

**Анализ работы
школьного методического объединения учителей
естественнонаучного цикла МКОУ СОШ №2
Левокумского муниципального округа Ставропольского края
за 2023-2024 учебный год**

1. Аналитическое направление:

1.1 В 2023-2024 учебном году на базе МКОУ СОШ №2 Левокумского 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;
- Добрынина М.П. – учитель географии и биологии;
- Шаркова Н. О. – учитель химии и биологии.

Работа ШМО была построена с учетом методической темы школы «Единое образовательное пространство школы как условие формирования и развития интеллектуальных и творческих способностей обучающихся при 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 2022-2023 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 2024-2025 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 2023-2024 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.

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 2023-2024 учебного года члены МО работали над выполнением поставленных задач, активно участвуя в школьных и районных и краевых мероприятиях, направленных на повышение профессионального мастерства.

2. Организационно-методическое направление: 2.1

- Набережный В.Н. – член методического совета школы;

2.2.

В 2023 – 2024 учебном году прошли аттестацию.

№ п\п	Ф.И.О.	Должность	дата получения
1.	Пригарова О.И.	учитель	15.06.2023 (Высшая)

2.3.

Ф.И.О.	Повышение квалификации за последние три года	Дата обучения, название организации, где
---------------	-----------------------------------------------------	-------------------------------------------------

		проходило повышение квалификации, вид документа (удостоверение, свидетельство, диплом)
Шаркова Н.О.	Социальная адаптация молодых педагогов	Ноябрь 2020 ГБУДПО «Ставропольский краевой институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки работников образования» (Удостоверение)
Шаркова Н.О.	Химия в школе: новые векторы образования	Ноябрь 2021 ГБУДПО «Ставропольский краевой институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки работников образования» (Удостоверение)
Шаркова Н.О.	Методы и технологии профориентационной работы	Ноябрь 2021 АНО «Центр непрерывного развития личности и реализации человеческого потенциала» (Удостоверение)
Шаркова Н.О.	Применение оборудования центров «Точка Роста» цифрового и	Ноябрь 2022 ГБУДПО «Ставропольский краевой институт

	гуманитарного профиля в урочной и внеурочной деятельности	развития образования, повышения квалификации и переподготовки работников образования» (Удостоверение)
Набережный В.Н.	Обновление содержания и технологий образования по биологии в соответствии с требованиями ФГОС основного и среднего общего образования	ноябрь 2021 ГБУДПО «Ставропольский краевой институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки работников образования» (Удостоверение)
Набережный В.Н.	Применение оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста»: биология	декабрь 2021 ГБУДПО «Ставропольский краевой институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки работников образования» (Удостоверение)
Набережный В.Н.	Школа современного учителя биологии: достижения российской науки	Апрель 2023 ФГАОУ ДПО "Академия Минпросвещения России" (Удостоверение)
Добрынина М.П.	Реализация требований обновленных ФГОС НОО, ФГОС ООО в работе учителя	Сентябрь 2022 ГБУДПО «Ставропольский краевой институт развития

		образования, повышения квалификации и переподготовки работников образования» (Удостоверение)
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------

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

- Участие школьников в XIII ежегодной медико-биологической олимпиаде школьников (Сириус 26)
- Всероссийском экологическом диктанте и Всероссийском химическом диктанте.
- Участие в Региональном треке Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Сириус. Большие вызовы» (Четвертнова В.).
- Участие в муниципальной научно-практической конференции «Шаг в науку – 24» (Катрычева А.)

2.5 В октябре-ноябре 2023 года обучающиеся 5-11 классов приняли участие муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников:

№	ФИО	Предмет	Результат
1.	Четвертнова Виктория Сергеевна	экология	1
2.	Катрычева Анастасия Сергеевна	экология	2
3.	Катрычева Анастасия Сергеевна	биология	2
4.	Катрычева Анастасия Сергеевна	химия	1
5.	Четвертнова Виктория Сергеевна	химия	2
6.	Чаликов Артём Дмитриевич	химия	3

3. Проводится проектно-исследовательская деятельность на уроках естественнонаучного цикла в рамках введения ФГОС ООО, о чем свидетельствует успешная защита проектов обучающимися 10 и 11 классов.

Основные задачи учителей методического объединения в этом учебном году были поставлены, верно, поэтому необходимо продолжить их реализацию в новом 2024-2025 учебном году.

Цель деятельности методического объединения учителей естественнонаучного цикла в 2024-2025 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 нового 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 требований к уроку и умения использовать их при проектировании учебного процесса.

7. Расширять возможности предпрофильного обучения через организацию элективных курсов по предметам МО.

8. Овладевать приёмами эффективного общения с детьми, с коллегами и родителями, применяя опыт педагогического мастерства.

Считаю, что работу ШМО учителей естественнонаучного цикла МКОУ СОШ №2 Левокумского муниципального округа в 2023-2024 учебном году можно признать удовлетворительной.

Руководитель ШМО естественных наук Набережный В.Н.