

План работы РМО
учителей биологии
на 2022-2023 учебный год

Цель работы РМО: Повышение уровня профессиональной компетентности учителя.

Задачи работы РМО:

- научно-методическое сопровождение учебного процесса;
- выявление, поддержка, обобщение и распространение передового педагогического опыта и инновационных технологий;
- совершенствование методов и форм преподавания с учётом требований ФГОС ООО, ФГОС СОО,
- изучение и внедрение в практику работы нормативных документов, регламентирующих условия реализации образовательной программы по биологии с учётом достижения целей, устанавливаемых Федеральным государственным образовательным стандартом;
- усиление воспитательного потенциала урочной и внеурочной образовательной деятельности учителей биологии путём привлечения школьников к участию в школьных и муниципальных мероприятиях;
- активизация работы с одарёнными детьми, руководство научно-исследовательской деятельностью школьников;
- проведение мониторинговых исследований в целях изучения успешности формирования у школьников универсальных учебных действий и повышения уровня профессиональных компетентностей педагогов;
- обобщение и распространение передового педагогического опыта учителей биологии;
- изучение и распространение положительного опыта подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по биологии.

Поставленные цели и задачи РМО реализуются через следующие виды деятельности:

- обеспечение педагогов актуальной профессиональной информацией;
- проведение консультаций по актуальным проблемам образования;
- изучение и распространение педагогического опыта учителей;
- знакомство с новейшими достижениями в области образования;
- творческие отчеты учителей;
- открытые и показательные уроки, мастер-классы, семинары, практикумы.

Ожидаемые результаты:

- Повышение качества знаний учащихся биологии.
- Успешное участие школьников в предметных олимпиадах, конкурсах, научно-исследовательской и проектной деятельности.
- Совершенствование профессиональной компетенции педагогов.

План заседаний
РМО учителей биологии
МО Динской район

| Месяц | Форма проведения | Тема | Ответственные |
|--|-----------------------------|---|--|
| <u>Сентябрь,</u> <u>ЗУМ</u> | <i>Методический семинар</i> | Анализ работы ПС учителей биологии за 2021 – 2022 учебный год. | <i>Охина Т.А., муниципальный тьютор</i> |
| | | Анализ результатов ГИА-2022 по биологии. | <i>Мухомор Л.И., методист ЦПО</i> |
| | | Изучение нормативно-правовых документов, регламентирующих преподавание биологии: <ul style="list-style-type: none"> • изучение методического письма кафедры естественно-научных дисциплин ИРО «Методические рекомендации для ОО Краснодарского края о преподавании биологии в 2022 – 2023 учебном году»; • Учебно-методическое обеспечение преподавания биологии | <i>Мухомор Л.И., методист ЦПО</i> <i>Блаженко С.А., муниципальный тьютор, учитель биологии СОШ №1</i> |
| <u>1.11.2022</u> <u>СОШ №34</u> | <i>Методический семинар</i> | Совершенствование качества образования и эффективности образовательного процесса через развитие профессиональных компетенций | <i>Блаженко С.А., Охина Т.А., муниципальные тьюторы</i> |
| | <i>Распространение ППО</i> | Совершенствование качества образования и эффективности образовательного процесса через развитие профессиональных компетенций | <i>Пастухова В.В., учитель биологии СОШ №34</i> |
| | <i>Распространение ППО</i> | Совершенствование качества образования и | <i>Охина Т.А., муниципальный</i> |

| | | | |
|----------------------------|-----------------------------|--|---|
| | | эффективности образовательного процесса через развитие профессиональных компетенций | <i>тьютор, учитель биологии СОШ №34</i> |
| | <i>Распространение ППО</i> | Использование ЦОР по формированию естественно научной грамотности на уроках биологии | <i>Загорельская В.А., учитель биологии СОШ №34</i> |
| | <i>Распространение ППО</i> | Совершенствование качества образования и эффективности образовательного процесса через развитие профессиональных компетенций | <i>Серебрякова Н.Ю., учитель биологии СОШ №29</i> |
| | <i>Распространение ППО</i> | Применение здоровьесберегающих технологий на уроках биологии как реализация личностно-ориентированного подхода к обучению | <i>Сырых З.Л., учитель биологии СОШ №35</i> |
| | <i>Распространение ППО</i> | Методические приемы по повышению мотивации обучающихся | <i>Шешеня В.Л., учитель биологии СОШ №35</i> |
| | <i>Распространение ППО</i> | Развитие творческих способностей и самосовершенствования личности учащихся через организацию исследовательской деятельности на уроках биологии | <i>Серова Т.А., учитель биологии СОШ №35</i> |
| <u>Март, СОШ №5</u> | <i>Методический семинар</i> | Использование современных педагогических и информационных технологий на уроках биологии | <i>Блаженко С.А., Охина Т.А., муниципальные тьюторы</i> |
| | <i>Вопросы</i> | | |
| | <i>Распространение ППО</i> | Исследовательская деятельность учащихся на уроках биологии и во внеурочное время | <i>Дёмочкина И.С., учитель биологии СОШ №5</i> |

| | | | |
|---|-----------------------------|---|---|
| | <i>Распространение ППО</i> | Использование современных педагогических и информационных технологий на уроках биологии с целью социального, личностного и профессионального развития обучающихся | <i>Кушнарёва А.А., учитель биологии СОШ №5</i> |
| | <i>Распространение ППО</i> | Приемы развития познавательной активности обучающихся как средство формирования естественно-научной грамотности на уроках биологии | <i>Магомедова Р.А., учитель биологии СОШ №30</i> |
| | <i>Распространение ППО</i> | Технология оценки достижения планируемых результатов по биологии | <i>Заболотная З.В., учитель биологии СОШ №7, 26</i> |
| <u>Апрель, конференция ЗУМ</u> | <i>Практический семинар</i> | Совершенствование форм подготовки к ЕГЭ через повышение качества знаний обучающихся по биологии | <i>Блаженко С.А., Охина Т.А., муниципальные тьюторы</i> |
| | <i>Методическая копилка</i> | Представление разработанных методических материалов, презентаций к урокам. | |