

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №1 С. СЕРНОВОДСКОЕ»
СЕРНОВОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА.**

ПРИКАЗ

от 25 декабря 2024 г.

№ 118- о

с. Серноводское

О проведении декады химии, биологии, географии

В соответствии с планом работы школы на 2024/2025 учебный год, с целью повышения интереса к изучаемым предметам, углубления знаний и расширения кругозора,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести с 13 по 22.01.2025 года предметную декаду химии, биологии, географии.
2. Утвердить план проведения декады (Приложение).
3. Назначить Табуркаеву М.Х., руководителя МО естественно-научного цикла, ответственной за подготовку и проведение предметной декады.
4. По окончании предметной декады рабочей группе в составе руководителя МО естественно-научного цикла Табуркаевой М.Х. предоставить отчет о проведении предметной декады.
5. Обсудить результаты проведения предметной декады на заседании методического объединения.
6. Контроль за исполнением приказа возложить на Хадуеву Л.Е., методиста школы.

Директор



Л.М. Батукаева

С приказом ознакомлены:



Л.Е. Хадуева

М.Х. Табуркаева

КОПИЯ ВЕРНА
ПОДПИСЬ 

УТВЕРЖДАЮ
 приказом директора
 МБОУ «СОШ №1 с. Серноводское»
 Л.М. Батукаева



**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
 «Средняя общеобразовательная школа №1 с. Серноводское»
 План проведения
 «Предметной декады химии, биологии и географии»**

Дата	Тема мероприятия	Формат проведения	Класс	Ответственный
13.01.2025	Открытие декады химии, биологии и географии	Актный зал	5-11 классы	Табуркаева М.Х. руководитель МО естественно-научного цикла
14.01.2025	Экологический кинолекторий «Берегите природу»	Видеопрезентация	5 классы	Жулягинова С.А., учитель географии Амаева М.Л.. организатор, классные руководители
15.-16.01 2025	Конкурс экологических плакатов «Экология в рисунках детей»	Конкурс на лучший плакат	5 -11 классы	Классные руководители
17.01.2025	Занимательные перемены «Шоу химия –занимательные опыты»	Перемены с пользой	10 класс	Табуркаева М.Х. руководитель МО естественно-научного цикла

20.01.2025	Открытый урок «Строение и функции пищеварительной системы»	Открытый урок Биология	9 класс	Сусаева А.Р., учитель биологии
21.01.2025	Открытый урок «Формирование предметных результатов посредством естественно-научных методов познания – наблюдение, измерение, эксперимент»	Открытый урок Химия	9 класс	Табуркаева М.Х., учитель химии
22.01.2025	Внеклассное мероприятие «Географические открытия » - интеллектуальная игра	Интеллектуальная игра География	5 класс	Межиева Л.С., учитель географии
	Закрытие декады			

**Отчет о проведении цикла мероприятий
«Декады химии, биологии и географии»
в МБОУ «СОШ№1 с. Серноводское»**

Согласно плану работы методической работы, с 13 по 22 января 2025 года прошла декада химии, биологии и географии.

Цель проведения предметной декады: развитие познавательного интереса к изучению предметов, в увлекательной форме расширить и углубить знания, полученные на уроках, показать их широкое использование в жизни, пробудить в учащихся стремление к творчеству, выработать у них умение быстро мыслить, проявлять находчивость в трудных ситуациях, познакомить с учеными, внесшими вклад в развитие точных наук.

Основные задачи:

- изучить учебные, познавательные интересы учащихся и выявить учеников, обладающих творческими способностями и стремящихся к углубленному изучению наук естественно научного цикла;
- помочь учащимся осознать социальную, практическую и личностную значимость внеклассных занятий по предметам естественно научного цикла. –
- формировать положительную мотивацию участия во внеклассных занятиях, воспитать любознательность и активность;
- способствовать созданию благоприятной атмосферы при проведении внеклассных мероприятий для достижения личностных успехов учащихся через развивающие предметные мероприятия;
- строить демократический стиль взаимоотношений с детьми, выявить лучших учащихся школы.
- совершенствовать профессиональное мастерство педагогов в процессе подготовки, организации и проведения открытых внеклассных мероприятий.
- профессиональная ориентация на географические, биологические и химические профессии.

Предметные декады - одна из форм активизации учебной деятельности учащихся. Через игровые формы внеклассных и внеурочных мероприятий обучаемые привлекаются к углубленному изучению предмета. Такой вид внеклассной работы нацелен на формирование познавательных интересов, повышение общеобразовательного уровня, развития творческой активности обучающихся.

В рамках декады были запланированы и проведены различные мероприятия, позволившие ребятам 5 – 11 классов продемонстрировать свою эрудицию, смекалку, нестандартность мышления и реализовать желание соревноваться.

**План проведения
«Предметной декады химии, биологии и географии»**

Дата	Тема мероприятия	Формат проведения	Класс	Ответственный
13.01.2025	Открытие декады химии, биологии и географии	Актовый зал	1-11 классы	Табуркаева М.Х. руководитель МО естественно-научного цикла
14.01.2025	Экологический кинолекторий «Берегите нашу планету!»	Видеопрезентация	5 классы	Жулягинова С.А., учитель географии Амаева М.Л.. организатор, классные руководители
15-16.01.2025	Конкурс экологических плакатов «Экология в рисунках детей»	Конкурс на лучший плакат	5 -11 классы	Классные руководители
17.01.2025	Занимательные перемены «Шоу химия – занимательные опыты»	Перемены с пользой	10 класс	Табуркаева М.Х. руководитель МО естественно-научного цикла
20.01.2025	Открытый урок «Строение и функции пищеварительной системы»	Открытый урок Биология	9 класс	Сусаева А.Р., учитель биологии
21.01.2025	Открытый урок «Формирование предметных результатов посредством естественно-научных методов познания – наблюдение, измерение, эксперимент»	Открытый урок Химия	9 класс	Табуркаева М.Х., учитель химии
22.01.2025	Внеклассное мероприятие «Географические открытия » - интеллектуальная игра	Интеллектуальная игра География	5 класс	Межиева Л.С., учитель географии
	Закрытие декады			

Открытие декады химии, биологии и географии

13 января в фойе школы, под руководством Табуркаевой М.Х., руководителя МО прошло открытие декады. Ребята продекламировали стихи о планете Земля, материках... Была создана атмосфера творческого вдохновения и увлеченности.





Экологический кинолекторий «Берегите нашу планету!»

14 января в 5 классе под руководством Жулягиновой С.А., учителем географии был организован просмотр документального фильма кинолекторий «Берегите нашу планету!». Мероприятие было посвящено защите и охране природы.

Ребятам продемонстрировали презентацию экологической направленности, а также фильм по экологии, главной темой которого стали- природа, вопросы экологии, защита окружающей среды, наша планета.

После просмотра фильма ребятам было предложено ответить на вопросы «Как человек влияет на окружающую среду?»

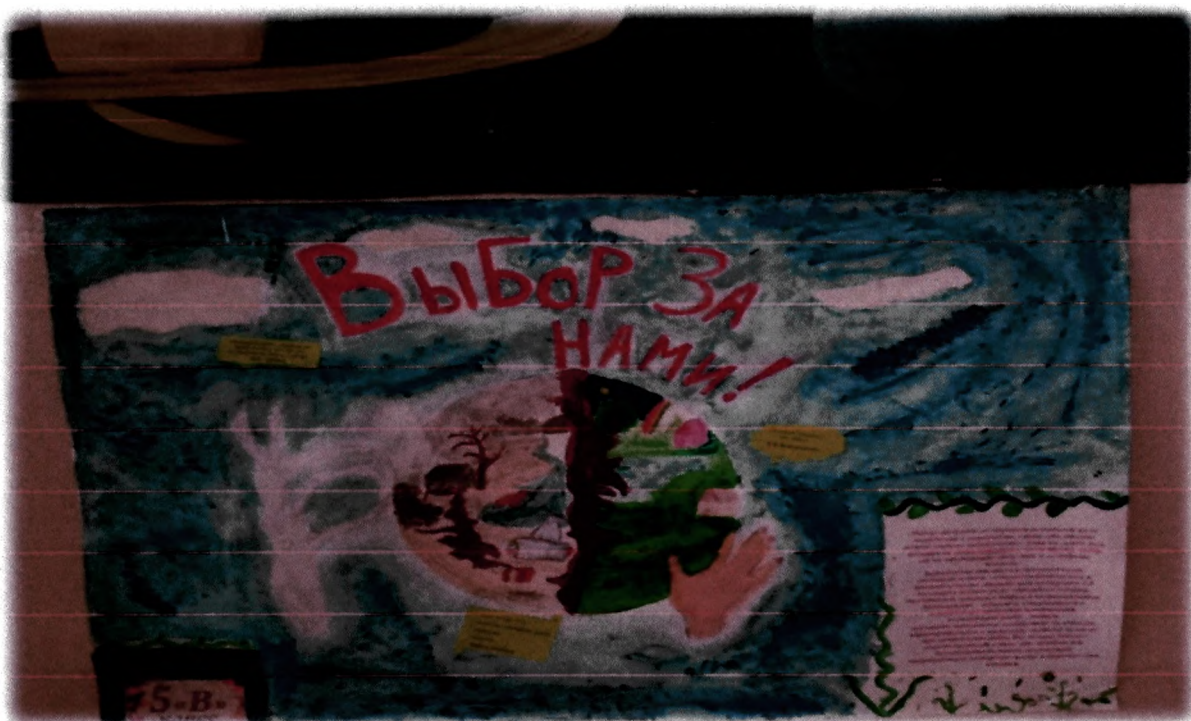
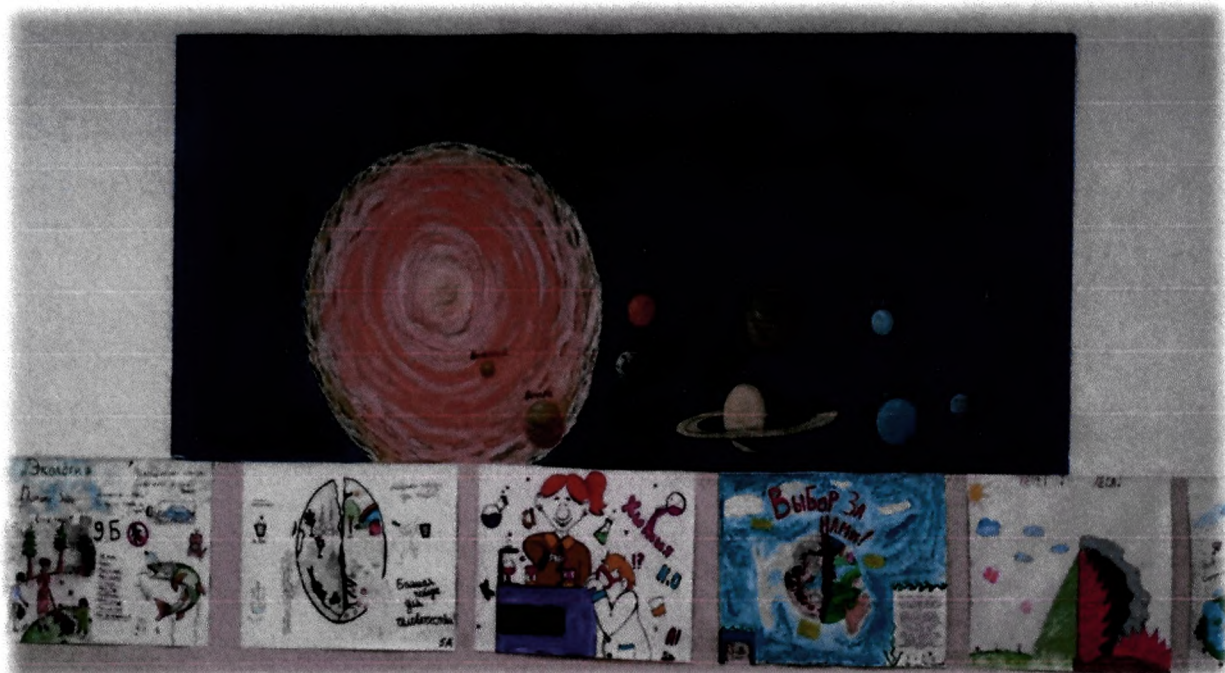




Конкурс экологических плакатов «Экология в рисунках детей»

15,16 января в фойе школы, под руководством Баталовой З.С., зам. директора по ВР обучающиеся 5-11 классов организовали выставку экологических плакатов «Экология в рисунках детей».





Занимательные перемены «Шоу химия –занимательные опыты»

17 января в целях активизации познавательного интереса к предмету химия Табуркаевой М.Х., учителем химии и обучающимися 10 класса было представлено мини представление "Шоу химия- занимательные опыты".



Чтобы хорошо знать химию,
нужно сначала её полюбить



Открытый урок «Строение и функции пищеварительной системы»

20 января 2025 года Сусаевой Аишой Рамазановной, учителем биологии проведен открытый урок в 9 классе по теме «Строение и функции пищеварительной системы» Главная цель урока сформировать у учащихся представление о строении пищеварительной системы о ее функциях; познакомить учащихся с ферментами, их значением в процессе пищеварения и принципом работы.





«Матрица жизни» — матрица для жизни, для роста, творчества, уродства, для провозглашения, мифологизации, аскетизма и сакрализации материи. Матрица жизни — это регуляторная матрица жизни, это регуляторная матрица жизни. Мы так, что мы содем. Присоединение — это регуляторная матрица, это регуляторная матрица, это регуляторная матрица.

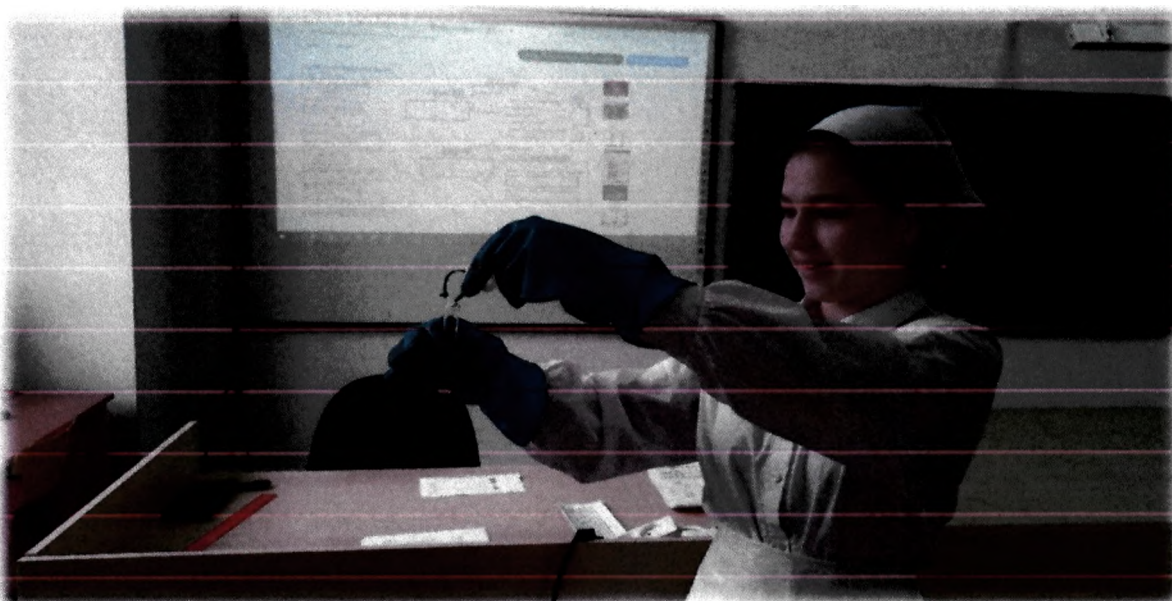
Поль Брэд

Открытый урок в 9 классе по теме: "Оксиды углерода, их физические и химические свойства".

21 января Табуркаева Макка Хусаиновна, учитель химии провела открытый урок в 9 классе по теме: "Оксиды углерода, их физические и химические свойства". Главная цель урока сформировать знания у учащихся об оксидах углерода, их свойствах, получении, применении, физиологических действиях на организм человека и природу в целом. В начале урока ученики были вовлечены в активное целеполагание посредством учебного диалога.

На протяжении всего урока учителем использовались задания по освоению нового материала, с элементами повторения и лабораторными опытами.





Внеклассное мероприятие «Географические открытия» - интеллектуальная игра

22 января 2025 года Межиева Луиза Сайдрахмановна, учитель географии провела интеллектуальную игру по теме «Географические открытия» среди обучающихся 5 классов. Цель мероприятия: обобщить знания по пройденным темам, анализировать иллюстративно-справочные материалы и сравнивать путешественников по разным параметрам, описывать уникальные особенности открытых материков.







Выводы и рекомендации: при проведении мероприятий была создана атмосфера творческого вдохновения, присутствовали мгновения удивления, заинтересованности, увлеченности. Мероприятия позволили учащимся глубже понять роль предметов в жизни человека.

Самостоятельное открытие малейшей крупинки знания учеником доставляет ему огромное удовольствие, позволяет ощутить свои возможности, возвышает его в собственных глазах. Эту положительную гамму эмоций школьник хранит в памяти, стремится пережить еще и еще раз. Так возникает интерес не просто к предмету, к самому процессу познания.

Все мероприятия прошли на хорошем уровне, с привлечением большого количества учащихся и с применением различных инновационных технологий. Цели проведения декады были достигнуты, задачи выполнены.

Учителям -предметникам продолжить работу по созданию условий для активизации творческого потенциала обучающихся и возможности самореализации личности каждого школьника.

Методист:

Л.Е. Хадуева