

Результат работы ММО в 2022-2023 учебном году

Название ММО География, биология, химия

Руководитель ММО Давыдова Ирина Владимировна

N	Название раздела	Информация ММО
1	Полученные эффекты от реализации проекта для повышения качества образования	<ul style="list-style-type: none"> <li>- происходит формирование на территории муниципалитета единого методического пространства</li> <li>- совершенствуется механизм формирования персональной траектории профессионального развития педагога с учетом профессиональных дефицитов.</li> <li>- сформирован единый подход к проектированию учебного занятия и его педагогическому анализу в свете системно-деятельностного подхода</li> <li>- педагоги осознали целевые установки обновлённых ФГОС, активно осваивают современные образовательные технологии, готовы к непрерывному повышению профессионального мастерства.</li> <li>- педагоги участвуют в конкурсах, вебинарах, семинарах, конференциях, тестированиях различного уровня.</li> </ul>
2	Выполнение плана работы	<p>План выполнен.</p> <p>15.12. 2022 г. - семинар учителей географии, биологии и химии по теме: «Возможности УМК по формированию функциональной грамотности». На семинаре присутствовало 23 педагога.</p> <p>20.04. 2023 г. на базе УМЦ состоялся семинар по теме «Использование современных образовательных технологий на уроках биологии, географии, химии». На семинаре присутствовало 25 педагогов.</p>
3	Выполнение муниципального компонента	<p>15.09.2022 г.- выездной семинар-экскурсия на урочище «Зверобой» для учителей географии и биологии по теме: «Познавательные — образовательные маршруты». Участвовали 20 педагогов.</p> <p>15.12. 2022 г. - семинар учителей географии, биологии и химии по теме: «Возможности УМК по формированию функциональной грамотности». На семинаре присутствовало 23 педагога.</p> <p>16.02.2023 г. - Семинар – практикум учителей географии, биологии и химии по теме: «Формирование у учащихся умений и навыков при работе с заданиями ОГЭ, ЕГЭ, ВПР повышенного уровня сложности».</p> <p>20.04. 2023 г. на базе УМЦ состоялся семинар по теме «Использование современных</p>

		образовательных технологий на уроках биологии, географии, химии». На семинаре присутствовало 25 педагогов.
4	Возникающие трудности	<ul style="list-style-type: none"> <li>- отсутствие единого подхода к оценке ФГ и анализу результатов;</li> <li>- организация межшкольных мероприятий для обучающихся, открытых уроков, мероприятий в «Точках роста»</li> </ul>
5	Перспективы развития	<ul style="list-style-type: none"> <li>- продолжить работу по введению федеральных программ для ОВЗ;</li> <li>- продолжить внедрение оптимальных условий для развития способностей одарённых детей;</li> <li>- продолжить освоение и внедрение современных образовательных технологий, методов и приёмов, направленных на формирование личностных, метапредметных результатов обучающихся;</li> <li>- продолжить работу по совершенствованию педагогического мастерства учителей, их профессионального уровня.</li> </ul>