



УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ «Центра развития
образования»

Т.В. Пристинская

2023 г.

ПЛАН РАБОТЫ МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ БИОЛОГИИ НА 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

г. Тимашевск
2023 г.

**План работы РМО учителей биологии МО Тимашевский район
на 2023-2024 учебный год**

Тема: «Повышение эффективности и качества обучения школьников на основе современных подходов в ходереализации обновлённых ФГОС»

Цель: Повышение уровня теоретико-методологической и методической компетенций учителей биологии, направленных на совершенствование естественнонаучного образования в условиях реализации обновлённых ФГОС ООО, ФГОС СОО.

Задачи:

- Продолжить изучение нормативных документов и методических материалов по вопросам обновления содержания образования в контексте обновлённых ФГОС.
- Способствовать развитию профессиональной компетентности учителей биологии в условиях реализации обновлённых ФГОС (путём прохождения курсов повышения квалификации, самообразования, обобщения передового педагогического опыта).
- Мотивировать педагогов на внедрение в практику работы современных образовательных технологий деятельностного типа, в том числе цифровых образовательных платформ, с целью повышения качества образования по биологии.
- Повышать качество образования и развитие интереса к предмету, используя системно - деятельностный подход в обучении, проектно-исследовательскую деятельность обучающихся и дополнительную работу по предмету.
- Совершенствовать систему внеурочной работы через обогащение содержания, форм и методов внеурочной деятельности, направленных на повышение интереса школьников к образовательному процессу.
- Формирование УУД учащихся, опираясь на использование научных методов познания, основанных на наблюдении и эксперименте.
- Выработать наиболее эффективные механизмы поддержки высокомотивированных детей, в том числе организовать системную подготовку учащихся к олимпиадам, и государственной итоговой аттестации по биологии.
- Совершенствовать формы и методы работы со слабоуспевающими и слабо мотивированными обучающимися.
- Изучать и распространять положительный опыт подготовки к предметным олимпиадам, ОГЭ и ЕГЭ по биологии, для повышения качества знаний итоговой аттестации обучающихся.
- Активизировать участие педагогов в предметных педагогических олимпиадах, профессиональных конкурсах, др. с использованием результатов при оценке их профессиональной деятельности

Информационно - аналитическая деятельность				
	Направление работы	Форма проведения	Сроки, ответственный	Результат
1	Обновление банка данных о членах РМО учителей биологии	Анкетирование	Август, Калянова Н.А.	Информационная карта
2.	Мониторинг профессиональных и информационных потребностей	Анкетирование	Август, Калянова Н.А.	Планирование заседаний, мастер-классов
3.	Изучение, обобщение и распространение передового педагогического опыта	Проведение методического семинара, мастер - класса	В течение года, члены РМО	Составление банка передового опыта

Плановые заседания методического объединения

№ п/п	Тема заседания	План проведения	Ответственные
1.	<p><u>Сентябрь</u> Реализация обновленных ФГОС ООО и СОО по биологии. Анализ методической деятельности за 2022-2023 учебный год. Основные направления деятельности и задачи РМО на 2023-2024 учебный год.</p>	<p>1. Анализ работы учителей биологии за 2022-2023 учебный год. Основные задачи на 2023-2024 учебный год. 2. Анализ результатов ГИА по биологии. Изучение наиболее сложных вопросов на основе анализа ЕГЭ. 3. Мастер - класс для учителей биологии «Оформление программ в конструкторе по обновленным ФГОС ООО» 4. Изучение особенностей проведения школьного этапа ВсОШ по биологии и экологии. 5. Утверждение плана работы на 2023-2024 учебный год. 6. Из опыта работы: «Особенности проведения внеурочной деятельности по биологии в образовательной организации в соответствии с ФГОС»</p>	<p>Руководитель РМО Методист ЦРО Тьютор по биологии</p> <p>Камышников Р.С.</p>
2.	<p><u>Ноябрь</u> Перспективы развития предмета биология в условиях реализации обновленных ФГОС</p>	<p>1. Особенности итоговой аттестации выпускников 9,11 классов по биологии в 2024г. Изменения в КИМах, работа с демоверсиями 2024г. 2. Итоги школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по биологии и экологии. 3. Формирование устойчивого интереса к предмету «Генетика» у обучающихся 8-9 классов в рамках внеурочной деятельности. 4.Технология критического мышления на уроках биологии.</p>	<p>Зюрина Т.С Лисенко И.В.</p> <p>Калянова Н.А.</p> <p>Баязитова А.Ю.</p> <p>Половченя Т.В.</p>
3.	<p><u>Январь</u> Условия успешной подготовки обучающихся к выпускным экзаменам и успешному окончанию учебного года в условиях реализации обновленных ФГОС</p>	<p>1.Особенности оценивания заданий ЕГЭ по биологии второй части. 2.Итоги муниципального уровня ВсОШ по биологии и экологии. 3.Принципы разработки познавательных заданий, ориентированных на предметные, метапредметные и личностные результаты, для итоговых контрольных работ и критериев их проверки. 4.Использование проекта «Точка роста» как элемента всестороннего развития обучающегося.</p>	<p>Зюрина Т.С.</p> <p>Калянова Н.А.</p> <p>Юрьева Н.А.</p> <p>Буравлева Н.М.</p>

4.	<u>Март</u> Формирование естественнонаучной функциональной грамотности обучающихся при подготовке к участию в конкурсах и олимпиадах	1.Основные подходы к оценке естественнонаучной грамотности на уроках биологии. 2.Повышение мотивации обучающихся через использование различных форм обучения функциональной грамотности. 3.Особенности решения и оформления заданий второй части ЕГЭ по биологии. 4.Определение основных направлений работы РМО на 2024 - 2025 учебный год	Теренина Е.В. Камышников Р.С. Зюрина Т.С. Калянова Н.А.
5	<u>Апрель – май</u> <u>Планирование работы РМО на 2024– 2025учебный год.</u>	<u>Вебинары по графику ИРО</u> Обсуждение полученной информации.Анализ работы межшкольного факультатива	Калянова Н.А.

Плановые семинары методического объединения

№ п/п	Тема	На базе школы №	Дата	Ответственный
1	Семинар «Организация групповой и индивидуальной форм работы по биологии как средство развития компетенций у обучающихся»	МБОУ СОШ № 9	декабрь	Колосова Р.Р., учитель химии МБОУ СОШ № 9
2	Круглый стол для учителей биологии «ВПР: нормативные документы, особенности содержания работ и возможные пути подготовки обучающихся к их выполнению»	МКУ ЦРО	декабрь	Колесникова Т.В., методист МКУ ЦРО; Калянова Н.А., руководитель РМО учителей биологии.
3	Круглый стол для учителей биологии «Использование цифровых образовательных ресурсов для подготовки талантливых и способных обучающихся»	МКУ ЦРО	январь	Колесникова Т.В., методист МКУ ЦРО; Калянова Н.А., руководитель РМО учителей биологии.
4	Мастер – класс для учителей биологии, физики и химии «Дистанционное обучение- метод работы с одаренными школьниками по индивидуальному образовательному маршруту»	МКУ ЦРО	март	Колесникова Т.В., методист МКУ ЦРО; руководители РМО естественно-научного цикла и информатики