Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа имени Алексея Лохматова поселка Озерки Гвардейского городского округа»



План корректирующих мероприятий по повышению качества образования на основании анализа текущего состояния и данных интерпретации ВПР, ОГЭ, ЕГЭ на 2021-2023 года

№	Мероприятия	Сроки	Ответственные	Планируемый результат
п/п				
	Mer	оприятия с администрацией (ОУ	
	Ревизия ресурсов повышения квалификации управленческих кадров, направленных на повышение профессиональной компетентности в области формирования УУД обучающихся, функциональной грамотности, подготовке и оценке ВПР, управления качеством	в течение всего срока	Мишковец И.Ю. – директор школы, Зуева О.А. – зам директора по УВР	
2.	Проведение совещаний при директоре по вопросам подготовки, проведения, анализа результатов ВПР	Сентябрь, декабрь, май	Мишковец И.Ю. – директор школы, Зуева О.А. – зам директора по УВР	Протоколы совещаний

3	Контроль состояния качества преподавания русского языка, математики, биологии, истории, география в 5-8 – х классах, физики, обществознания, английского языка в 7 классе, химии в 8 классе	в течение всего срока	Зуева О.А. – зам директора по УВР, руководители ШМО	
4	Внесение корректив в план внутришкольного контроля по обеспечению качества общего образования в условиях реализации ФГОС, отслеживания результативности работы учителей по ликвидации выявленных проблем.	в течение всего срока	Зуева О.А. – зам директора по УВР	план внутришкольного контроля, справки по итогам контроля
5	В рамках внутреннего контроля качества образования (при анализе классных журналов, посещении учебных занятий) особое внимание уделять вопросам периодичности текущего контроля успеваемости педагогами в соответствии с локальным нормативным актом школы. В рамках реализации процедур ВСОКО необходимо: проводить системный анализ наличия: корреляции результатов текущего контроля успеваемости с результатами промежуточной аттестации, корреляции результатов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации с результатами процедур внешней системы оценки качества образования (ОГЭ, ЕГЭ, ВПР)	в течение всего срока	Мишковец И.Ю. – директор школы, Зуева О.А. – зам директора по УВР, руководители ШМО	справки по результатам контроля
6	Моральное и материальное стимулирование педагогов с высокими результатами. (Подтверждение или повышение категории)	в течение всего срока	Мишковец И.Ю. – директор школы	стимулирующие выплаты
7	Приобретение необходимого УМК (биология, география, англ. язык)	август - сентябрь 2022	Мишковец И.Ю директор школы, Мишковец Е.В зав. библиотекой.	
		Мероприятия с педагогами		
	· ·	годическая поддерж гелей)	кка	
1.	Ревизия ресурсов повышения квалификации педагогических кадров, направленных на повышение их профессиональной компетентности в области формирования УУД обучающихся,	в течение всего срока	Зуева О.А. – зам директора по УВР	аналитическая справка

	функциональной грамотности, подготовке и оценке ВПР			
2.	Составление календарно-тематических планов учителей - предметников с учетом подготовки обучающихся к ВПР	май-август	Зуева О.А. – зам директора по УВР, руководители ШМО	КТП
3.	Корректировка рабочих программ и оценочных материалов для проведения текущего контроля и учета успеваемости обучающихся, промежуточной аттестации с целью повторения и отработки проблемных зон основных содержательных линий.	май-август	Зуева О.А. – зам директора по УВР, руководители ШМО, учителя - предметники	рабочие программы
	Сет	евое взаимодействие с ОО – к	уратором	
4.	Проведение мастер-классов и/или открытых уроков, семинаров и/или др., по вопросу подготовки и проведения ВПР, по структуре и содержанию проверочных работ, системе оценивания и др., направленных на повышение качества образования и	в течение всего срока	Зуева О.А. – зам директора по УВР, руководители ШМО	Планы МО на 2022- 2023 учебный год и последующие
	подготовку к ВПР в 2022г и последующих			
4.1	Педагогический совет в формате круглого стола по проблемам подготовки обучающихся к ВПР в урочной деятельности	февраль 2022	Зуева О.А. – зам директора по УВР, руководители ШМО, учителя - предметники	Протокол педсовета
4.2	Заседание методического объединения классных руководителей. Обобщение опыта кл. рук. СОШ №3 Лузгиной И.В. и кл. рук. МКОУ «Мамаканская СОШ» Волосновой Т.Н. по теме «Вовлечение родителей класса в образовательный процесс»	февраль 2022	Зуева О.А. – зам директора по УВР, руководители ШМО, учителя - предметники	

4.3	Тематический педсовет Организационные формы работы со слабоуспевающими. - «Умные каникулы» организация работы со слабоуспевающими во время каникул и в период организации летнего отдыха 2022г. - Выступление педагога - дефектолога СОШ №3 по теме «Приемы работы по развитию мыслительных процессов у обучающихся»	март 2022	Зуева О.А. – зам директора по УВР, руководители ШМО, учителя - предметники	Педагогический проект «Умные каникулы»
5.	Проведение совместных заседаний учителей - предметников по вопросу разработок заданий, направленных на отработку у обучающихся 5-8 х классов необходимых навыков при выполнении заданий ВПР, которые вызывают затруднения у учащихся.	В течение всего срока	Зуева О.А заместитель директора школы по УВР, учителя начальных классов, математики, русского языка, истории, английского и естественно - научного цикла	Протокол заседания
6.	Оптимизация методов и приемов урочной и внеурочной деятельности Внедрение эффективных педагогических практик в образовательную систему ОО	В течение всего срока	Зуева О.А. – зам директора по УВР, руководители ШМО	Справка по итогам контроля
7	Взаимопосещение уроков учителей начальных классов и учителей-предметников основной школы (4, 5 классы)	В течение учебного года	Учителя начальных классов, математики, русского языка, истории и естественно - научного цикла	Журнал учета посещенных уроков
8	Организация индивидуально — дифференцированного подхода к учащимся. Определение индивидуальной образовательной траектории обучающихся «группы риска»	В течение учебного года	Учителя начальных классов, учителя предметники	Индивидуальные маршруты учащихся, разработанные на основе анализа ВПР
9	Использование на уроках различных видов контроля: карточки-задания, тестовый контроль с целью мониторинга результативности работы по устранению пробелов в знаниях и умениях. Корректировка содержания текущего контроля.	В течение учебного года	Учителя начальных классов, учителя предметники	Мониторинг

10	Использование электронных образовательных ресурсов при подготовки к	В течение учебного года	Учителя начальных классов, учителя предметники	
11	ВПР (в том числе самостоятельной) Шефство-наставничество	В течение учебного года	Учителя начальных классов, учителя предметники	
	M	⊥ Героприятия с обучающимис	29 29	
1.	Реализация системно-деятельностного подхода к проектированию уроков, (включение ребенка в активную познавательную деятельность, наблюдение за объектами и предметами, выполнение действий моделирования, поиска и преобразования информации, выделения существенных признаков и установление причинно-следственных связей, работе с текстом). Включение в планирование заданий на развитие вариативности мышления обучающихся и способности применения знаний в новой ситуации, создавать и преобразовывать модели и схемы для экспериментальных задач, включать учебнопрактические задания, которые диагностируют степень сформированности УУД.	в течение всего срока	Учителя начальных классов, учителя предметники	Справки ВШК (по результатам посещенных уроков)
2.	Реализация программ факультативных курсов, курсов ВД и ДО предметной и метапредметной направленности (Организация образовательных событий в школе)	в течение всего срока	Зуева О.А заместитель директора школы по УВР, руководители ШМО, учителя- предметники, кл. руководители	Учебные планы, Планы воспитательной работы
3	Организация образовательного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	в течение всего срока	Учителя начальных классов, учителя- предметники	Справки ВШК (по результатам посещенных уроков)
4	Проведение групповых и индивидуальных занятии с учащимися по подготовке к ВПР	Февраль- апрель	Учителя начальных классов, учителя -предметники	Утвержденный график консультаций
5	Организация и проведение дополнительных занятий и консультаций для учащихся с целью дальнейшей коррекционной работы по предметам	В течение учебного года	Учителя начальных классов, учителя -предметники	Утвержденный график консультаций
6	Проведение тренировочных работ в формате ВПР	Март	Учителя начальных классов, учителя- предметники	Анализ тренировочных работ

7	Использование электронных	В течение учебного	Учителя начальных классов,	
	образовательных ресурсов при подготовки к	года	учителя- предметники	
	ВПР (в том числе самостоятельной)			
8	Включение в	содержание уроков математ	гики заданий:	
	4-5 классы	6 класс	7 класс	8 класс
	 формирующих умения выполнять построение геометрических фигур с заданными измерениями, формирующих умения на решение задач связанных с повседневной жизнью, задач на покупки, нахождение времени, несложных логических задач методом рассуждений и задач в 3-4 действия. на вычисления, в том числе с использованием приемов рациональных вычислений, обосновывать алгоритмы выполнения действий на работу с источниками информации, представленной в разных формах; сравнивать величины, используя основные единицы измерения (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 Оперировать на базовом уровне понятием «обыкновенная дробь», «десятичная дробь». Находить процент от числа, число по проценту от него; находить 	 Решать задачи на нахождение части числа и числа по его части; Оперировать на базовом уровне понятием десятичная дробь Оперировать понятием модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа Сравнивать рациональные числа / упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенных дробей Дспользовать свойства чисел и правила действий с рациональными числами при выполнении вычислений / выполнять вычисления, в том числе с использованием приемов рациональных вычислений Решать задачи на покупки, находить процент от числа, число по проценту от него, находить 	• Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы, графика / извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений • Записывать числовые значения реальных величин с использованием разных систем измерения • решать задачи на основе рассмотрения реальных ситуаций, в которых не требуется точный вычислительный результат • Выполнять несложные преобразования выражений: раскрывать скобки, приводить подобные слагаемые, использовать формулы сокращённого умножения • Сравнивать рациональные	 Строить график линейной функции Читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы, графика Выполнять несложные преобразования дробнолинейных выражений, использовать формулы сокращённого умножения Оценивать вероятность события в простейших случаях / оценивать вероятность реальных событий и явлений в различных ситуациях Решать задачи на покупки; находить процент от числа, число по проценту от него, процентное отношение двух чисел, процентное снижение или процентное повышение величины Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур,

процентное отношение двух чисел; процентное отношение числа знать геометрических фигурах, находить процентное снижение или двух чисел, находить геометрическую представленную процентное повышение величины. интерпретацию целых, чертежах в явном виде, процентное снижение или применять для решения рациональных чисел процентное повышение Вычислять расстояния на местности геометрические задач в стандартных ситуациях.

Оперировать величины Оперировать на факты Оперировать на на базовом уровне понятиями: базовом уровне понятиями Использовать базовом геометрических фигур; «прямоугольный параллелепипед», «куб», уровне понятиями: фигура, свойства геометрических извлекать информацию о «шар». точка, отрезок, прямая, луч, геометрических фигурах, фигур для решения задач Использовать на уроках задания, ломанная, угол, представленную на практического содержания развивающие логическое и многоугольник, треугольник чертежах в явном виде / Представлять данные и четырехугольник, алгоритмическое мышление, применять геометрические в виде таблиц, диаграмм, прямоугольник и квадрат, пространственное воображение; факты для решения задач, в графиков / иллюстрировать окружность и круг, том числе предполагающих Организация «адресной» работы над ошибками графика помощью прямоугольный несколько шагов решения реальную зависимость или параллелепипед, куб, шар. Решать задачи разных процесс ПО ИХ Изображать изучаемые типов (на работу, покупки, характеристикам фигуры от руки и с движение) / решать простые Решать помощью линейки задачи разных и сложные задачи разных Умение проводить типов (на типов, выбирать логические обоснования, производительность, соответствующие уравнения движение) локазательства решать или системы уравнений для простые и сложные задачи математических составления разных типов, выбирать утверждений. Решать математической модели простые и сложные задачи соответствующие заданной реальной ситуации уравнения или системы разных типов, а также или прикладной задачи уравнений для составления задачи повышенной математической трудности модели реальной заланной ситуации или прикладной задачи Включение в содержание уроков русского языка заданий:

6 класс

7 класс

8 класс

4-5 классы

- Проводить фонетический анализ слова; проводить морфемный анализ слов; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ словосочетания и предложения
- Проводить орфоэпический анализ слова; определять место ударного слога
- Опознавать самостоятельные части речи и их формы, а также служебные части речи и междометия
- Анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей; соблюдать основные языковые нормы в письменной речи; опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении
- адекватно понимать тексты различных функционально-смысловых типов речи и функциональных разновидностей языка; анализировать текст с точки зрения его темы, цели, основной мысли, основной и дополнительной информации

• Списывать текст с пропусками орфограмм и пунктограмм, соблюдать в практике письма изученные орфографиические и пунктуационные нормы

Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения. Распознавать уровни и единицы языка предъявленном тексте и видеть взаимосвязь между

• Проводить орфоэпический анализ слова; определять место ударного слога.

ним

- Распознавать случаи нарушения грамматических норм русского литературного языка в формах слов различных частей речи и исправлять эти нарушения / осуществлять речевой самоконтроль
- Анализировать различные виды предложений с точки зрения их структурносмысловой организации и функциональных

- Соблюдать изученные орфографические и пунктуационные правила при списывании осложненного пропусками орфограмм и пунктограмм текста
- Проводить морфемный и словообразовательный анализы слов; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения
- Распознавать производные предлоги в заданных предложениях, отличать их от омонимичных частей речи, правильно писать производные предлоги
- Распознавать производные союзы в заданных предложениях, отличать их от омонимичных частей речи, правильно писать производные союзы
- Проводить орфоэпический анализ слова; определять место ударного слога
- опознавать предложения осложненной структуры

- Проводить морфемный анализ слова; проводить морфологический анализ слова; проводить синтаксический анализ предложения
- Правильно писать с НЕ слова разных частей речи, обосновывать условия выбора слитного/раздельного написания
- Распознавать случаи нарушения грамматических норм русского литературного языка в заданных предложениях и исправлять эти нарушения
- Определять вид тропа
- Распознавать лексическое значение слова с опорой на указанный в задании контекст
- Распознавать подчинительные словосочетания, определять вид подчинительной связи Находить в ряду других предложений предложение с вводным словом, подбирать к

особенностей, распознавать предложения с подлежащим и сказуемым, выраженными существительными в именительном падеже; опираться на грамматический анализ при объяснении выбора тире и места его постановки в предложении.

- Распознавать и адекватно формулировать лексическое значение многозначного слова с опорой на контекст; использовать многозначное слово В другом значении самостоятельно составленном И оформленном на письме речевом высказывании
- Распознавать стилистическую принадлежность слова и подбирать к слову близкие по значению слова (синонимы).
- Распознавать значение фразеологической единицы; на основе значения фразеологизма и собственного жизненного опыта обучающихся определять конкретную жизненную ситуацию для

• Опознавать предложения с деепричастным оборотом и обращением; находить границы деепричастного оборота и обращения в предложении

- Анализировать прочитанный текст с точки зрения его основной мысли; распознавать и формулировать основную мысль текста в письменной форме
- Распознавать стилистически окрашенное слово в заданном контексте, подбирать к найденному слову близкие по значению слова (синонимы)

данному вводному слову синоним (из той же группы по значению)

	Remona	адекватной интерпретации фразеологизма ние в содержание уроков био.	погин запаний.	
5 клас		6 класс	7 класс	
• Свойства живых орга (структурированность, цел веществ, движение, размно раздражимость, приспособ наследственность и изменч растений, животных, грибо • Процессы жизнедеяте Обмен веществ и превраще питание и воздушное питандыхание, удаление конечни веществ. Транспорт вещест Движение. Рост, развит растений. Половое разм Оплодотворение у цв Вегетативное размножение	остность, обмен жение, развитие, пенность, ивость) их проявление у в и бактерий сльности растений. Ние энергии: почвенное ние (фотосинтез), ых продуктов обмена в. ие и размножение иножение растений. етковых растений.	• Свойства живых организмов их проявление у растений. Жизнедеятельность цветковых растений • Царство Растения. Органы цветкового растения. Жизнедеятельность цветковых растений • Микроскопическое строение растений Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических	Принципы классификации. • Классификация	

- Умение проводить поиск информации в отрывках исторических текстов, материальных памятниках Древнего мира.
- Умение объяснять смысл основных хронологических понятий, терминов.
- Умение рассказывать о событиях древней истории.
- Умение использовать историческую карту как источник информации о расселении общностей в эпохи первобытности и Древнего мира, расположении древних цивилизаций и государств, местах важнейших событий.
- Умение описывать условия существования, основные занятия, образ жизни людей в древности.
- Умение создавать обобщения, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации; формирование важнейших культурно-

- Работать с изобразительными историческими источниками, понимать и интерпретировать содержащуюся в них информацию
- Умение объяснять смысл основных хронологических понятий, терминов
- Давать оценку событиям и личностям отечественной и всеобщей истории Средних веков
- Использовать историческую карту как

• Смысловое чтение. Умения искать, анализировать, сопоставлять и оценивать содержащуюся в различных источниках информацию о событиях и явлениях прошлого и настоящего

Применения искать, анализировать, и оценивать и оце

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

• Локализовать во времени

источник информации о исторических ориентиров для гражданской, хронологические рамки и этнонациональной, социальной, культурной территории, об рубежные события Нового самоидентификации личности. Реализация времени как исторической экономических и историкокультурологическо то подхода, культурных центрах Руси эпохи, основные этапы формирующего способности к межкультурному отечественной и всеобщей и других государств в диалогу, восприятию и бережному отношению к истории Нового времени; Средние века, о культурному наследию Родины. соотносить хронологию направлениях крупнейших истории России и всеобщей передвижений людей – истории в Новое время походов, завоеваний, колонизаций и др. определять и аргументировать свое Объяснять причины отношение к содержащейся и следствия ключевых в различных источниках событий отечественной и информации о событиях и всеобщей истории явлениях прошлого и Средних веков Локализовать во настоящего времени общие рамки и Рассказывать о события Средневековья, значительных событиях и этапы становления и личностях отечественной и развития Российского всеобщей истории Нового государства времени Объяснять причины и следствия ключевых событий и процессов отечественной и всеобшей истории Нового времени (социальных движений, реформ и революций, взаимодействий между народами и др.) Сформированность основ гражданской, этнонациональной, социальной, культурной самоидентификации личности обучающегося Включение в содержание уроков географии заданий:

5 классы	6 класс	7 класс	8 класс
		Умения ориентироваться	Особенности
		в источниках	географического
		географической	положения России.
		информации, выявлять	Территория и
		взаимодополняющую	акватория, морские и
		географическую	сухопутные границы
		информацию. Умения	Умение различать
		различать изученные	изученные
		географические объекты,	географические
		описывать по карте	объекты
		положение и	Умения
			использовать
			источники
			географической

взаиморасположение информации для решения географических объектов различных задач: выявление географических Литосфера и рельеф зависимостей и Географическое Земли. закономерностей; расчет и природа положение количественных Земли материков показателей, Умения: ориентироваться характеризующих источниках географические объекты, географической сопоставление информации; определять географической сравнивать информации качественные Природа России. количественные Внутренние воды и показатели, водные ресурсы, характеризующие особенности их географические объекты, размещения на их положение территории страны. пространстве. Моря России 🗆 • Атмосфера и климаты Природа Земли. России. Географическая Типы климатов, факторы оболочка. формирования, Географическое климатические пояса. положение и природа Климат и хозяйственная материков Земли деятельность людей • Умение использовать (Умения создавать, источники применять и географической преобразовывать знаки и информации ДЛЯ символы, модели и схемы решения различных для решения учебных и познавательных задач.) задач. • Умение различать Административногеографические территориальное процессы и явления, устройство России. определяющие Часовые пояса. особенности природы Растительный и материков и океанов животный мир России.

Главные закономерности природы Земли. Население материков Земли Умения устанавливать причинноследственные связи, строить логическое	Почвы. Природные зоны. Высотная поясность Умения ориентироваться в источниках географической информации: находить и извлекать необходимую информацию; определять
Способность использовать знания о населении и взаимосвязях между изученными демографическими процессами и явлениями для решения различных учебных и практикоориентированных задач • Умения: различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы и	количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления; представлять в различных формах географическую информацию. • Природа России (Умения: различать географические процессы и

Включен	ние в содержание уроков ФИ	населения материков, отдельных регионов и стран; устанавливать черты сходства и различия особенностей природы и населения, материальной и духовной культуры регионов и отдельных стран	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)
_			0
5 класс	6 класс	7 класс	8 класс

	• Интерпретировать	
	результаты наблюдений	
	и опытов	
	• Анализировать	
	ситуации практико-	
	ориентированного	
	характера, узнавать в них	
	проявление изученных	
	физических явлений или	
	закономерностей и	
	применять имеющиеся	
	знания для их	
	объяснения	
	-	
	выполнении учебных	
	задач справочные	
	материалы; делать	
	выводы по результатам	
	исследования	
	• 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	

		 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 □ Решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда) Анализировать отдельные этапы проведения исследований и интерпретировать 		
		интерпретировать результаты наблюдений и опытов;		
Включение в содержание уроков химии заданий:				
5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	

	□ Первоначальные
	химические понятия.
	Тела и вещества.
	Чистые вещества и
	смеси.
	• описывать свойства
	твердых, жидких,
	газообразных веществ,
	выделяя их существенные
	признаки;
	• называть соединения
	изученных классов
	неорганических веществ;
	• составлять формулы
	неорганических соединений
	изученных классов; •
	объективно оценивать
	информацию о веществах и
	химических процессах; •
	осознавать значение
	теоретических знаний по
	химии для практической
	деятельности человека
	Физические и химические
	явления. Химическая
	реакция.
	Признаки химических
	реакций
	• характеризовать
	химические эле-менты (от
	водорода до кальция) на
	основе их положения в
	Периодической системе
	Д.И. Менделеева и
	особенностей строения их
	атомов;

			 строения атомов первых 20 элементов Периодической системы Д.И. Менделеева; составлять формулы бинарных соединений □ Химическая формула. Массовая доля химического элемента в соединении. Расчеты по химической формуле. Расчеты массовой доли химического элемента в соединении. Кислород. Водород. Вода. Важнейшие классы неорганических соединений. Оксиды. Основания. Кислоты. Соли (средние). Количество вещества. Моль. Молярная масса. Молярный объем газов. Химическая реакция. Химические уравнения. Закон сохранения массы веществ. Типы химических реакций (соединения, разложения, замещения, обмена). □ определять тип химических реакций;
Включение	 е в содержание уроков АНГЛ.		тимических реакции,
5 класс	6 класс	7 класс	
5 класс	U KJIACC	/ KJIACC	

			• Аудирование с	
			пониманием запрашиваемой	
			информации в	
			прослушанном тексте.	
			• Осмысленное чтение	
			текста	
			вслух	
			• Чтение с пониманием	
			основного содержания	
			прочитанного текста.	
			• Говорение:	
			монологическое	
<u></u>				
			высказывание на основе	
			плана и визуальной	
			информации.	
			• грамматические	
			формы.	
			• лексические единицы.	
		Мероприятия с родителями		
1.	Ведение раздела по вопросам подготовки к ВПР на		классные руководители 5-8,	План проведения
	официальном сайтеОО и своевременное		11-х классов	родительских собраний
	обновление программно-методических и			-
	информационных материалов раздела по			
	подготовке учащихся на уровнях начального			
	общего и основного общего образования к			
	Всероссийским проверочным работам.			
	Информирование о возможностях использования			
	данного раздела учителей, учащихся и их			
	родителей (законных представителей).			
2.	Информационное сопровождение подготовки и	В течение учебного года		Информация на сайте ОУ
	проведения ВПР на сайте школы. Организация		директора школы по УВР,	
	работы «горячей линии» по вопросам подготовки			
	и проведения ВПР			

3	Проведение родительских собраний в 4-8 классах по вопросам подготовки и участия в ВПР Информирование родителей о возможностях самостоятельной подготовки к ВПР с использованием электронных образовательных ресурсов	Февраль - апрель	классные руководители 5-8, 11-х классов, учителя- предметники	протоколы собраний	родительских
4		май	классные руководители 5- 8, 11-х классов		
5	Оформление информационного стенда по вопросам подготовки и проведения ВПР для учителей и родителей в ОО	В течение учебного года	Зуева О.А заместитель директора школы по УВР		
6	Доведение до обучающихся и их родителей результатов ВПР	май	классные руководители 5- 8, 11-х классов		