

## **Анализ работы методического объединения учителей естественнонаучного цикла за 2020-2021 учебный год**

### **1. Аналитическое направление:**

**1.1** В 2020-2021 учебном году на базе МКОУ СОШ №2 Лугоумского муниципального округа функционировало ШМО учителей естественнонаучного цикла. В него вошли:

- Пригарова О.И. – учитель биологии и химии;
- Набережный В.Н. - учитель биологии;
- Богданова Н.С. - учитель физики;
- Самарина Н.И. – учитель биологии и географии;
- Добрынина М.П. – учитель биологии и географии;
- Шаркова Н. О. – учитель химии и биологии.

Работа МО была построена с учетом методической темы школы «Совершенствование качества образования, обновление содержания и педагогических технологий в условиях реализации ФГОС». Методическая работа учителей была многоплановой, поэтому она опиралась на следующие основные формы работы по повышению педагогического мастерства:

- прохождение плановой курсовой переподготовки;
- участие в заседаниях ШМО, РМО, муниципальных, региональных и краевых конкурсах и фестивалях;
- взаимопосещение уроков;
- работа над индивидуальной методической темой;
- обобщение опыта собственной педагогической деятельности.

Активное участие учителей в работе методического объединения способствовало профессиональному общению.

**1.2** В текущем учебном году были проведены следующие заседания МО:

Заседание №1 «Организационно-теоретический семинар»;

Заседание №2 «Выбор оптимальных современных образовательных технологий преподавания естественных наук»;

Заседание №3 «Информационная грамотность педагога»;

Заседание №4 «Компетентностный подход в преподавании предметов естественнонаучного цикла»;

На заседаниях МО рассматривались следующие вопросы:

1. Анализ результатов ЕГЭ и ОГЭ по химии, физике, географии и биологии за 2020-2021 учебный год
2. Согласование и корректировка учебных рабочих программ, календарно-тематического планирования, программ работы элективных курсов.
3. Подведение итогов проведения школьных предметных олимпиад. Подготовка к районному и краевому этапу.
4. Планирование учебников и методической литературы на 2021-2022 учебный год.

5. Методы и приёмы подготовки выпускников к ГИА.
6. Работа с одарёнными детьми.
7. Отчёты педагогов по темам самообразования.
8. Обсуждение результатов работы МО учителей естественных наук за 2020-2021 учебный год.

Работа МО проводилась на основе утверждённого плана, по итогам которого учителя предоставляли результаты учебных достижений обучающихся, результативность внеучебной деятельности по преподаваемым предметам, результативность участия в методической и научно-исследовательской работе.

Деятельность сельских учителей характеризуется многопредметностью, работой в малочисленных классах и ограниченными возможностями профессионального общения. Поэтому вся методическая работа должна побуждать учителя к саморазвитию, самосовершенствованию, самореализации, формировать потребность добиваться успехов, искать новые, более эффективные технологии.

Основная форма работы – это урок, который в современных условиях строится на применении новых информационных технологий и использовании Интернет – ресурсов. В школе работает кабинет информатики, оснащённый компьютерной техникой, в кабинете химии и физики установлена интерактивная доска и учителя имеют возможность применять в практике преподавания педагогические технологии, совершенствуя процесс образования, адаптированный к современным требованиям.

**1.3** В течение 2020-2021 учебного года члены МО работали над выполнением поставленных задач, активно участвуя в школьных и районных и краевых мероприятиях, направленных на повышение профессионального мастерства.

В частности, Пригарова О.И. осуществляла программу наставничества над молодыми специалистами (Шаркова Н.О.)

## **2. Организационно-методическое направление:**

### **2.1**

- Набережный В.Н. – член методического совета школы;
- Богданова Н.С. – руководитель РМО учителей физики.

### **2.2.**

В 2020 – 2021 учебном году прошли аттестацию.

<b>№ п\п</b>	<b>Ф.И.О.</b>	<b>Должность</b>	<b>дата получения</b>
1.	Не аттестовались		

### 2.3.

Ф.И.О.	Повышение квалификации за последние три года	Дата обучения, название организации, где проходило повышение квалификации, вид документа (удостоверение, свидетельство, диплом)
Пригарова О.И.	Проектирование совместной деятельности учителя и учащихся в процессе обучения биологии с помощью современных образовательных технологий	25.10.2018 ГБУДПО «Ставропольский краевой институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки работников образования» (Удостоверение)
Пригарова О.И.	Обновление технологий и содержания образования по биологии в соответствии с требованиями ФГОС ОО	26.10.2018 ГБУДПО «Ставропольский краевой институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки работников образования» (Удостоверение)
Богданова Н.С.	Обновление технологий и содержания образования по физики в соответствии с требованиями ФГОС ОО	Февраль 2019 ГБУДПО «Ставропольский краевой институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки работников образования» (Удостоверение)
Самарина Н.И.	Совершенствование профессиональных компетенций учителя географии в условиях введения ФГОС СОО и реализации Концепции развития географического образования в Российской Федерации	Апрель 2020 ГБУДПО «Ставропольский краевой институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки работников образования» (Удостоверение)

## 2.4. -

2.5. Учителя методического объединения активно участвовали в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников.

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников.

№	Класс	Ф.И.О участника олимпиады	Призер Победитель	Предмет	ФИО учителя
1.	11	Ковяшников Фёдор Александрович	Победитель	астрономия	Богданова Н.С.
2.	10	Бударина София Игоревна	Победитель	экология	Пригарова О.И.
3.	10	Бударина София Игоревна	Призер	химия	Пригарова О.И.
4.	11	Козлов Владимир Петрович	Призер	химия	Пригарова О.И.
5.	8	Чаликов Артем Дмитриевич	Призер	биология	Набережный В.Н.
6.	10	Бударина София Игоревна	Призер	биология	Пригарова О.И.
7.	10	Першина Виктория Витальевна	Призер	биология	Пригарова О.И.
8.	8	Люботинский Владислав Романович	Победитель	физика	Богданова Н.С.

2.6. Учащиеся школы традиционно участвуют в различных конкурсах, фестивалях, конференциях.

- Участие (online) школьников во Всероссийском экологическом диктанте и Всероссийском химическом диктанте.

- Участие в Региональном треке Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Сириус. Большие вызовы» (Карталиева Фаида и Бударина София)

### 3.Консультационное направление: -----

4. Предложения по организации работы «Информационно-методического центра системы образования ЛМР СК» с методическими службами общеобразовательных организаций.

1.Проектно – исследовательская деятельность на уроках естественно - научного цикла в рамках введения ФГОС ООО.

## 2. Организация дифференциальной работы на уроке в рамках выполнения плана «Одаренные дети»

Основные задачи учителей методического объединения в этом учебном году были поставлены, верно, поэтому необходимо продолжить их реализацию в новом 2021-2022 учебном году.

Цель деятельности методического объединения учителей естественнонаучного цикла в 2021-2022 учебном году:  
создание условий для повышения профессионального уровня учителей и организации образовательного процесса, ориентированного на формирование готовности школьников к самообучению и саморазвитию.

Основные задачи:

1. Строить процесс обучения на основе профессиональных стандартов педагогической деятельности.
2. В рамках проекта введения в действие ФГОС второго поколения все учителя должны пройти курсы на базе ГОУ ДПО СКИРО ПК и ПРО.
3. Проводить аналитическую деятельность процесса обучения с целью повышения качества знаний.
4. Продолжить изучение и применение в практике преподавания педагогических технологий, совершенствуя процесс образования адаптированный к современным требованиям.
5. Активно внедрять применение новых информационных технологий и использование Интернет – ресурсов, электронных форм контроля на уроках и учебных занятиях для формирования информационной компетентности учащихся
6. Совершенствовать знания здоровьесберегающих технологий и валеологических требований к уроку и умения использовать их при проектировании учебного процесса.
7. Расширять возможности предпрофильного обучения через организацию элективных курсов по предметам МО.
8. Овладеть приёмами эффективного общения с детьми, с коллегами и родителями, применяя опыт педагогического мастерства.

Считаю, что работу МО учителей естественнонаучного цикла МКОУ СОШ №2 Левокумского муниципального района в 2020-2021 учебном году можно признать удовлетворительной и пожелать коллегам дальнейших успехов в работе.

07.06.2021 г.