Анализ проведения Всероссийских проверочных работ по итогам 2020-2021 учебного года в 4-8, 11 классах ГАОУ СО «СамЛИТ (Базовая школа РАН)»

Цель проведения ВПР: мониторинг качества подготовки обучающихся 4-8, 11 классов. **Сроки проведения:** март- апрель 2021 г.

Результаты:

Итоги ВПР в 4 классах, весна 2021 г.

Класс	Русский язык		Математика		Окружающий мир			
	Успеваемость	Качество	Успеваемость	Качество	Успеваемость	Качество		
4A	100%	100%	100%	100%	100%	100%		
4Б	100%	95%	100%	95%	100%	100%		
4B	100%	96%	100%	100%	100%	96%		
Итого	100%	97%	100%	98%	100%	98%		

Предмет	Кол-во	Мах б	алл	Средний балл	Средняя
	писавших	набрали		по 4 классам	отметка по 4
					классам
Русский язык	71	1		32,4(мах 38)	4,6
Математика	67	7		17,3 (мах 20)	4,8
Окружающий	74	6		26,8 (мах 32)	4,6
мир					

Достижение планируемых результатов по предметам можно считать удовлетворительным, однако следует обратить внимание на формирование следующих результатов: по русскому языку «15.1. Умение на основе данной информации и собственного жизненного опыта обучающихся определять конкретную жизненную ситуацию для адекватной интерпретации данной информации, соблюдая при письме изученные орфографические и пунктуационные нормы. Интерпретация содержащейся в тексте информации» «13.1. Умение распознавать имена прилагательные в предложении, распознавать грамматические признаки имени прилагательного. Распознавать грамматические признаки слов, с учетом совокупности выявленных признаков относить слова к определенной группе основных частей речи / Проводить морфологический разбор имен прилагательных по предложенному в учебнике алгоритму, оценивать правильность проведения морфологического разбора». По математике: «5.1. Умение исследовать, распознавать геометрические фигуры. Вычислять периметр треугольника, прямоугольника и квадрата, площадь прямоугольника и квадрата». «5.2. Умение изображать геометрические фигуры. Выполнять построение геометрических фигур с заданными измерениями (отрезок, квадрат, прямоугольник) с помощью линейки, угольника.», «12. Овладение основами логического и алгоритмического мышления. Решать задачи в 3-4 действия.» По окружающему миру «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» «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» «7.1. 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 коммуникации. Использовать знаковосимволические средства, в том числе модели, для решения задач / выполнять правила безопасного поведения в доме, на улице, природной среде».

Итоги ВПР в 5 классах, весна 2021 г.

Класс	Русский	язык	Математика		Исто	рия	Биология		
	Успева-	Качест	Успева-	Качест	Успева-	Качест	Успева-	Качес	
	емость	во	емость	ВО	емость	ВО	емость	ТВО	
5A	100%	100%	100%	100%	100%	92%	100%	88%	
5Б	100	100	97%	93%	100%	68%	100%	61%	
5B	100	71,4	100%	93%	100%	57%	96%	56%	
Итого	100	90,3	99%	95%	100%	72%	98,7%	68, 3%	

Предмет	Кол-во	Мах балл	Средний балл	Средняя отметка
	писавших	набрали	по 5 классам	по 5 классам
Русский язык	83	1	38,6 (max 45)	4,4
Математика	82	4	15,8 (мах 20)	4,6
История	74	2	10,9 (мах 15)	4
Биология	80	0	19,5(мах 29)	3,8

Достижение планируемых результатов по предметам можно считать удовлетворительным, однако следует обратить внимание на формирование следующих результатов: по русскому языку: «2К3. Расширение и систематизация научных знаний о языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий языка; формирование навыков проведения различных видов анализа слова (фонетического, морфемного, словообразовательного, лексического, морфологического), синтаксического анализа словосочетания и предложения. Проводить фонетический анализ слова; проводить морфемный анализ слов; морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ словосочетания и предложения» «3. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения, говорения), эффективное учебными обеспечивающих овладение разными взаимодействие с окружающими людьми; овладение основными нормами литературного

языка (орфоэпическими). Проводить орфоэпический анализ слова; определять место ударного слога» «8. Совершенствование видов речевой деятельности (чтения), обеспечивающих эффективное овладение разными учебными предметами; формирование навыков проведения многоаспектного анализа текста; овладение стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка, основными нормами литературного языка; приобретение опыта их использования в речевой практике при создании письменных высказываний. Владеть навыками различных видов чтения ознакомительным. просмотровым) и информационной переработки (изучающим, прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функциональносмысловых типов речи и функциональных разновидностей языка; анализировать текст с точки зрения его темы, цели, основной мысли, основной и дополнительной информации». По биологии: «1.2. Свойства живых организмов (структурированность, целостность, обмен размножение, развитие, раздражимость, приспособленность, веществ, движение, наследственность и изменчивость) их проявление у растений, животных, грибов и бактерий обобщения, определять понятия, создавать устанавливать классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации» «4.1. Правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами. Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека, проведения экологического мониторинга в окружающей среде» «8. Среды жизни Формирование основ экологической грамотности: способности оценивать последствия деятельности человека в природе, влияние факторов риска на здоровье человека; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих; осознание необходимости действий по сохранению биоразнообразия и природных местообитаний видов растений и животных». По истории «6. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы; владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности. Умение описывать условия существования, основные занятия, образ жизни людей в древности.» «8. Умение создавать обобщения, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации; формирование важнейших культурно-исторических ориентиров для гражданской, этнонациональной, социальной, культурной самоидентификации личности. Реализация историко-культурологическо то подхода, формирующего способности к межкультурному диалогу, восприятию и бережному отношению к культурному наследию Родины».

Итоги ВПР в 6 классах, весна 2021 г.

	Русски	й	Матема	гика	Истори	Я	Биология		Геогр	рафи	Общество	
	язык								Я		знан	ие
Класс	Успева-	Качество	Успева-	Качество	Успева-	Качество	Успева-	Качество	Успева-	Качество	Успева-	Качество
6A	100	100	100	100					100	96	96	100
6Б	100	67	97	73	96	65	100	96				
6B	92	76	92	50					100	76	97	42

Ит	97	81	96	74	96	65	100	96	100	57	96,	71
OFO											5	
ОГО												

Предмет	Кол-во	Max	балл	Средний	балл	Средняя отметка
	писавших	набрали	по 6 классам			по 6 классам
Русский язык	78	0		40,3 (мах	x 51)	4
Математика	80	1		11 (мах	16)	4
История	26	0		11,5 (мах	x 20)	4,3
Биология	26	0		22 (мах	28)	4,2
География	48	0		27 (мах	37)	4.25
Обществознание	48	0		16,4 (мах	x 23)	3,9

Достижение планируемых результатов по предметам можно считать удовлетворительным, однако следует обратить внимание на формирование следующих результатов: по русскому языку: «2К3. Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ Распознавать уровни и единицы языка в предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между ними» «9. Владеть навыками изучающего чтения и информационной переработки прочитанного материала;адекватно понимать тексты различных смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка;анализировать текст с точки зрения его основной мысли, адекватно формулировать основную мысль текста в письменной формеИспользовать при работе с текстом разные виды чтения (поисковое, просмотровое, ознакомительное, изучающее, реферативное)/соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма» «10. Осуществлять информационную переработку прочитанного текста, передавать его содержание в виде плана в письменной форме. Использовать при работе с текстом разные виды чтения (поисковое, просмотровое, ознакомительное, изучающее, реферативное). Владеть умениями информационно перерабатывать прочитанные и прослушанные тексты и представлять их в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов; соблюдать культуру чтения, говорения, аудирования и письма» По математике «7. Овладение символьным языком алгебры. Оперировать понятием модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа» «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» «13. Умение проводить логические обоснования, доказательства математических утверждений. Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности». По биологии «1.3. Свойства живых организмов их проявление у растений. Жизнедеятельность цветковых первоначальных систематизированных растений. Формирование представлений биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; овладение понятийным «8.3. Свойства живых организмов (структурированность, аппаратом биологии» целостность, обмен веществ, движение, размножение, развитие, раздражимость, приспособленность), их проявление у растений Умение устанавливать причинноследственные 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» По истории 4 «5. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач; владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности. Использовать историческую карту как источник информации о территории, об экономических и культурных центрах Руси и других государств в Средние века, о направлениях крупнейших передвижений людей – походов, завоеваний, колонизаций и др.» «7. Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, vмозаключение (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». По географии: «1.2. Умение понятия, устанавливать аналогии Сформированность представлений географии, ее роли в освоении планеты человеком. Сформированность представлений об географического основных этапах освоения Земли, открытиях путешественников Сформированность представлений о географических объектах. Владение основами картографической грамотности и использования географической карты для решения разнообразных задач2 «2.2. Владение основами картографической грамотности и использования географической карты для решения разнообразных задач. Навыки использования различных источников географической информации для решения учебных задач.Смысловое чтение» «6.2K2. Умение применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Умение осознанно использовать речевые средства для выражения своих мыслей; владение письменной речью. Практические умения и навыки использования количественных и качественных характеристик компонентов географической среды» «10.2К2. Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления. Сформированность представлений о географических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; владение понятийным аппаратом географии. Умение осознанно использовать речевые средства для выражения своих мыслей, формулирования и аргументации своего мнения; владение письменной речью». По обществознанию: «6.1. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных 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 жизнедеятельности человека в разных сферах общества»

Итоги ВПР в 7 классах, весна 2021 г.

	Русск	ий	Мате	матик	Истор	КИ	Биол	ІОГ	Геол	гра	Обп	цест	Физ	ика	Анг	лий
	язык		a				ия		фия		возн	нан			ский	Á
											ие				изы	К
Класс	Успева-	Качеств	Успева- емость	Качеств	Успева- емость	Качеств	Успева-	Качеств								
7A	100	82	100	96	91	65	10	59	10	60	96	83	64	88	10	10
							0		0						0	0
7Б	96	75	100	88	88	69	10	70	10	65	10	92	96	46	10	64
							0		0		0				0	

7B	100	77	100	88	100	83	10	79	10	70	10	81	96	61	10	10
							0		0		0				0	0
Итог	99	78	100	91	93	72	10	69	10	65	99	85	85	65	10	88
o							0		0						0	

Пиотист	Кол-во	Мах балл	Средний балл	Средняя отметка
Предмет	писавших	набрали	по7 классам	по 7 классам
Русский язык	78	1	36 (мах 47)	3,9
Математика	74	6	15,4 (мах 19)	4,5
История	72	2	15,5 (мах 25)	4
Биология	78	3	19,5 (мах 28)	4
География	48	-	22.6 (мах 37)	3.7
Обществознание	78	0	18,8(мах 25)	4,3
Физика	78	0	9,6 (мах 28)	4
Английский язык	82	0	22,5 (max 30)	4
язык				

Достижение планируемых результатов по предметам можно считать удовлетворительным, однако следует обратить внимание на формирование следующих результатов: по русскому языку: «1К2. Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные правила при списывании осложненного пропусками орфограмм и пунктограмм текста Соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи; опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике правописания» «13.2. Распознавать стилистически окрашенное слово в заданном контексте, подбирать к найденному слову близкие по значению слова (синонимы)Владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты функционально-смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка; проводить лексический анализ слова; опознавать лексические средства выразительности» По математике: «16. Развитие умений применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера Решать задачи разных типов (на работу, покупки, движение) / решать простые и сложные задачи разных типов, выбирать соответствующие уравнения или системы уравнений для составления математической модели заданной реальной ситуации или прикладной задачи» По физике «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» «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» « 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, энергия, потенциальная кинетическая энергия, механическая 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».По биологии «6. Царство Растения. Царство Грибы 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» «10. Царство Растения. Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач» По истории «3. Смысловое чтение. Умения искать, анализировать, сопоставлять и оценивать содержащуюся в различных источниках информацию о событиях и явлениях прошлого и настоящего» «8. Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах Локализовать во времени хронологические рамки и рубежные события Нового времени как исторической эпохи, основные этапы отечественной и всеобщей истории Нового времени; соотносить хронологию истории России и всеобщей истории в Новое время» По географии «1.2. Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение. Смысловое чтение. Представления об основных этапах географического освоения Земли, открытиях великих путешественников 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» «3.1. Атмосфера и климаты Земли. Географическая оболочка. Географическое положение и природа материков Земли Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать. Умения устанавливать причинно-следственные связи, логическое рассуждение. «8.3. Умения: различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы и населения материков, отдельных регионов и стран; устанавливать черты сходства и различия особенностей природы материальной и духовной культуры регионов и отдельных стран» По английскому языку «5. Навыки оперирования языковыми средствами в коммуникативнозначимом контексте: грамматические формы.» По обществознанию «2. Использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы; характеризовать иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека; приводить примеры основных видов деятельности человека; различать экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы общественной жизни.» «8. Приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп; развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин.»

Итоги ВПР в 8 классах, весна 2021 г.

	Русск	ий	Мате	матик	Истор	ия	Биол	ІОГ	Гео	гра	Обп	цест	Физ	ика	Хим	иия
	язык		a				ия		фия		возн	нан				
											ие					
Класс	Успева- емость	Качеств	Успева- емость	Качеств	Успева-	Качеств										
8A	80	70	100	81,8					10 0	76			10 0	40		
8Б	99	32	100	81,6	95,6	78	92	71								
8B	96	72	100	79,7							10 0	71			10 0	87
Итог	92	58														
О			100	81												

Предмет	Кол-во	Мах балл	Средний балл	Средняя отметка
	писавших	набрали	по 8 классам	по 8 классам
Русский язык	77	0	34,6 (мах 51)	3,5
Математика	69	9	14,5 (мах 19)	4,2
История	23	0	13,3 (мах 25)	3,91
Биология	24	0	23 (max 36)	3,8
География	25	0	28,3 (мах 37)	3.9
Обществознание	21	0	18 (мах 25)	3,9
Физика	25	0	7,3 (мах 17)	4
Химия	23	1	22 (мах 36)	4,2

Достижение планируемых результатов по предметам можно считать удовлетворительным, однако следует обратить внимание на формирование следующих результатов: по русскому языку: «4. Правильно писать Н и НН в словах разных частей речи, обосновывать условия выбора написаний. Опознавать самостоятельные части речи ИΧ опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике правописания» «7. Анализировать прочитанный текст с точки зрения его основной мысли; распознавать и формулировать основную мысль текста в письменной соблюдая построения предложения словоупотребления форме, нормы Владеть различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, навыками просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала;адекватно различных функционально-смысловых тексты типов речи функциональных разновидностей языка;анализировать текст с точки зрения его темы, цели» «8. Анализировать прочитанную часть текста с точки зрения ее микротемы; распознавать и адекватно формулировать микротему заданного абзаца текста в письменной форме, соблюдая нормы построения предложения и словоупотребления навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и

информационной переработки прочитанного материала; адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи <...> и функциональных разновидностей языка;» По математике «15. Развитие умений моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенную модель с использованием геометрических понятий теорем, аппарата алгебры И Использовать свойства геометрических фигур для решения задач практического содержания» «17. Овладение геометрическим языком, формирование систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, использование геометрических понятий и теорем Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур / применять геометрические факты для решения задач, в том числе предполагающих несколько шагов решения» «19. Развитие умений точно и грамотно выражать свои мысли с применением математической терминологии и символики, проводить классификации, логические обоснования, доказательства

Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности». По физике «8. Распознавать электромагнитные явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: взаимодействие магнитов, действие магнитного поля на проводник с током» «9. Решать задачи, используя формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества,): на основе анализа условия задачи, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты.» «10. Решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда, закон сохранения энергии в тепловых процессах, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения, коэффициент трения, количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, формулы расчета электрического сопротивления при последовательном и параллельном соединении проводников): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты, оценивать реальность полученного значения физической величины» «11. Анализировать отдельные этапы проведения исследований и интерпретировать результаты наблюдений и опытов;решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда, закон сохранения энергии в тепловых процессах, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила, давление, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения, коэффициент трения, количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, формулы расчета электрического сопротивления при последовательном и параллельном соединении проводников): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы». По химии « 2.2. Первоначальные химические понятия. Физические и химические явления. Химическая реакция. Признаки химических реакций» «3.1. Атомы и молекулы. Химические элементы. Знаки химических элементов. Относительная атом-ная масса. Простые и сложные вещества. Атом-но-молекулярное учение. Химическая формула. Относительная молекулярная масса. Моль. Молярная масса. Закон Авогадро» По биологии «2.1. Классификация животных. Значение животных в природе и жизни человека Использовать методы биологической науки: наблюдать и

описывать биологические объекты и процессы, ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты» «7. Беспозвоночные животные. Хордовые животные Устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов» «8.2. Простейшие и беспозвоночные. животныеСравнивать биологические объекты (растения, животные, бактерии, грибы), процессы жизнедеятельности; делать выводы и умозаключения на основе сравнения». По истории «2. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации базовыми историческими знаниями, a также представлениями закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной И культурной сферахПрименять понятийный исторического знания и приемы исторического анализа для раскрытия сущности и значения событий и явлений прошлого и современности» «7. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.Овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и 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 направлениях значительных передвижений – походов, завоеваний, колонизации и др.» «10. Способность определять и аргументировать свое отношение к содержащейся в различных источниках информации о событиях и явлениях прошлого и настоящего Умение искать, анализировать, систематизировать и оценивать историческую информацию различных исторических и современных источников, раскрывая ее социальную принадлежность и познавательную ценность; способность определять и аргументировать свое отношение к ней». По географии « 4.2. Природа России. Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на территории страны. Моря России Умения устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы.Смысловое чтение.Первичные компетенции использования территориального подхода как основы географического мышления, владение 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 ИХ положение пространстве; выявлять недостающую явления, 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. Типы климатов, факторы их формирования, климатические пояса. Климат и хозяйственная деятельность людей мения определять понятия, создавать обобщения, аналогии, устанавливать классифицировать. Умения устанавливать следственные связи, строить логическое рассуждение. Умения создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.Смысловое чтение.»

Итоги ВПР в 11 классах, весна 2021 г.

Класс	Физика		Английский язык		
	Успеваемость	Качество	Успеваемость	Качество	
11A	100%	100%	100	100	
11Б	100%	100%	100	94	

Итого	100%	100%	100	97

Предмет	Кол-во	Max	балл	Средний	балл	Средняя	
	писавших	набрали		по 11 клас	сам	отметка по	11
						классам	
Физика	12	0		21,5		4,6	
Английский	39	4		25,5 (мах	(32)	4,55	
язык							

Достижение планируемых результатов по предметам можно считать удовлетворительным, однако следует обратить внимание на формирование следующих результатов: по физике «18. Уметь воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в СМИ, Интернете, научно-популярных статьях. Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для обеспечения безопасности жизнедеятельности, рационального природопользования и охраны окружающей среды.» По английскому языку «6К1. Тематическое монологическое высказывание (описание выбранной фотографии).»

Выводы:

По итогам ВПР всеми учителями проведён индивидуальный анализ ошибок, анализ по классам. заведующими кафедрами по параллелям, определены методические задачи работы на следующий учебный год.

Рекомендации:

- 1. Всем педагогам продолжить формирование прочных знаний и умений по предметам.
- 2. Включить в повторение темы и вопросы, вызвавшие затруднение в ВПР.
- 3. Продолжить обучение приемам самоконтроля и формирования потребности в нем. Работа над грамотностью, в том числе функциональной, на других предметах. Особое внимание уделяя смысловому чтению.
- 4. Учителям математики и естествознания при решении качественных задач на уроке (с таблицами, графиками и т.д.): проводить подробный разбор условий задачи, учить формулировать четкий ответ на поставленный вопрос, учить давать пояснения к ответу. Продолжить формирование навыков решения сложных задач в общем виде с необходимыми пояснениями.
- 5. Учителям истории и обществознания чаще давать учащимся письменные задания развернутого характера, нацелить учащихся на запоминание исторических терминов, дат, персоналий, продолжить формирование умений и навыков в работе с конкурными картами.
- 6. Учителям русского языка и литературы на уроках развития речи совершенствовать навык анализа текста, написания собственного высказывания; расширять словарный запас учащихся.

Зам. директора по УВР Тысченко Я.В. Каманцева Н.П. Жиркова О.Н.