

## **Анализ работы**

### **методического объединения естественного цикла**

**за 1 полугодие 2023-2024уч.г**

В годовом плане методического объединения естественного цикла: физики, химии, биологии, географии, истории на первое полугодие запланировано 3 заседания, в которых на рассмотрение вынесены следующие вопросы:

#### 1). Заседание методического объединения естественного цикла.

Август (30.08.2023г)

1. Анализ работы учителей МО естественного цикла.

2. 1 сентября 2023г введение ФООП. Буряева А.А.

3. Ознакомление с планом работы МО.

4. Выбор учебников физики, химии, географии, биологии, истории, обществознания на 2023-2024 учебный год.

5. Утверждение рабочих программ по физике, географии, биологии, химии, истории и обществознанию на 2023-2024 учебный год.

6. Подготовка к неделе физики и предметным олимпиадам.

#### 2). Заседание методического объединения естественного цикла

Октябрь (25.10.2023г).

1. Психологический комфорт на уроке - основа здоровья и хорошей успеваемости школьника.

БУРАЕВА Айна Абдатовна

2. 1 сентября 2023г введение Советника директора.

3. Подготовка и проведение школьного тура предметных олимпиад по физике, географии, химии, биологии, истории и обществознанию.

4. Подготовка и проведение недели физики.

(по итогам 1 четверти)

#### 3). Заседание методического объединения естественного цикла

Декабрь (28.12.2023г).



4	Открытый урок по физике. «Основы кинематики и динамики». 9класс.	9А,9Б Класс	Пятница 5 урок 17.11.2023г	Бураева А.А.
5	КОНКУРС ПРЕДМЕТНЫХ ГАЗЕТ, ТВОРЧЕСКИХ РАБОТ	7-11 КЛАССЫ	Суббота 5,6 урок 18.11.2023г	Бураева А.А.

**Предметная неделя по физике проводится ежегодно:**

1. выявление учащихся, которые обладают творческими способностями, стремятся к углубленному изучению определенной учебной дисциплины или образовательной области.
2. с целью повышения профессиональной компетентности учителя, совершенствование профессионального мастерства педагога через подготовку, организацию и проведение открытых уроков и внеклассных мероприятий;
3. вовлечение обучающихся в самостоятельную творческую деятельность, повышение их интереса к физике.

**Согласно плану проведения недели образовательной области: проведены открытые уроки и внеклассные мероприятия;**

Каждое из мероприятий было хорошо организовано и проведено на высоком методическом уровне.

Неделю физики посетил директор школы Оздемиров А.С., остался доволен работой учителя и детей, интересам детей не было конца.

**5.Разработка рекомендаций обучающим, сдающим ЕГЭ по физике, биологии, химии, географии, истории.**



На методическом объединении естественного цикла: физики, химии, географии, биологии, истории, обществознании обсуждались нетрадиционные уроки, проведенные внеклассные мероприятия.

## План предметной недели

### « ФИЗИКА»

МБОУ «Ишхой-Юртовская СШ им. Абдулмежидова М.Д.»

Гудермесского муниципального района ЧР

2023-2024 учебный год.

Срок 13.11-18.11. 2023г

№ п/п	Название мероприятия	Класс	Дата, время, место проведения КаБ №207	Ответственные
1.	Внеклассное мероприятие по физике в 8-х классах: интеллектуальная игра « Физбой».	8А,8Б класс	Понедельник 3 урок 13.11.2023г	Бураева А.А.
2,	УРОК-ИГРА «Звездный час»  7класс	7-е классы	Вторник 2 урок 14.11.2023г	Бураева А.А.
3,	1.Внеклассное мероприятие <u>«Знатоки физики-защита творческих работ».</u>	11Кл класс	Среда 5 урок 15.11.2023г	Бураева А.А.



1. Формирование коммуникативной компетентности учащихся через применение активных методов обучения на уроках истории и обществознания.

ВИСХАНОВ Берсан Курбанович.

2. Система контроля знаний на уроках географии.

Минкиева Жанет Олхазуровна

3. Советы психолога выпускникам и их родителям при подготовке к ЕГЭ.  
Педагог и психолог Бекмурзаева Амина

3. Подготовка и проведение предметной недели истории, обществознания и географии (январь).

Тотурбиева Ж.М,

Минкиева Ж.О,

Висханов Б.К,

4. Подготовка и проведение предметной недели химии, биологии (март).

Сулиева Марха Ибрагимовна, Сарханова Зульфия С-Э.

4. Анализ работы МО естественного цикла: физики, химии, биологии, географии, истории, обществознания за 1 полугодие.

БУРАЕВА Айна Абдатовна.

## **5. Анализ работы МО ЕСТЕСТВЕННОГО ЦИКЛА ЗА 1 ПОЛУГОДИЯ**

В методическом объединении естественного цикла: физики, химии, географии, биологии, истории, обществознания были проведены следующие виды работ:

4) .Проведено 3 заседания методического объединения естественного цикла: физики, химии, географии, биологии, истории, обществознания, учителя выступили с творческими докладами (прилагаются).



7. На методическом объединении естественного цикла: физики, химии, географии, биологии, истории, обществознании обсуждались нетрадиционные уроки, проведенные внеклассные мероприятия:

Дистервег: «Не в количестве знаний заключается образование, а в полном понимании и искусном применении всего того, что знаешь».

1. Внеклассное мероприятие по биологии на тему «Веселая биология» 10кл. Минкиева Ж.О.

2. «Урок исследования по теме: »Химия и Медицина» Сулиева Марха Ибрагимовна.

3. «Я и мои права» Тотурбиева Женет Микаиловна

4. Внеклассное мероприятие по физике в 8-х классах: « Физбой». Бураева Айна Абдатовна

5. На методическом объединении естественного цикла: физики, химии, географии, биологии, истории, обществознании, учителя выступили с творческими докладами:

1. Психологический комфорт на уроке - основа здоровья и хорошей успеваемости школьника.

БУРАЕВА Айна Абдатовна

2. Формирование коммуникативной компетентности учащихся через применение активных методов обучения на уроках истории и обществознания

ВИСХАНОВ Берсан Курбанович.

3. Система контроля знаний на уроках географии. Минкиева Жанет Олхазуровна

Нетрадиционные уроки, проведенные внеклассные мероприятия, творческие работы, копии удостоверений о повышении квалификации Функциональная грамотность- прилагаются

**Постановили:**

1) Подготовка и проведение предметной недели истории, обществознания и географии ( январь).

Тотурбиева Ж.М, Висханов Б.К,

2) Подготовка и проведение предметной недели химии, биологии. Сарханова Зульфия, Сулиева Марха Ибрагимовна

( февраль).