

ПЛАН РАБОТЫ
городского методического
объединения
учителей биологии

на 2023-2024 уч. год

Руководитель ГМО
учителей биологии
Идрисова М.М.

г.Каспийск, 2023г.

Методическая тема: развитие единого информационно-методического пространства учителей биологии района как условие повышения профессиональной компетентности в условиях реализации обновленных ФГОС.

Цель: Создание условий для совершенствования теоретико-методологической компетенции учителей биологии, повышение уровня их педагогического мастерства как способ достижения метапредметных и предметных результатов освоения ООП в условиях реализации обновленных ФГОС.

Задачи методического объединения:

1. Изучение методической документации и нормативно-правовой базы образовательного процесса в условиях реализации обновленных ФГОС ООО и СОО.
2. Формирование функциональной грамотности как приоритетная задача обновленных ФГОС
3. Совершенствование профессиональной компетенции учителей биологии через внедрение современных педагогических технологий и обобщение передового педагогического опыта.
4. Изучение и распространение положительного опыта творчески работающих учителей через взаимопосещение открытых уроков и внеклассных мероприятий в рамках проведения предметных недель, конкурсов, конференций.
5. Обеспечение выхода проектной и исследовательской деятельности учащихся на научно-практические конференции, муниципальные, региональные и федеральные конкурсы и фестивали.
6. Организовать системную подготовку учащихся к олимпиадам (в том числе и ВсОШ) и государственной итоговой аттестации.

Основные виды деятельности:

- Анализ нормативно-правовой базы образовательного процесса в условиях реализации ФГОС ООО и СОО;
- Анализ учебно-методической литературы по предмету;
- Анализ результатов предметных олимпиад, учебно-методической работы по биологии за год;
- Изучение и распространение педагогического опыта учителей;
- Организация и проведение открытых уроков, мастер-классов, круглых столов и семинаров.

Планируемые результаты деятельности ГМО учителей биологии:

1. Рост качества предметных образовательных результатов по биологии.
2. Популяризация биологического образования среди школьников.
3. Повышение профессиональных компетенций педагогических работников.
4. Участие педагогов в сетевых сообществах учителей.
5. Представление методических разработок уроков, внеклассных мероприятий, проектов, исследовательской деятельности в печатных изданиях, учительских форумах.
6. Создание банка методических разработок.

Межсекционная работа ГМО учителей биологии:

- Консультации для педагогов по составлению рабочих программ по предмету.
- Взаимопосещение открытых уроков и внеклассных мероприятий.
- Мониторинг использования электронных пособий, методической литературы.
- Диагностика уровня обученности и качества знаний учащихся по предмету (ВПР, диагностические работы, пробные экзамены);
- Работа с одаренными детьми:
 - подготовка и участие в предметных олимпиадах по биологии на разных уровнях;
 - подготовка и участие в учебно-исследовательских конференциях;
 - сопровождение учащихся в творческих конкурсах
- Подготовка выпускников к государственной аттестации:
 - ознакомление с нормативно-правовой базой ГИА, с изменениями в КИМах, критериях оценивания и типичными ошибками;
 - формирование УУД при подготовке выпускника к итоговой аттестации.

Основные формы работы:

- заседания методических объединений по заданной тематике (1 раз в четверть);
- изучение, обобщение передового педагогического опыта;
- консультации.

**План работы на 2023-2024 учебный год
ГМО учителей биологии**

№ п/п	Содержание	сроки	Ответственные
1	<p>Установочное заседание ГМО учителей биологии «Развитие единого информационно-методического пространства учителей биологии города как условие повышения профессиональной компетентности в условиях реализации обновленных ФГОС»:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ анализ результатов ГИА 2023 года; ✓ результаты муниципального и регионального этапа ВсОШ по экологии и биологии; особенности подготовки, организации и оценки результатов школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников; ✓ ФГОС-3: переход с концентрического курса изучения биологии на линейный; ✓ составление и утверждение примерного плана работы на 2023-2024 учебный год; ✓ программно-методическое обеспечение на 2023 – 2024 учебный год; городские мероприятия и конкурсы; подготовка и участие в школьных НПК, городских НПК, конкурсах, конференциях разного уровня; ✓ обновление базы данных о педагогических кадрах. 	август	<p>Руководитель ГМО</p> <p>Педагоги ОО</p>
2	<p>Заседание 2. «Актуальные вопросы подготовки к ОГЭ и ЕГЭ 2023 по химии и биологии и формирование ФГ».</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Особенности итоговой аттестации выпускников 11 классов по биологии в 2024 г. Итоги ВПР 11 класс в 2023 г. Пути решения. Изменения в КИМах, работа с демоверсиями 2023. (обмен опытом) ✓ Подготовка к муниципальному этапу Всероссийской олимпиады школьников с использованием дистанционных технологий. ✓ Создание комиссии по проверке муниципального этапа. 	Октябрь (осенние каникулы)	<p>Руководитель ГМО</p> <p>Педагоги ОО</p>

3	<p>Заседание 3. «Актуальные направления совершенствования качества преподавания на уроке. Сопровождение одарённых детей на уроках и во внеурочное время»</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Эффективность урока – стимул успеха ученика и учителя. ✓ Проектная и исследовательская деятельность по предмету биология. Роль руководителя по подготовке школьного проекта в рамках предмета «Индивидуальный проект»(10-11 класс) 	Март (весенние каникулы)	<p>Руководитель ГМО</p> <p>Педагоги ОО</p>
---	---	-----------------------------	--

Работа с талантливыми и одаренными детьми

№	Мероприятие	Дата
1	Подготовка к муниципальному этапу Всероссийской олимпиады школьников с использованием дистанционных технологий.	Сентябрь - октябрь
2	Участие в школьном и муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников	Октябрь-декабрь
3	Участие в городских и республиканских конкурсах, исследовательской и проектной деятельности.	В течении года по плану СЮН и УО