4

Общие рекомендации:

- 1. Разработать дорожную карту по реализации ООП НОО и ООП ООО на основе результатов ВПР.
- 2. Учителям-предметникам, школьным методическим объединениям провести анализ результатов ВПР в 5-9 классах.
- 3. В результате проведенного анализа определить проблемные поля, дефициты в виде несформированных планируемых результатов для каждого обучающегося, класса, образовательной организации по каждому учебному предмету, по которому выполнялась процедура ВПР, на основе данных о выполнении каждого из заданий участниками, получившими разные баллы за работу. Результаты такого анализа оформить в виде аналитических справок, в которых отображаются дефициты по конкретному учебному предмету ВПР для каждого обучающегося; каждого класса; образовательной организации.
- 4. Внести изменения в рабочие программы по учебному предмету; по учебному курсу (в части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений); курсов внеурочной деятельности. Приложение к рабочей программе содержит изменения в части: планируемых результатов; содержания; тематического планирования с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы. Внести изменения в программу развития универсальных учебных действий в рамках образовательной программы основного общего образования.
- 5. Разработать индивидуальные образовательные маршруты для обучающихся.
- 6. Разработать графики взаимопосещения уроков, занятий внеурочной деятельности.
- 7. Организовать посещение уроков учителей, показывающих хорошие результаты ВПР, на которые можно приглашать учителей с проблемными результатами.
- 8. Проведение консультаций для учителей по структуре и особенностям заданий ВПР.
- 9. Организовать повышение курсовой подготовки учителей.
- 10. Провести ШМО учителей «Основные итоги ВПР 2020г: проблемы и пути решения».
- 11.В течение учебного года проводить семинары и мастер-классы учителей с целью обмена опытом по подготовке к ВПР.
- 12. Проводить индивидуальные консультации для учителей.
- 13. Систематически посещать уроки русского языка учителей с целью оказания методической помощи.