

Рассмотрено  
на районном методическом  
совете  
протокол № 1  
от «23» сентября 2021 года

«Утверждаю»  
Заместитель Главы  
МР «Сретенский район»  
по вопросам образования-  
начальник Управления  
образованием  
\_\_\_\_\_/ И.А.Магон  
«23» сентября 2021 года



План работы  
районного методического объединения  
учителей биологии  
на 2021-2022 учебный год

**Методическая тема:** «Повышение эффективности и качества обучения через внедрение современных педагогических технологий, новых подходов, содержания, активных методов и приемов работы с учащимися в условиях реализации ФГОС ООО и СОО».

**Цель:** создать условия для совершенствования теоретико-методологической компетенции учителей биологии, повышения уровня их педагогического мастерства как способ достижения метапредметных и предметных результатов освоения ООП в условиях реализации ФГОС.

**Задачи:**

1. Продолжить повышение профессиональной квалификации учителей МО, учитывая значимость аналитической деятельности в самообразовании и самосовершенствовании педагогов.
2. Продолжить выявление, обобщение и распространение положительного педагогического опыта творчески работающих учителей.
3. Продолжить работу по реализации ФГОС в предмете биология.
4. Организовать системную подготовку учащихся к ОГЭ и ЕГЭ по биологии, начиная с 8 класса.
5. Совершенствование существующих и внедрение новых активных форм, методов и средств обучения.

Поставленные цели и задачи РМО реализуются через следующие виды деятельности:

### ***1. Повышение успеваемости и качества знаний по предмету***

- Добиваться усвоения знаний и навыков по предмету в соответствии с требованиями государственных стандартов образования.
- Применять современные, инновационные методы обучения.
- Вести целенаправленную работу по ликвидации пробелов знаний учащихся.
- Обращать особое внимание на мотивацию деятельности ученика на уроке.
- Создать комфортные условия работы для всех учащихся на уроках.
- Дополнительные занятия использовать для расширенного изучения отдельных вопросов школьной биологии, экологии.
- Практиковать разноуровневые самостоятельные работы, тесты с учетом уровня подготовленности учащихся.
- Вести качественную работу по подготовке учащихся к ОГЭ и ЕГЭ.

### ***2. Работа с одаренными детьми***

- Выявление одаренных детей по результатам творческих заданий по предмету, олимпиадам.
- Организация индивидуальных занятий с одаренными детьми, привлечение их к участию в научно-практических конференциях.
- Обучение учащихся работе с научной литературой, со справочниками по предмету; использованию Интернета для получения дополнительного материала.
- Подготовка и участие в конкурсах, очных и заочных олимпиадах по предмету.

- Способствовать творческому росту ученика, создавая комфортные условия для развития его личности.

### **3. Внеклассная работа**

- Подготовка и проведение предметной недели (по внутришкольному плану).
- Проведение школьных и районных олимпиад по предметам: биология, экология.
- Подготовить учащихся к участию в различных олимпиадах и конкурсах по предмету.

### **4. Совершенствование работы учителя:**

- Продолжить работу над пополнением кабинетов, делиться методическими находками, осуществлять помощь и поддержку не только учащимся, но и друг другу, изучать опыт коллег по работе, прислушиваться к замечаниям и советам, быть в творческом поиске оптимальных методов, приемов, средств обучения.
- Для овладения знаниями включать в полном объеме в процессе обучения не только восприятие, осмысление, запоминание, но и аналогию, обобщение и систематизацию и обязательно с применением знаний на практике по возможности с большей самостоятельностью.
- В условиях перехода учащихся выпускных классов к новым формам итоговой аттестации в виде тестов, сдачи экзамена независимым экспертам, готовить детей к таким испытаниям более тщательно, в том числе и психологически.
- Добиваться комплексного подхода в обучении учащихся, синхронного решения образовательных и воспитательных задач, с тем, чтобы каждый ученик достиг уровня обязательной подготовки, а способные ученики смогли бы получить образование более высокого качества.
- Повседневная работа учителя по самообразованию.

### Ожидаемые результаты:

- Повышение уровня успеваемости обучающихся, качества знаний.
- Успешная сдача обучающимися ОГЭ и ЕГЭ по биологии.
- Успешное участие школьников в предметных олимпиадах, конкурсах, научно-исследовательской и проектной деятельности.
- Повышение интереса обучающихся к изучению предметов естественного цикла.
- Совершенствование профессиональной компетенции педагогов.

<b>Заседание № 1 Теоретический семинар - круглый стол</b>				
<b>Тема</b> «Актуальные проблемы преподавания биологии и повышение качества предметных знаний в Сретенском районе»				
на базе МОУ «Кокуйская СОШ № 1»				
<b>«8» декабря 2021</b>				
<b>теоретический блок</b>	Вопросы: - соотношения количества и качества преподавания биологии в Сретенском районе; - линии УМК по биологии и их коррекция в связи с рекомендациями Министерства просвещения Российской Федерации; - сравнительный анализ различных форм преподавания биологии: дистанционный, онлайн-обучение, очно-заочный; - переход от фактически предметных знаний к процессо-обобщающим в практике ОГЭ по биологии;	<b>Виды деятельности:</b> - обмен опытом; - анализ, выводы, принятие решений.	Учителя биологии Сретенского района, Рязанцева Г.В., Корнилова Г.В.	Определены пути и средств повышения эффективности урока. Реализация на практике в дальнейшем

	- трудности подготовки обучающихся к предметным олимпиадам.			членами РМО.
<b>Заседание № 2 Тема «Современные педагогические технологии в практике преподавания биологии в условиях реализации ФГОС ООО и СОО» на базе МОУ «Усть-Карская СОШ» «15» февраля 2021</b>				
теоретический блок	Доклад «Современные педагогические технологии в практике преподавания биологии в условиях реализации ФГОС ООО и СОО»	Виды деятельности: - обмен опытом по подготовке обучающихся к выпускным экзаменам по биологии; - анализ, выводы, принятие решений.	Учителя биологии Сретенского района, Корнилова Г.В.	Определение путей и средств повышения эффективности урока. Реализация на практике в дальнейшем членами РМО.
практический блок	Практическая реализация.	Урок Мастер-класс	Учитель биологии	Реализация связи теории и практики использования эффективных технологий учителем на уроке.

Работа членов РМО в промежуточный период		
Сентябрь	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Документация, рабочие программы, согласование внутришкольных планов по внеклассной работе по биологии.</li> <li>• Беседы с выпускниками и выявление заинтересованных обучающихся в подготовке и сдаче экзаменов по биологии.</li> <li>• Мониторинг по предмету.</li> <li>• Классный час среди учеников 5-11 классов на выбор:  <u>11 сентября</u> - День рождения Всемирного фонда дикой природы (WWF)  <u>15 сентября</u> - День рождения Гринпис  <u>16 сентября</u> - Международный день охраны озонового слоя  <u>22 сентября</u> - День без автомобилей, Европейский день пешеходов  <u>27 сентября</u> - Международный день туризма  <u>Сентябрь (второе воскресенье)</u> - Всемирный день журавля  <u>Сентябрь (второе воскресенье)</u> – День Байкала  <u>Сентябрь (третье воскресенье)</u> - День работников леса  <u>Неделя в сентябре</u> - Всемирная акция «Очистим планету от мусора»  <u>Сентябрь (последняя неделя)</u> – Всемирный день моря</li> </ul>	<p>Коррекция рабочих программ по биологии по мере необходимости.</p> <p>Составление планов предметных недель.</p> <p>Планирование консультаций для подготовки к экзаменам.</p> <p>Справка по итогам мониторинга</p>
Октябрь	<p>Подготовка к школьному этапу олимпиад по биологии.</p> <p>Консультации по предмета. Работа с молодыми специалистами.</p> <p>Классный час среди учеников 5-11 классов на выбор:  <u>Первые выходные октября</u> - Международные дни наблюдения птиц  <u>4 октября</u> - Всемирный день защиты животных</p>	<p>Отбор заданий по биологии повышенного уровня сложности, отвечающий олимпиадному</p>

	<p><u>5 октября</u> - День образования Международного союза охраны природы (с 1990 г. – Всемирный союз охраны природы)</p> <p><u>6 октября</u> - Всемирный день охраны мест обитания</p> <p><u>14 октября</u> - День работников заповедного дела</p> <p><u>16 октября</u> - Всемирный день продовольствия</p> <p><u>31 октября</u> - Международный День Черного моря</p> <p><u>Октябрь (вторая среда)</u> - Международный день по уменьшению опасности стихийных бедствий</p>	<p>уровню.</p> <p>Проведение школьного этапа олимпиад.</p>
Ноябрь	<p>Подготовка к районному этапу олимпиад по биологии и экологии.</p> <p>Работа с методическими материалами по теме «Современные педагогические технологии, новые подходы, содержание, активные методы и приемы работы с учащимися в условиях реализации ФГОС ООО и СОО».</p> <p>Классный час среди учеников 5-11 классов на выбор:</p> <p><u>6 ноября</u> - Международный день предотвращения эксплуатации окружающей среды во время войны и вооруженных конфликтов</p> <p><u>9 ноября</u> - День антиядерных акций</p> <p><u>11 ноября</u> - Международный день энергосбережения</p> <p><u>12 ноября</u> - Синичкин день</p> <p><u>15 ноября</u> - День вторичной переработки</p> <p><u>17 ноября</u> - День черного кота (Италия)</p> <p><u>24 ноября</u> - День моржа</p> <p><u>29 ноября</u> - День создания Всероссийского общества охраны природы (ВООП)</p>	<p>Проведение и проверка олимпиад районного уровня.</p> <p>Выявление общих ошибок и тенденций к их исправлению.</p>
Декабрь	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подготовка к теоретическому семинару.</li> <li>• Работа по подготовке к ВПР</li> <li>• Классный час среди учеников 5-11 классов на выбор:</li> </ul> <p><u>1 декабря</u> - Всемирный день борьбы со СПИДом</p> <p><u>3 декабря</u> - Международный день борьбы с пестицидами</p> <p><u>5 декабря</u> - Международный день волонтеров</p> <p><u>10 декабря</u> - Международный день акций за принятие Декларации прав животных</p> <p><u>11 декабря</u> - Международный день гор</p> <p><u>15 декабря</u> - День образования организации ООН по охране окружающей среды (ЮНЕП)</p>	<p>Работа над качеством преподавания: отбор содержания, приемов работы с текстами и научно-популярными статьями</p>
Январь	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Участие в конкурсах и олимпиадах по предмету.</li> <li>• Подготовка к районному семинару.</li> <li>• Работа педагогов по подготовке к ЕГЭ, ОГЭ учащихся</li> <li>• Классный час среди учеников 5-11 классов:</li> </ul> <p><u>11 января</u> - Всемирный день заповедников</p>	<p>Определение трудных вопросов методики.</p> <p>Текущая работа по подготовке к итоговой аттестации.</p>
Февраль	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Работа по темам самообразования.</li> <li>• Работа педагогов по подготовке к ЕГЭ учащихся</li> <li>• Участие в конкурсах и конференциях исследовательских работ учащихся и педагогов.</li> <li>• Классный час среди учеников 5-11 классов на выбор:</li> </ul>	<p>Подготовка авторских разработок мероприятия.</p>

	<p><u>2 февраля</u> - Всемирный день водно-болотных угодий</p> <p><u>2 февраля</u> - День сурка (США)</p> <p><u>19 февраля</u> - Всемирный день защиты морских млекопитающих (День кита)</p>	
Март	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Работа с методическими материалами по теме «Скрытые возможности межпредметных связей уроков биологии (с химией, географией, литературой, ИЗО, музыкой) для развития предметных и метапредметных умений обучающихся».</li> <li>• Подготовка к семинару.</li> <li>• Консультации по проблемам преподавания.</li> <li>• Классный час среди учеников 5-11 классов на выбор:</li> </ul> <p><u>1 марта</u> - Всемирный день кошек</p> <p><u>14 марта</u> - Международный день действий против плотин</p> <p><u>15 марта</u> - Международный день защиты бельков</p> <p><u>20 марта</u> - День Земли</p> <p><u>21 марта</u> - Международный день леса</p> <p><u>22 марта</u> – Международный день Балтийского моря</p> <p><u>22 марта</u> - Всемирный день водных ресурсов (День воды)</p> <p><u>23 марта</u> - Всемирный метеорологический день и День работников Гидрометеорологической службы России</p>	Ликвидация пробелов
Апрель.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Работа педагогов по подготовке к ЕГЭ .</li> <li>• ВПР в 5-10 классах по предмету.</li> <li>• Участие в акциях по очистке территорий.</li> <li>• Классный час среди учеников 5-11 классов на выбор:</li> </ul> <p><u>1 апреля</u> - Международный день птиц</p> <p><u>7 апреля</u> - Всемирный день охраны здоровья</p> <p><u>15 апреля</u>- День экологических знаний</p> <p><u>15 апреля – 5 июня</u> – Дни защиты окружающей среды от экологической опасности</p> <p><u>18 - 22 апреля</u> - Марш парков</p> <p><u>19 апреля</u> – День подснежника</p> <p><u>22 апреля</u> – <b>Всемирный день Земли</b></p> <p><u>24 апреля</u> – Всемирный день защиты лабораторных животных</p> <p><u>26 апреля</u> - День памяти погибших в радиационных авариях и катастрофах</p> <p><u>28 апреля</u> - День борьбы за права человека от химической опасности (День химической безопасности)</p>	Сбор краеведческого материала.  Справка
Май	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подведение итогов качества знаний в 5-8,10 кл.</li> <li>• Подготовка к итоговой аттестации 9,11 кл.</li> <li>• Мониторинг по оценке деятельности РМО</li> <li>• Классный час среди учеников 5-11 классов на выбор:</li> </ul> <p><u>1 - 10 мая</u> - Весенняя декада наблюдений птиц</p> <p><u>3 мая</u> - День Солнца</p> <p><u>15 мая</u> - Международный день климата</p> <p><u>15 мая - 15 июня</u> - Единые дни действий в защиту малых рек и водоемов</p> <p><u>20 мая</u> - День Волги</p>	Подготовка аналитических материалов. Текущая работа. Анкета

	<p><b>22 мая</b> - Международный день сохранения биологического разнообразия (флоры и фауны Земли)</p> <p><b>24 мая</b> - Европейский день парков</p> <p><b>25 мая</b> - День Нерпенка (Иркутская область)</p> <p><b>Май (третье воскресенье)</b> - Всемирный день памяти жертв СПИДа</p> <p><b>31 мая</b> – Всемирный день без табака</p>	
Июнь	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Анализ работы РМО.</li> </ul>	Анализ. Определение темы, цели и задач на 2021-2022 уч.гг.
НАСТАВНИЧЕСТВО		

Руководитель РМО: Корнилова Галина Витальевна