

Повышение квалификации учителей по программам, выстроенным с учетом выявления проблем педагогов, в качестве подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации, МКОУ Карповской СОШ Тюменцевского района

№пп	Наименование мероприятия	Сроки	Ответственный	Ожидаемый результат
1	<b>Математика</b>			
	<p>Рекомендация прохождения курсов повышения квалификации для учителей математики образовательной организации:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Инновационные подходы к обучению математике в условиях реализации ФГОС.</li> <li>2. Обучение вероятности и статистике как мера усиления математической грамотности.</li> <li>3. Методика обучению решения геометрических задач.</li> <li>4. Диагностика и формирование функциональной грамотности при обучении математике в основной школе.</li> <li>5. Практические аспекты подготовки к ГИА по математике в рамках ФГОС.</li> <li>6. Методические вопросы углубленного изучения математики в условиях реализации ФГОС.</li> </ol> <p>Особенности подготовки обучающихся к ГИА в форме ОГЭ и ЕГЭ по математике</p>	2023-2024г.	Смолякова Т.В.	Преодоление дефицитов предметных, методический компетенций
2	<b>Информатика</b>			
	<p>Рекомендация прохождения курсов повышения квалификации для учителей информатики образовательной организации по темам:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Интегрированное обучение информатике в условиях реализации ФГОС.</li> <li>2. Особенности подготовки обучающихся к ГИА в форме ОГЭ и ЕГЭ по математике</li> </ol>	2023-2024г.	Смолякова Т.В.	Преодоление дефицитов предметных, методический компетенций
3	<b>Физика</b>			
	<p>Рекомендация прохождения курсов повышения квалификации для учителей физики образовательной организации по темам:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Применение оборудования центра «Точка роста» в обучении предметам естественнонаучного цикла (биология, химия, физика).</li> <li>2. Развитие профессиональных компетенций учителя (биологии, химии, физики, географии) в условиях реализации предметной Концепции и обновленного ФГОС</li> </ol>	2023-2024г.	Смолякова Т.В.	Преодоление дефицитов предметных, методический компетенций

	<p>ООО.</p> <p>3. Формирование функциональной грамотности обучающихся средствами учебного предмета (биология, химия, физика, география).</p> <p>4. Реализация требования преемственности обновленных ФГОС ООО и ФГОС СОО в работе учителя физики.</p> <p>5. Практические аспекты подготовки к ГИА по учебному предмету «Физика».</p> <p>6. Методические вопросы углубленного изучения физики в условиях реализации ФГОС.</p> <p>Особенности подготовки обучающихся к ГИА в форме ОГЭ и ЕГЭ по физике</p>			
4	<b>Химия</b>			
	<p>Рекомендация прохождения курсов повышения квалификации для учителей химии образовательной организации по темам:</p> <p>1. Применение оборудования центра «Точка роста» в обучении предметам естественнонаучного цикла (биология, химия, физика).</p> <p>2. Развитие профессиональных компетенций учителя (биологии, химии, физики, географии) в условиях реализации предметной Концепции и обновленного ФГОС ООО.</p> <p>3. Формирование функциональной грамотности обучающихся средствами учебного предмета (биология, химия, физика, география).</p> <p>4. Реализация требования преемственности обновленных ФГОС ООО и ФГОС СОО в работе учителя химии.</p> <p>5. Практические аспекты подготовки к ГИА по учебному предмету «Химия».</p> <p>6. Методические вопросы углубленного изучения химии в условиях реализации ФГОС.</p> <p>Повышение качества ОГЭ, ЕГЭ школьников по химии в условиях реализации ФГОС</p>	2023-2024г.	Смолякова Т.В.	Преодоление дефицитов предметных, методический компетенций
5	<b>География</b>			
	<p>Рекомендация прохождения курсов повышения квалификации для учителей географии образовательной организации по темам:</p> <p>1. Формирование естественнонаучной грамотности школьников на уроках географии посредством использования цифрового оборудования центра образования «Точка роста».</p>	2023-2024г.	Смолякова Т.В.	Преодоление дефицитов предметных, методический компетенций

	<p>2. Развитие профессиональных компетенций учителя (биологии, химии, физики, географии) в условиях реализации предметной Концепции и обновленного ФГОС 000.</p> <p>3. Формирование функциональной грамотности обучающихся средствами учебного предмета (биология, химия, физика, география).</p> <p>4. Реализация требования преемственности обновленных ФГОС ООО и ФГОС СОО в работе учителя географии.</p> <p>5. Практические аспекты подготовки к ГИА по учебному предмету «География».</p> <p>Методические вопросы углубленного изучения географии в условиях реализации ФГОС.</p>			
6	<b>Биология</b>			
	<p>Рекомендация прохождения курсов повышения квалификации для учителей биологии образовательной организации по темам:</p> <p>1. Применение оборудования центра «Точка роста» в обучении предметам естественнонаучного цикла (биология, химия, физика).</p> <p>2. Развитие профессиональных компетенций учителя (биологии, химии, физики, географии) в условиях реализации предметной Концепции и обновленного ФГОС 000.</p> <p>3. Формирование функциональной грамотности обучающихся средствами учебного предмета (биология, химия, физика, география).</p> <p>4. Реализация требования преемственности обновленных ФГОС ООО и ФГОС СОО в работе учителя биологии.</p> <p>5. Практические аспекты подготовки к ГИА по учебному предмету «Биология».</p> <p>6. Методические вопросы углубленного изучения биологии в условиях реализации ФГОС.</p> <p>7. Повышение качества ОГЭ, ЕГЭ школьников по биологии в условиях реализации ФГОС</p>	2023-2024г.	Смолякова Т.В.	Преодоление дефицитов предметных, методический компетенций
7	<b>История и обществознание</b>			
	<p>Рекомендация прохождения курсов повышения квалификации для учителей истории и обществознания образовательной организации по темам:</p> <p>1. Практические аспекты подготовки к ГИА по истории и обществознанию.</p>	2023-2024г.	Смолякова Т.В.	Преодоление дефицитов предметных, методический компетенций

	<p>2. Методические вопросы углубленного изучения истории и обществознания в условиях реализации ФГОС.</p> <p>3. Возможности цифровых образовательных ресурсов при подготовке обучающихся к решению заданий КИМ ГИА по истории и обществознанию.</p>			
8	<b>Иностранные языки</b>			
	<p>Рекомендация прохождения курсов повышения квалификации для учителей иностранных языков образовательной организации по темам:</p> <p>1. Эффективные технологии в преподавании английского языка в условиях обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО, ФГОС СОО</p> <p>2. Современные подходы к организации образовательного процесса на уроке иностранного (немецкого) языка.</p> <p>3. Практические аспекты подготовки к ГИА по иностранному языку</p>	2023-2024г.	Смолякова Т.В.	Преодоление дефицитов предметных, методический компетенций