# СЕРТИФИКАТ

подтверждает, что

## Крайнова Анна Юрьевна

учитель химии МБОУ СОШ 68

выступила по теме:

«Использование интерактивной доски на уроках химии»

на заседании районного методического объединения учителей химии

Руководитель МКУ ЦРО

г. Белореченск

Н.Н. Сидорова

28 августа 2023 года

# CEPTUDUKAT

подтверждает, что

# Крайнова Анна Юрьевна

учитель химии МБОУ СОШ 68

выступила по теме:

«Использование здоровьесберегающих технологий на уроках химии и во внеурочной деятельности»

на заседании районного методического объединения

учителей химии

Руководитель МКУ ЦРО

г. Белореченск

MKY MUU HPO

Н.Н. Сидорова

23 марта 2023 года

# CEPTUDUKAT

подтверждает, что

# Крайнова Анна Юрьевна

учитель химии МБОУ СОШ 68

выступила по теме:

«Использование инновационных технологий при выполнении лабораторных и практических работ»

на заседании районного методического объединения учителей химии

Руководитель МКУ ЦРО

г. Белореченск

MKY Hele UPO

Н.Н. Сидорова

25 марта 2024 года

# СЕРТИФИКАТ

подтверждает, что

# Крайнова Анна Юрьевна

учитель химии МБОУ СОШ 68

выступила по теме:

«Эффективные формы и методы подготовки учащихся к ОГЭ по химии»

на заседании районного методического объединения

учителей химии

Руководитель МКУ ЦРО г. Белореченск

MKY HPO

**Н.Н.** Сидорова 25 марта 2024 года

# СЕРТИФИКАТ

подтверждает, что

# Крайнова Анна Юрьевна

учитель химии МБОУ СОШ 68

выступила по теме:

«Самостоятельная работа учащихся

на уроках химии»

на заседании районного методического объединения

учителей химии

Руководитель МКУ ЦРО

г. Белореченск

MKY MUNG

Н.Н. Сидорова

31 октября 2024 года

### Протокол №1

### заседания ШМО учителей естественно - научного цикла

от 30 августа 2024года присутствовало 6 человек отсутствовало 0 человек

Тема: Учитель и его самообразование. Нормативное и учебно-методическое обеспечение обучения в 2024-5чебном году.

#### Повестка заседания:

- 1. Анализ работы МО за 2023-2024 уч.г и обсуждение и утверждение плана работы на 2024-2025 учебный год.
- 2. Комплектование УМК. Рассмотрение рабочих программ по предметам и кружкам, их соответствие государственным стандартам, объемам практической части и графику прохождения учебного материала.
- 3. Рассмотрение входных контрольных работ в 5 9 классах по предметам.
- 4. Обсуждение и утверждение тем исследовательских проектов.
- 5. Подготовка учащихся к муниципальному этапу олимпиады.

### Ход заседания:

**По первому вопросу** слушали Гончарову С.В., руководителя МО учителей естественнонаучного цикла, которая ознакомила учителей с анализом работы МО учителей естественнонаучного цикла за 2023-2024 уч.г. и познакомила с задачами МО и планом работы на 2024-2025 учебный год.

**Решение:** Признать работу МО за 2023-2024 год удовлетворительной. Утвердить план МО учителей естественнонаучного цикла на 2024 – 2025 учебный год.

**По второму вопросу** выступили учителя МО, которые познакомили с УМК и программами по предметам, программами кружков, индивидуальных занятий. Гончарова С.В., предложила утвердить предоставленное календарно-тематическое планирование.

**Решение:** Утвердить календарно-тематическое планирование и рабочие программы учителей естественно - математического цикла.

**По третьему вопросу** выступила заместитель директора по УВР, Гончаренко Н.Г. Она предложила на утверждение график входного контроля работ на 1 полугодие по предметам естественнонаучного цикла.

**Решение:** Утвердить графики входного контроля работ на 1 полугодие по предметам естественнонаучного цикла.

**По четвёртому вопросу** выступила Крайнова А.Ю, предложив темы индивидуальных проектов для обучающихся, которые хотели бы курировать учителя в 2024-2025 учебном году.

Решение: утвердить темы по самообразованию учителей МО, так как они соответствуют методической теме школы.

По пятому вопросу выслушали руководителя ШМО о подготовке и проведении школьного этапа ВОШ

Решение: Расширить охват учащихся в школьном этапе ВОШ

Руководитель ШМО естественнонаучного цикла: /\_\_\_\_/ С.В.Гончарова

## Протокол №2 заседания ШМО учителей естественнонаучного цикла

от 2 ноября 2024 года присутствовало 6 человек отсутствовало 0 человек

**Тема:** «Создание условий для раскрытия и развития творческих способностей учащихся в условиях перехода на федеральные государственные образовательные стандарты"

### Повестка заседания:

- 1. Результаты успеваемости обучающихся по предметам естественнонаучного цикла за 1 четверть.
- 2. Доклад «Здоровьесберегающие технологии и учебная деятельность на уроках с учетом физиологических особенностей школьников в рамках ФГОС»
- 3. Доклад «Проектная деятельность как главный помощник в подготовке к ГИА 9».
- 4. Доклад «Творческие задания на уроках и во внеурочное время».
- 5. Анализ результатов школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по предметам
- 6. Анализ входных контрольных работ по предметам.
- 7. Рассмотрение и утверждение планов подготовки к итоговой аттестации.

## Ход заседания:

**По первому вопросу** слушали Гончарову С.В. руководителя МО учителей естественно- научного цикла, которая ознакомила учителей с анализом успеваемости обучающихся за I четверть, по предметам естественно-научного цикла. Она отметила, что не аттестованных обучающихся, по предметам ЕНЦ нет, но отметила низкое качество образования в 9 классе.

Решение: Обратить внимание на успеваемость по предметам цикла в 9 классе.

**По второму вопросу** выступила Гончарова С.В. с докладом «Здоровьесберегающие технологии и учебная деятельность на уроках с учетом физиологических особенностей школьников в рамках ФГОС». В своем докладе, она отметила основные причины нарушения здоровья обучающихся, о принципах здоровьесберегающей педагогики, и путях решения данной проблемы в школе.

**Решение:** Продолжить активно применять здоровьесберегающие технологии на уроках.

**По третьему вопросу** слушали доклад Крайнова А.Ю. «Проектная деятельность как главный помощник в подготовке к ГИА 9». Анна Юрьевна поделилась опытом работы по применению исследовательских проектов к обучению на уроках химии, физики.

Решение: использовать опыт педагога на уроках.

Решение: использовать опыт педагога на уроках.

**По четвёртому вопросу** слушали доклад Аветисян Г.В. «Творческие задания на уроках и во внеурочное время». Гаяна Ваграмяна поделилась опытом повышения интереса к знаниям, развития самостоятельности в работе при использовании творческих заданий.

Решение: использовать опыт педагога на уроках.

По пятому вопросу выступила завуч школы по УВР А.П.Басанцова На основе протоколов предметных комиссий были выявлены победители школьных олимпиад. В школьном туре предметных олимпиад принимали участие в основном одни и те же обучающиеся. У многих обучающихся были затруднения при выполнении олимпиадных заданий. К одной из причин затруднений у обучающихся можно отнести нехватку внепрограммных знаний, невысокий уровень кругозора. Результаты олимпиад свидетельствуют о среднем уровне подготовленности школьников по всем дисциплинам.

**Решение:** по итогам школьной олимпиады было решено направить для участия в районном туре Всероссийской олимпиады обучающихся, занявших призовые места.

**По шестому вопросу** Гончарова С.В. выступила с анализом входных контрольных работ по предметам ЕНЦ. Она отметила, что проверка достижения уровня обязательной подготовки учащихся проводилась с помощью заданий обязательного уровня за предыдущий учебный год. Проверка выявила проблемные темы по предметам, что позволило наметить пути работы по коррекции результатов.

**Решение:** признать уровень учебной подготовки по предметам ЕНЦ удовлетворительной; провести работу по коррекции результатов контроля; провести корректировку рабочих программ с учетом уровня готовности класса к дальнейшему изучению предмета, определить формы и содержание работы с детьми группы учебного риска

**По седьмому вопросу** педагоги обсудили планы подготовки к итоговой аттестации 2025года по предметам ЕМЦ.

**Решение:** утвердить планы подготовки обучающихся к государственной (итоговой) аттестации.

Руководитель ШМО естественно - научного цикла: /

/ С.В. Гончарова

## Протокол №3

## заседания ШМО учителей естественнонаучного цикла

от 11 января 2025года присутствовало 6 человек отсутствовало 0 человек

Тема: «Повышение качества обучения путем внедрения в учебный процесс новых образовательных технологий»

#### Повестка заседания:

- 1. Доклад «Подготовка к итоговой аттестации учащихся. Трудные вопросы ОГЭ по Физике»
- 3. Формирование познавательного интереса учащихся с помощью современных образовательных технологий
- 4.Использование игровых технологий на уроках математики в развитии творческого мышления учащмхся
- 5. Анализ контрольных работ за II четверть.
- 6. Анализ выполнения учебных программ по предметам.

## Ход заседания:

По первому вопросу учителя физики 9 класса Мордовину И.В. Она выступили с докладами «Подготовка к итоговой аттестации учащихся. Трудные вопросы ОГЭ по физике». Иннеса Викторовна познакомила коллег с системой подготовки обучающихся 9 класса к итоговой аттестации, отметила объективные трудности, возникающие в ходе подготовки, выделила задачи, необходимые для разрешения сложившихся противоречий и эффективной подготовки учащихся к итоговой аттестации.

**Решили:** проводить консультации для подготовки к ОГЭ, используя систему подготовки обучающихся 9 класса к итоговой аттестации применяемую Мордовиной И.В., по своим предметам.

По третьему и четвертому вопросу слушали доклады учителей МО «Формирование познавательного интереса учащихся с помощью современных образовательных технологий» - Кулий Л.А. и «Использование игровых технологий на химии в развитии творческого мышления учащихся» Крайнову А.Ю. Учителя раскрыли алгоритмы применения новых и игровых технологий обучения для формирования познавательного интереса обучающихся, в своей педагогической деятельности, и поделились опытом работы по данному направлению.

**Решили:** систематически использовать в своей педагогической деятельности приемы и методы, формирующие познавательный интерес обучающихся.

По пятому и шестому вопросам слушали Гончарову С.В.

- по анализу результатов успеваемости и контрольных работ по предметам естественно-научного цикла за 1 полугодие 2024—2025 уч.г.,
- о результатах проверки выполнения программ по предметам естественно научного цикла за 1 полугодие 2024 2025 уч. г.: по итогам проверки выяснилось, что всеми учителями-предметниками выполнен программный материал, минимум практических, лабораторных и контрольных работ.

#### Решили:

-анализ работы принять к сведению, разработать комплекс приемов и методов повышения степени обученности и качества знаний по предметам с учетом индивидуальных качеств обучающихся;

-усилить работу учителей MO со слабоуспевающими учениками, совершенствовать индивидуальный план работы с ними;

Руководитель ШМО естественно - научного цикла: /

/ С.В. Гончарова