План работы

городского методического объединения учителей биологии на 1 полугодие 2022–2023 учебного года

Цель: создание условий непрерывного совершенствования профессионального уровня и педагогического мастерства учителя для повышения эффективности и качества образовательного процесса.

Задачи:

- 1. Создание единой информационно-методической среды для обеспечения развития профессиональной компетентности педагогов.
- 2. Формирование у педагогов методологических и технологических подходов по вопросам подготовки учащихся к ЕГЭ, ОГЭ, ВПР.
- 3. Оказание практической помощи педагогов с учётом конкретной ситуации для обеспечения возможности каждому педагогу повысить свой профессиональный уровень.
 - 4. Диссеминация педагогического опыта, способствующая повышению результата обучения и воспитания школьников.

Аналитические материалы: результаты ЕГЭ, ОГЭ, ВПР по биологии (по городу, области, РФ).

Статистические материалы: посещение уроков учителей биологии, данные по используемым УМК в процессе преподавания, данные по основным профессиональным затруднениям педагогов (в ходе анкетирования).

№	Направление	Формы	Тема мероприятия	Категория	Дата	Планируемый
п/п	деятельности	методической		участников	проведения	результат
		поддержки				
	I. Организационно- методическая работа	Индивидуальная консультация	Рабочая программа по учебному предмету как инструмент реализации ФГОС нового поколения		25.08.2022г.	Рабочая программа по учебному предмету как инструмент реализации ФГОС
		Семинар	Современный урок биологии: какой он?	учителя биологии	26.08.2022г.	Повышение профессиональной компетентности учителей
	П. Сопровождение аттестационных процедур	Семинар	Анализ результатов ЕГЭ и ОГЭ в 2021-2022 учебном году. Проблемы и пути их решения.		26.08.2022г	Увеличение количества учащихся, успешно прошедших

	Практикум	Перспективная модель КИМ ЕГЭ – 2023 по биологии. Решение сложных заданий второй части.	учителя биологии	20.09.2022г.	итоговую аттестацию в формате ЕГЭ.
III. Формирование навыков функциональной грамотности	Заседание секции	Основные приемы и методы развития естественнонаучной функциональной грамотности на уроках биологии		18.10.2022г.	Умение отбирать учебное содержание для уроков биологии с
		Об электронном банке тренировочных заданий по оценке функциональной грамотности обучающихся.		По запросу (сентябрь- декабрь)	целью развития ЕНГ, разрабатывать задания для уроков биологии, направленных на формирование ЕНГ.
IV. Методическое сопровождение педагогов в работе с детьми, имеющими особые образовательные потребности	Индивидуальная консультация Работа комиссии	Подготовка к школьному и муниципальному этапу ВсОШ (методические рекомендации).		По запросу (сентябрь- октябрь)	Участие большего количества учащихся в
потреопости	Tuoota kowinoonii	Проверка результатов муниципального этапа Всероссийской Олимпиады школьников		По отдельному графику (ноябрь)	олимпиадах, конкурсах, научно- исследовательской деятельности

	Индивидуальная консультация	Организация проектной и исследовательской деятельности на уроках и внеурочной деятельности по биологии. Внеклассная работа по предмету.		По запросу (октябрь- ноябрь)	
V. Организация методической поддержки школ с низкими образовательными результатами	Индивидуальные консультации	Выявление профессиональных дефицитов через рефлексию своей профессиональной деятельности педагогов, работающих в школах с низкими образовательными результатами. Помощь в выстраивании и реализации индивидуального образовательного маршрута для ликвидации выявленных дефицитов		По отдельному плану- графику	Повышение профессиональной компетентности учителей
VI. Методическая помощь молодым специалистам в процессе адаптации	Индивидуальные консультации и посещение уроков	Преподавание школьного курса биологии: методические особенности и затруднения	Учителя биологии ОЦ «Аксиома» и Средняя школа № 3	По отдельному графику	Повышение профессиональной компетентности учителей
VII. Организация и сопровождение профессиональных конкурсов	Консультации	Выдвижение желающих учителей биологии для участия в муниципальном этапе конкурса «Учитель года России-2023»	учителя биологии	По отдельному графику	Рост уровня профессионального мастерства и квалификации педагогов.
VIII. Выпуск методической продукции		Создание электронной брошюры по теме «Разработка упражнений и заданий, направленных на развитие естественнонаучной грамотности школьников на примере уроков биологии»	учителя биологии	Декабрь 2022	Обобщение педагогического опыта.