

ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА
МБОУ «ОЙСХАРСКАЯ СШ№2»
ГУДЕРМЕССКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Отчёт
работы МО учителей естественно – научного цикла
за 3 четверть 2021-2022 учебного года

Методическое объединение учителей естественно-научного цикла в 2021-2022 учебном году работает по теме:

«Внедрение современных технологий образовательный процесс на основе дифференциации обучения индивидуального подхода на уроках естественно-математического цикла»

1. Состав методического объединения.

В составе МО работает 24 человека:

1. **Мушкаева Ж.Ю.**, – руководитель школьного методического объединения;
2. **Турлаева Карина Байтимировна**–учитель информатики и математики;
3. **Матиева Раиса Усмановна**-учитель математики;
4. -учитель математики;
5. **Саидова Фариза Мяхдиевна**-учитель математики;
6. **Асхабова Раяна Сайд-Хамзатовна** -учитель математики;
7. **Идалова Марет Умаровна**-учитель математики;
8. **Хабилова Манжа Мохам-Солтаевна**-учитель физики;
9. **Вахаева Мадина Ахматовна**-учитель математики и физики;
- 10.**Гагаев Хусейн Избулатович**-учитель -биологии;
- 11.**Атаева Малика Мусаевна** - учитель- биологии;
- 12.**Катаева Петимат Ризвановна**-учитель химии;
- 13.**Атаева Мадина Каримовна**-учитель ОБЖ;
- 14.**Каимова Жовжан Алвадиновна**-учитель физической культуры;
- 15.**Каимова Радима Хамзатовна**- учитель физической культуры;
- 16.**Элипханов Абдула Арбиевич**- учитель физической культуры;
- 17.**Ахмедов Аюб Сайдалиевич**- учитель физической культуры;
- 18.**Матаев Ризван Шаидович**-учитель ИЗО;
- 19.**Илисханова Мадина Велидовна**-учитель музыки;
- 20.**Мовсарова Айшат Романовна**-учитель технологии;
- 21.**Хасанова Залиха Халадовна**- учитель технологии;
- 22.**Зубайраев Зелимхан Ломович**- учитель технологии;
- 23.**Денисултанов Магомед-Герай Ханибович**-учитель технологии.

2. Учебная работа

Согласно плану работы МО, на 2021-2022 учебный год в третьей четверти было проведено 2 заседания **методического объединения**:

Заседание №3

1. Анализ результатов районных олимпиад, результатов качества знаний и выполнение программ по предметам за 1 полугодие 2021-2022 уч. года.
2. Анализ пробных экзаменов в форме ОГЭ и ЕГЭ. Подготовка учащихся к ОГЭ и ЕГЭ.
3. Планирование мероприятий по проведению предметной недели.

Заседание №4

1. «Теоретические основы и практика проектирования современного урока»
2. « Современный урок. Новая типология уроков по целеполаганию»

3. Участие учителей в мероприятиях (семинары, конференции).

| № | ФИО учителя | Предмет | Форма участия | Дата |
|----|-----------------------------|-----------|---------------|---------|
| 1. | Турлаев Ризван Байтемирович | География | Участник | Февраль |
| 2. | Катаева Петимат Ризвановна | химия | Участник | Февраль |

В соответствии с планом, в школе были поведены предметные Недели.

ОТЧЕТ ПО ИТОГАМ НЕДЕЛИ ХИМИИ И БИОЛОГИ

Цель проведения Недели химии и биологии: опираясь на знания учащихся, способствовать формированию умений применять их на практике; продолжить развитие творческих способностей учеников, используя научную и научно – популярную литературу, расширять границы познания, познакомить с достижениями современной химической и биологической науки. Стимулировать интерес учащихся к данным предметам.

Образовательные задачи:

- закрепление в процессе практической деятельности теоретических знаний, полученных на уроках химии, биологии;
- дополнении в словарный запас учащихся химических, биологических слов и выражений;
- развитие коммуникативных навыков;
- осуществление межпредметных связей.

Коррекционные задачи:

- развитие памяти, внимания;
- развитие образного мышления;
- развитие творческого воображения.

Воспитательные задачи:

воспитание познавательного интереса к предмету химия, биология;
развитие творческих способностей учащихся;
самореализация личности обучающихся в коллективе через внеклассную деятельность.

Прогнозируемый результат: приобретение каждым учеником веры в свои силы, уверенности в своих способностях и возможностях; развитие коммуникативных качеств личности, взаимоуважения, доверия, уступчивости, инициативности, терпимости; развитие осознанных мотивов учения, побуждающих к активной познавательной деятельности.

Одной из основных задач при изучении предметов в образовательных учреждениях является развитие познавательного интереса, интеллектуальных и творческих способностей обучающихся.

С 1 – 5 марта 2022 года, согласно плану работы школы, проводилась Неделя химии, биологии. С планом проведения недели можно было ознакомиться на информационном стенде.

В подготовке и проведении Недели были задействованы все учителя биологии и химии, практически все учебные параллели школьников. Предметная Неделя была проведена в указанные сроки, согласно утверждённому плану. При подготовке мероприятий и творческих заданий учитывались возрастные особенности детей. Каждое мероприятие было нацелено на реализацию поставленных задач.

В ходе предметной недели были проведены следующие мероприятия:

Открытие Недели химии и биологии

1 марта

В школе были вывешены стенгазеты, рисунки, творческие работы учащихся. Выпуск газет по биологии и химии силами учащихся 5-11 классов предусматривал обязательную работу с дополнительной литературой. Выпущенные учащимися газеты, содержат не только познавательный материал, но и логические задания, что вызвало учащихся большой интерес.

Участвуя в таких конкурсах, дети учатся делать выводы, а самое главное – самим выступать в качестве защитников природы. Но всех авторов объединяет искренняя любовь к родной природе и её обитателям, желание видеть нашу землю цветущей и красочной, стремление сохранить всё удивительное многообразие живого мира.



1 марта

Открытый урок по химии в 8г классе на тему **«Кислоты»** провела Катаева Петимат Ризвановна. Урок был насыщенным, ответы учащихся показали, что дети освоили тему урока. Учителем применялись различные методы объяснения урока, благодаря которым дети без труда поняли новую тему.



3 марта

Круглый стол на тему «Природные Достопримечательности России» провел учитель биологии, Гагаев Х.И. среди 10-х классов



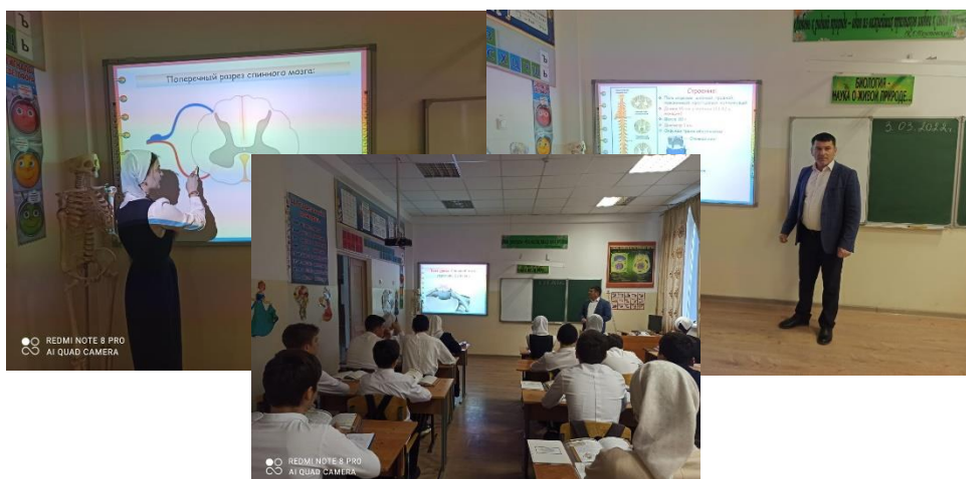
3 марта

Открытый урок по биологии провел учитель биологии Гагаев Х.И. в 8А классе на тему: **«Спинной мозг»**.

Главною целью было сформировать знания о спинном мозге.

Учащиеся узнали много нового и интересного, расширили свой кругозор. Не малую роль играет и дополнительная подготовка к уроку с использованием различных источников информации. Учащиеся объединили свои усилия для решения различных задач в парной работе, в ходе урока была выполнена индивидуальная работа с применением карточек.

Ребята показали свою эрудицию. Урок был насыщенный, интересный. То настроение, которое царило в классе, говорило о том, что данный урок показал, что учитель умело сочетает глубинные традиции преподавания предмета.



3 марта

В рамках недели химии и биологии, был организован просмотр мультфильма *«Кролик – химик»* учителем химии Катаевой П.Р. среди 5 – х классов.



3 марта

Внеклассное мероприятие по биологии на тему *«Занимательная биология»* в 6Б классе провела Атаева Малика Мусаевна.

Главную целью мероприятия было: формирование интереса к биологии; организация интересного досуга обучающихся.

Учащиеся узнали много нового и интересного, расширили свой кругозор. Не малую роль играет и дополнительная подготовка к уроку с использованием различных источников информации. Учащиеся объединили свои усилия для решения различных задач в ходе мероприятия.

Ребята показали свою эрудицию. Мероприятие было насыщенное, интересное, познавательное, красиво организованное.

Тот уровень, на котором проводилось мероприятие, говорит о том, что учитель Атаева М. М., владеет навыками преподавания предмета, владеет элементами новых педагогических технологий.



4 марта

Открытый урок по биологии в 5Б классе на тему: **«Водоросли»** провела Атаева Малика Мусаевна.

Урок был методически правильно построен, соблюдались этапы урока.



Заккрытие Недели химии и биологии

5 марта

Чтобы повысить интерес школьников к проведению недели в будущем, отличившимся ученикам вручены грамоты.

Проблема интересной Недели, как и хорошего урока – это проблема сочетания познавательного интереса, уровня подготовленности учащихся. Важно, что в эти дни дети ещё раз убедились, сколько всего интересного, необычного, значимого в предметах, как они все взаимосвязаны и необходимы в будущем для каждого из них.

В целом Неделя прошла успешно. Поставленные цели были выполнены. Все мероприятия были направлены на повышение интереса учащихся к учебной деятельности, к познанию жизни и самого себя, а также выработке самодисциплины и самоорганизации. Ученики могли проявить свою фантазию, артистизм, творчество и знания по данным предметам.

Задачи на следующее полугодие:

1. Продолжить работу по совершенствованию педагогического мастерства и повышению качества обучения, использованию разных технологий формирующего
2. Продолжить работу по организации обучения.