АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЕМ БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ РАЙОН



KPINONKAI

выдан

Ушаковой Анне Алексеевне,

учителю истории и обществознания,

«Внедрение новых форм работы и образовательных программ в центрах «Точка роста» участнику районной научно-практической конференции за выступление по теме:

«Точка роста» как ресурс формирования современных цифровых компетенций у обучающихся и педагогических работников»

администрации муниципального образования Начальник управления образованием Белореченский район

Дата выдачи: 15.11.2023 г.

Г.В. Домский

TOTAL BUTTLE

O & Wallett

M 50 y

Дата проведения: 15.11.2023 г.

Муниципальное казённое учреждение «Центр развития образования» муниципального образования Белореченский район

подтверждает, что

Ушакова Анна Алексеевна

учитель географии МБОУ СОШ 6 п. Южного МО Белореченский район

выступила по теме:

«Особенности организации работы молодого специалиста в рамках изучения на заседании районного методического объединения предмета географии»

учителей географии.

Руководитель МКУ ЦРО

г. Белореченск



Н.Н. Сидорова

29 октября 2024 года



СЕРТИФИКАТ

подтверждает, что

Ушакова Анна Алексеевна

мьоу сош 6

посёлок Южный

принял(а) активное участие в деятельности жюри
Всероссийского педагогического портала "Дом Знания" и оказал(а) профессиональную помощь в оценивании работ
Номер сертификата: СЖ69311



5 сентября 2024 г.
Председатель оргкомитета (
Андриенко Я.И.





LERBHA



СЕРТИФИКАТ

подтверждает, что

Ушакова Анна Алексеевна

мьоу сош 6

посёлок Южный

принял(а) активное участие в деятельности жюри Всероссийского педагогического портала "Дом Знания" и оказал(а) профессиональную помощь в оценивании работ Номер сертификата: СЖ69312



8 октября 2024 г.
Председатель оргкомитета С
Андриенко Я.И.





IN BEPHA

O & Whole

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 6 ИМ.Р.Н. ФИЛИПОВА ПОСЕЛКА ЮЖНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ РАЙОН (МБОУ СОШ 6)

ПРИКАЗ

от 08 сентября 2023 года

№ 6 - ОД

О выезде автобуса

На основании приказа управления образованием администрации муниципального образования Белореченский район от 07.09.2023 года № 1266/1 «Об организации подвоза учащихся МБОУ СОШ 6» приказываю:

- 1. Учителям Оксузян А.А. и Ушаковой А.А. 09.09.2023 года организовать экскурсию для учащихся МБОУ СОШ 6 в Свято-Михайловский монастырь.
- 2. Водителю Офляну К.Х. 09.09.2023 года осуществить подвоз учащихся МБОУ СОШ 6 для участия в экскурсии в Свято-Михайловский монастырь по адресу: Республика Адыгея, п. Победа, ул. Родниковая, 5 и обратно в г. Белореченск.
- 3. Поездку осуществить на школьном автобусе ГАЗ A66 R33 гос.номер E690EP193, водитель Офлян К.Х.. (тел. 89182575603).
- 3.1. Отправление от МБОУ СОШ 6 (пос. Южный, ул. Школьная, 16) в 09:40 ч. 09.09.2023 года.
- 4. Возложить ответственность за жизнь и здоровье учащихся в пути следования и обратно на учителей МБОУ СОШ 6 А.А. Оксузян и А.А.Ушакову.
- 5. Подвоз обучающихся осуществить в строгом соответствии с постановлением Правительства РФ от 23.09.2020 г. № 1527 «От утверждении Правила организованной перевозки группы детей автобусами».
 - 6. Заправку ГСМ осуществить за счет средств МБОУ СОШ 6.

7. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ СОШ 6 МБОУ СОШ 6

О.А. Мальцев

С приказом ознакомлен:

«ОВ» СЕНТЯбря 20232

К.Х Офлян

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 6 ИМ.Р.Н. ФИЛИПОВА ПОСЕЛКА ЮЖНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ РАЙОН (МБОУ СОШ 6)

ПРИКАЗ

от 27 ноября 2023 года

№ 61-ОД

Об организации экскурсии

На основании приказа управления образованием администрации муниципального образования Белореченский район от 30.10.2023 года организации подвоза учащихся МБОУ СОШ No 1645/1 «Об приказываю:

- 1. Учителям: Литвиненко О.А. и Ушаковой А.А. 29.11.2023 года организовать экскурсию для учащихся МБОУ СОШ 6 в Свято-Михайловский монастырь.
- 2. Водителю Офляну К.Х. 29.11.2023 года осуществить подвоз учащихся МБОУ СОШ 6 в Свято-Михайловский монастырь по адресу: Республика Адыгея, п. Победа, ул. Родниковая, 5 и обратно в г. Белореченск.
- 3. Поездку осуществить на школьном автобусе ГАЗ A66 R33 гос.номер Е690ЕР193, водитель Офлян К.Х.. (тел. 89182575603).
- 3.1. Отправление от МБОУ СОШ 6 (пос. Южный, ул. Школьная, 16) в 08:00 ч. 29.11.2023 года.
- 4. Возложить ответственность за жизнь и здоровье учащихся в пути следования и обратно на учителей О.А. Литвиненко и А.А.Ушакову.
- 5. Подвоз обучающихся осуществить в строгом соответствии с постановлением Правительства РФ от 23.09.2020 г. № 1527 «От утверждении Правила организованной перевозки группы детей автобусами».

6. Заправку ГСМ осуществить за счет средств МБОУ СОШ 6.

7. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ СОШ 6

С приказом ознакомлены:

«27» 11. 2023

О.А. Мальцев

О.А. Литвиненко

А.А. Ушакова

К.Х Офлян

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 6 ИМ. Р.Н. ФИЛИПОВА ПОСЕЛКА ЮЖНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ РАЙОН (МБОУ СОШ 6)

ПРИКАЗ

от 01 декабря 2023 года

№ 68-ОД

Об организации поездки

В соответствии с планом воспитательной работы МБОУ СОШ 6 на 2023-2024 учебный год, **приказываю**:

- 1. Учителям Товмасян Е.А. и Ушаковой А.А. организовать 23.12.2023 года поездку обучающихся МБОУ СОШ 6 (приложение 1) на «Карамельную фабрику Деда Мороза» по адресу: г. Краснодар, ул. Дементия Красюка, д. 3 и обратно в МБОУ СОШ 6.
 - 1.1.Выезд осуществить 23.12.2023г. в 13:00 ч. от МБОУ СОШ 6 (Белореченский район, п. Южный, ул. Школьная, 16).
 - 1.2. Провести с учащимися инструктажи по правилам поведения во время движения автобуса, безопасного поведения на дороге, правилам поведения в случае возникновения чрезвычайных ситуаций в местах массового скопления людей.
 - 2. Возложить ответственность за жизнь и здоровье учащихся в пути следования и обратно на учителей МБОУ СОШ 6.
 - 3. Контроль за исполнением приказа возложить на Макарова Д.В., заместителя директора по АХР.

Директор МБОУ СОШ 6МБОУ

BI

О.А. Мальцев

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 6 ИМ.Р.Н. ФИЛИПОВА ПОСЕЛКА ЮЖНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ РАЙОН (МБОУ СОШ 6)

ПРИКАЗ

от 04 декабря 2023 года

№ 67-ОД

О выезде автобуса

На основании приказа управления образованием администрации муниципального образования Белореченский район от 01.12.2023 года № 1865/1 «Об организации подвоза учащихся МБОУ СОШ 6» приказываю:

1. Учителям: Литвиненко О.А. и Ушаковой А.А. 05.12.2023 года организовать экскурсию для учащихся МБОУ СОШ 6 в Свято-Михайловский монастырь.

2. Водителю Офляну К.Х. 05.12.2023 года осуществить подвоз учащихся МБОУ СОШ 6 в Свято-Михайловский монастырь по адресу: Республика Адыгея, п. Победа, ул. Родниковая, 5 и обратно в г. Белореченск.

3. Поездку осуществить на школьном автобусе ГАЗ - А66 R33 гос.номер E690EP193, водитель Офлян К.Х.. (тел. 89182575603).

3.1. Отправление от МБОУ СОШ 6 (пос. Южный, ул. Школьная, 16) в 08:00 ч. 05.12.2023 года.

4. Заправку ГСМ осуществить за счет средств подушевого финансирования МБОУ СОШ 6.

5. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор МБОУ СОШ 6

МБОУ

С приказом ознакомлен:

«<u>04</u>» 12.20232

О.А. Мальцев

К.Х Офлян

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 6 ИМ.Р.Н. ФИЛИПОВА ПОСЕЛКА ЮЖНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ РАЙОН (МБОУ СОШ 6)

ПРИКАЗ

От 06 декабря 2023 года

№ 70/1- ОД

О выезде автобуса

На основании приказа управления образованием администрации муниципального образования Белореченский район от 06.12.2023 года № 1893/1 «Об организации подвоза учащихся МБОУ СОШ 6» приказываю:

- 1. Учителям Оксузян А.А. и Ушаковой А.А. 08.12.2023 года организовать экскурсию для учащихся МБОУ СОШ 6 в Свято-Михайловский монастырь.
- 2. Водителю Офляну К.Х. 08.12.2023 года осуществить подвоз учащихся МБОУ СОШ 6 в Свято-Михайловский монастырь по адресу: Республика Адыгея, п. Победа, ул. Родниковая, 5 и обратно в г. Белореченск.
- 3. Поездку осуществить на школьном автобусе ГАЗ A66 R33 гос.номер E690EP193, водитель Офлян К.Х.. (тел. 89182575603).
- 3.1. Отправление от МБОУ СОШ 6 (пос. Южный, ул. Школьная, 16) в 08:00 ч. 08.12.2023 года.
- 4. Заправку ГСМ осуществить за счет средств подушевого финансирования МБОУ СОШ 6.

5. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

MEDY

Директор МБОУ СОШ 6

О.А. Мальцев

С приказом ознакомлен:

«<u>06</u>» 12. 2023-2.

К.Х Офлян

Анализ работы методического объединения учителей естественнонаучного цикла за 2023 – 2024 учебный год

Анализ работы ШМО ЕНЦ проводится с целью оценки деятельности учителей естественнонаучного цикла в 2023-2024 учебном году, разработки целей и задач на 2024- 2025 учебный год, определения путей совершенствования работы методического объединения учителей естественнонаучного цикла.

В 2023-2024 учебном году учителя естественнонаучного цикла вели преподавание согласно учебной программе Министерства образования РФ, планом школы, планом работы МО и с изменениями, возникающими в процессе работы в текущем учебном году.

Тема методической работы МО: «Современные образовательные технологии на уроках естественнонаучного цикла как средство повышения качества образования и сохранение объективности в условиях реализации ФГОС»

Цель работы методического объединения над данной методической темой: Расширение профессиональных знаний и совершенствование практических умений педагогов в области инновационных педагогических технологий в условиях реализации обновлённых ФГОС и создание условий для сохранения объективности и повышения качества знаний обучающихся через применение современных образовательных технологий в учебном процессе, позволяющих наиболее полно реализоваться каждому обучающемуся и для профессионально-личностного роста педагога, как основы обеспечения качества образования.

Залачи:

Повышение качества обучения и сохранение объективности:

- 1. Изучить нормативно-правовую базу ОО в условиях внедрения ФОП ООО и ФОП СОО;
- 2. Совершенствовать предметные и метапредметные компетенции педагогов;
- 3. Применение системно-деятельностного подхода с целью повышении эффективности преподавания предметов естественно-математического цикла;
- 4. Повышать профессиональное мастерство педагогов через самообразование, участие в методических семинарах, педсоветах, конференциях, использование современных информационных технологий;
- 5. Формировать единый подход к решению актуальных педагогических проблем, стоящих перед учителями в рамках реализации ФГОС, в рамках подготовки учащихся к итоговой аттестации;
- 6. Совершенствовать технологии и методики работы с одаренными детьми;
- 7. Развивать содержание образования в области предметов естественно-математического цикла в том числе путем интеграции основного и дополнительного образования;
- 8. Совершенствовать и применять на практике инновационные педагогические технологии, способствующие повышению качества обучения, для реализации современных требований образования;
- 9. Продолжить работу по сохранению объективности образовательных результатов;
- 10. Продолжить внедрение в практику работы всех учителей естественнонаучного цикла современных образовательных технологий, направленных на формирование компетентностей обучающихся: технологии дистанционного обучения, проектной деятельности, проблемного обучения, критического мышления и т.д;
- 11. Продолжить использовать в работе эффективные образовательные технологии, позволяющие обеспечить положительную динамику познавательного интереса обучающихся: информационно-коммуникационные технологии, игровые технологии, исследовательская работа и т.д;
- 12. Продолжить целенаправленную систематическую работу по развитию творческих, интеллектуальных и коммуникативных способностей через организацию различных форм работы: конкурсы, олимпиады и т.д;
- 13. Совершенствовать формы и методы мониторинга за состоянием преподавания учебных дисциплин с целью повышения качества образования;
- 14. Применять мониторинговую систему отслеживания успешности обучения каждого ребенка, его роста;

- 15. Совершенствовать технологии и методики работы с одаренными детьми: работать над улучшением качества результатов обучающихся, принимающих участие во всероссийской олимпиаде школьников и организовать работу на должном уровне с реальными претендентами на призовые места и с призерами прошлых лет;
- 16. Продолжить работу по предупреждению отклонений в освоении учащимися обязательного минимума содержания образования по предметам;
- 17. Выстраивание индивидуальной схемы развития обучающихся на основе планируемых результатов освоения образовательных программ.

Повышение качества преподавания:

- 1. Продолжить работу по повышению преподавания предметов ЕНЦ, направленную на повышение мотивации и качество индивидуальных достижений учащихся и педагогов;
- 2. Совершенствовать качество преподавания предметов естественнонаучного цикла путем внедрения современных образовательных технологий;
- 3. Продолжить целенаправленную работу на сохранение объективности оценивания образовательных результатов;
- 4. Продолжить работу на создание условий по совершенствованию педагогического мастерства в сфере формирования универсальных учебных действий в условиях реализации ФГОС;
- 5. Продолжить работу на повышение качества образования (совершенствование системы подготовки учащихся к итоговой аттестации, формирование внутренней оценки качества обученности учащихся, анализ контрольных работ, пробных работ ОГЭ);
- 6. Повысить уровень подготовки учащихся к ЕГЭ и ГИА по предметам естественно- математического цикла через внедрение современных образовательных технологий (проектной, исследовательской, ИКТ);
- 7. Совершенствование мониторинга качества знаний через современные подходы к контролю знаний учащихся, диагностику учащихся;
- 8. Совершенствовать работу по формированию навыков проектной деятельности у обучающихся;
- 9. Совершенствовать качество преподавания предметов естественного цикла путем внедрения современных образовательных технологий;
- 10. Совершенствовать работу МО на повышение уровня педагогического мастерства через активное участие учителей в работе семинаров, творческих групп, интернет-сообществах;
- 11. Оказание педагогической поддержки учащимся с разным уровнем обучаемости;
- 12. Продолжить работу над развитием педагогического партнерства учителей с целью обмена инновационным опытом работы по проблеме повышения качества обучения;
- 13. Совершенствовать работу по здоровье сберегающим технологиям и укреплению здоровья обучающихся, повышать эффективность активно деятельностных форм организации учебного процесса.

Ожидаемые результаты:

- 1. Достижение объективности оценивания образовательных результатов
- 2. Повышение качества образования по предметам ЕНЦ
- 3. Овладение системой преподавания в соответствии с требованиями ФГОС
- 4. Повышение результатов ГИА
- 5. Повышение профессиональной компетентности учителей.

Направления работы:

- 1. Научно-методическое обеспечение образовательного процесса;
- 2. Повышение профессионального уровня педагогов;
- 3. Развитие профессиональных навыков и повышения профессионального мастерства учителей;
- 4. Организация образовательного процесса;
- 5. Работа по повышению успеваемости и качества знаний учащихся;

- 6. Диагностика обученности и развития обучаемых;
- 7. Работы с одаренными детьми;
- 8. Работа по развитию программно-методического обеспечения образовательного процесса
- 9. Внеклассная и внеурочная работа по предмету;

Направления работы, по которым учителя МО естественнонаучного цикла работали в 2023-2024 учебном году: организационно-педагогическая деятельность.

Задачи:

- 1. повышение профессиональной культуры учителя через участие в реализации методической темы МО:
- 2. создание условий для повышения профессионального роста учителя

Содержание мероприятий:

- 1. Утверждение плана работы МО.
- 2. Проведение заседаний МО.
- 3. Участие в работе МО, педсоветах, заседаниях РМО, методических декадах.
- 4. Создание условий для повышения профессионального роста учителя

Учебно-методическая деятельность

Задачи: Проведение мониторинга обученности учащихся

Содержание мероприятий:

- 1. Изучение нормативных документов, программ учебных предметов, инструктивно- методических писем;
- 2. Разработка рабочих программ по учебным предметам, внеурочной деятельности;
- 3. Анализ работы по теме самообразования;
- 4. Планирование учебной деятельности с учетом личностных и индивидуальных способностей учащихся;
- 5. Проведение входного, промежуточного и итогового контроля знаний учащихся;
- 6. Работа с одаренными и слабоуспевающими учащимися;
- 7. Организация и проведение декад по предметам ЕНЦ;
- 8. Проведение открытых уроков, внеурочных занятий.

Мероприятия по усвоению базового уровня ООО и СОО

Задачи:

- 1. обеспечение оптимальных условий для учащихся по усвоению базового уровня;
- 2. повышение качества урока

Содержание мероприятий:

- 3. Мониторинг выполнения учебных программ;
- 4. Корректирование прохождения программ по предметам;
- 5. Анализ входного, промежуточного и итогового контроля знаний учащихся;
- 6. Анализ эффективности организации работы со слабоуспевающими учащимися;
- 7. Повыщение качества образовательного процесса;
- 8. Мониторинг предметных достижений учащихся;
- 9. Использование активных технологий на уроках, во внеурочной деятельности (обмен опытом);
- 10. Взаимопосещение уроков;
- 11. Выполнение единых требований к ведению и проверке ученических тетрадей, объему домашних заданий.

Профессиональный рост учителя.

Задачи:

- 1. Создание условий для профессионального роста и творческой активности педагогов;
- 2. Выявление и распространение передового педагогического опыта.

Содержание мероприятий:

- 1. Составление тем и планов самообразования;
- 2. Организация и проведение декад по предметам ЕНЦ;
- 3. Открытые уроки, внеклассные мероприятия;
- 4. Изучение и внедрение активных методов обучения;
- 5. Курсы повышения квалификации, вебинары, семинары;
- 6. Выступления на педсоветах, семинарах, совещаниях и конференциях. Участие в работе ШМО;
- 7. Участие в профессиональных педагогических конкурсах;
- 8. Публикации на сайтах, в методических журналах;
- 9. Обобщение и распространение опыта работы.

Поиск и поддержка одаренных детей.

Задачи:

- 1. Создание условий для творческой активности обучающихся;
- 2. Выявление и поддержка одаренных детей.

Содержание мероприятий:

- 1. Выявление одаренных детей;
- 2. Организация и проведение декад по предметам, конкурсов, олимпиад;
- 3. Проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников;
- 4. Участие в заочных и дистанционных олимпиадах и конкурсах.

Методическая работа

Методическая работа в МО — это целостная система взаимосвязанных мер, действий и мероприятий, основанная на конкретном анализе учебно-воспитательного процесса. Она направлена на всестороннее повышение квалификации и профессионального мастерства каждого учителя, на совершенствование учебно-воспитательного процесса, достижение оптимального уровня образования, воспитания и развития конкретных школьников.

Важнейшим средством повышения педагогического мастерства учителей является методическая работа. Роль методической работы значительно возрастает в современных условиях в связи с необходимостью рационально и оперативно использовать новые технологии, методики, приемы и формы обучения и воспитания. Обновление содержания образования в настоящее время требует от учителя широкого кругозора, понимания философии образования, знания и владения современными педагогическими технологиями, рефлексивных и прогностических умений.

Вся методическая работа была направлена на повышение качества обучения, мотивации учебной деятельности как необходимое условие успешного и эффективного обучения современного школьника, создание комфортной образовательной среды для учащихся и учителей в школе. В 2023-2024 учебном год было проведено 6 заседаний МО учителей ЕНЦ (Протоколы заседаний МО).

Актуальность тем заседаний была обусловлена необходимостью формирования у учителей личных мотивов профессионального роста и индивидуального стиля творческой педагогической деятельности, повышения уровня информационной культуры педагогов, использования современных педагогических технологий и методов обучения.

Содержание заседаний было насыщено не только теоретическими сведениями, рекомендациями, но и практическим опытом педагогов МО. Для проведения заседаний были использованы разнообразные формы работы: инструктивно-методическое совещание, обучающие семинары, семинары-практикумы, круглый стол, отчет, интернет – технологии.

Тема заседания	Вопросы для обсуждения	Ответственный
Заседание №1	I I	Шилина С.А.
Тема:	I CONTRACTOR I MILLION CONTRACTOR FOR I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Ворожейкина
«Организационное	і 2. Оборжаєние и утрерждение плана работы і	О.Ю. Ушакова А.А.
заседание.	школьного МО учителей	у шакова А.А.
Утверждение плана	естественнонаучного цикла на 2023-2024	
работы МО учителей	учебный год, пути их реализации.	
ЕНЦ на 2023-2024	3. Нормативно-правовое сопровождение	
учебный год»	введения обновлённых ФГОС. ФГОС	
Протокол №1	третьего поколения: требования к структуре и	
Сентябрь 2023 года	содержанию рабочих программ в 2023/2024	
	учебном. Проектирование уроков в рамках	
	ФГОС ООО и СОО.	
	4. Рассмотрение инструкций по технике	
	безопасности на уроках химии, географии,	
	биологии	
	5. Обсуждение тем по самообразованию.	
	6. Информация с августовских РМО	
	7. Особенности организации работы молодого	
	специалиста в рамках изучения предмета	
	географии	
Заседание №2	1. Изучение нормативно-правовой базы по	Шилина С.А.
Тема: «Об	I HOMEOTORIO II IIPODOMOTINIO IOOJAMPOIDOILIIOI I	Ворожейкина
изменениях в	I TOTOTOBON I ATTECTALINI BEHTYCKHUKOB 9-X KJIACCOB I	О.Ю.
ГИА-2024»	по предметам ЕНЦ об изменениях в ГИА-2024.	Ушакова А.А.
Протокол №2	2. Обсуждение результатов государственной	
Ноябрь 2023 года	итоговой аттестации в форме ОГЭ за	
	прошедший учебный год. Пути повышения	
	качества подготовки к ГИА.	
	3. Практическая работа с сайтом fipi.ru	
	4. Духовно-нравственное воспитание учащихся на	
	уроках географии: теория и практика	

Заседание №3 Тема: «Единые педагогические подходы к формированию метапредметных и личностных планируемых результатов, при реализации обновленных ФГОС на уроке» Протокол №3	1. 2. 3.	Формирование УУД по ФГОС при изучении предметов ЕНЦ Метапредметные УУД и метапредметные результаты Технологии формирования метапредметных УУД на разных этапах урока (обмен опытом)	Ворожейкина О.Ю. Ушакова А.А.
Январь 2024 года			
Заседание №4	1.		Шилина С.А
Тема:	2.	Объективность оценивания ВПР из опыта	Ворожейкина
«Повышение		работы	О.Ю
качества и			
объективность			
оценивания ВПР			
по предметам			
ЕНЦ»			
Протокол №4			
Февраль 2024 года			
Заседание №5	1.		Шилина С.А
Тема:		Action of the second of the se	Ушакова А.А
«Повышение качества		повышения мотивации и эффективности	
образования		учебной деятельности	
предметов ЕНЦ через	2.	Формирование у обучающихся проектно-	
организацию		исследовательских и коммуникативных	
проектно-		умений на уроках биологии и географии	
исследовательской	3.	Особенности деятельности молодого	
деятельности		классного руководителя в средней школе	
обучающихся»			
Протокол №5			
Апрель 2024 года			
Заседание №6	1.	Анализ работы МО ЕНЦ за текущий учебный	
Тема:	-	год.	
«Итоги работы МО за	2.	Анализ преподавания предметов ЕНЦ,	
текущий учебный год.		объективности оценивания и качества знаний	
Задачи на 2024- 2025		учащихся по предметам ЕНЦ за 2023-2024	
учебный год»	2	учебный год.	
Протокол №6	3.	1	
Май 2024 года		MO в решении поставленных задач на текущий учебный год.	

4. ΠJ	Іланирование работы на новый учебный год.	

Выступления и выводы на заседаниях ІШМО основывались на анализе, практических результатах, позволяющим сделать методические обобщения. На методических объединениях обсуждались вопросы:

- 1. Повышение мотивации педагогов для достижения высокого качества обучения;
- 2. Подготовка учащихся к государственной итоговой аттестации;
- 3. Результаты мониторинга уровня учебных достижений учащихся;
- 4. Результаты контрольных работ, диагностических работ, ГИА и ВПР;
- 5. Подготовка к участию в исследованиях по математической и естественнонаучной грамотности,
- 6. Анализ результатов всероссийской олимпиады школьников;
- 7. Проведение декады предметов ЕНЦ;
- 8. Организация индивидуальной работы со слабоуспевающими учениками;
- 9. Работа с одаренными детьми по углублению качества знаний;
- 10. Применение электронного обучения и использование дистанционных образовательных технологий в образовательном процессе.

С целью систематического повышения профессионального уровня педагогами МО ЕНЦ осуществляется систематическая самообразовательная деятельность. Исходя из методической темы МО, каждым педагогом определена тема самообразования.

Анализ работы методического объединения показывает, что была проделана большая работа по повышению профессионализма и педагогического мастерства членов МО. Педагоги принимали активное участие в деятельности школьного и районного методических объединений, использовали современные образовательные технологии для повышения качества обучения и подготовки учащихся к итоговой аттестации, добивались активного участия детей во внеурочной деятельности по предметам на разных уровнях.

Поставленные задачи в основном успешно реализованы. Методическая работа представляет относительно непрерывный, постоянный, повседневный процесс. Созданы условия к образованию, удовлетворению всех образовательных потребностей школьников, повышению уровня обучения обучающихся, привитию интереса к предметам МО. Следует отметить, что все учителя МО работают над созданием системы обучения, обеспечивающей потребность каждого ученика в соответствии с его склонностями, интересами и возможностями. Успешно проводится контроль по преемственности, отслеживание обученности обучающихся. Каждый из педагогов работает над своей темой, которая связана с темой МО школы. Анализ учебной деятельности учителей МО подтверждает мысль о том, что эффективность педагогического труда зависит от творчества каждого учителя, осознания своих возможностей в совершенствовании учебного процесса, поиска путей и средств повышения качества обучения.

В 2023–2024 учебном году в целом работуметодического объединения естественнонаучного цикла можно признать удовлетворительной.

Общие выводы:

- 1. Задачи, поставленные на 2023-2024 учебный год, были выполнены;
- 2. Документация МО ведется в полной мере в соответствии с положением о МО;
- 3. Преподавание предметов естественнонаучного цикла соответствует требованиям стандарта общего образования
- 4. У учащихся сформированы основные умения, необходимые для продолжения образования

в основной и старшей школе;

- 5. Успеваемость по предметам естественнонаучного цикла 100%;
- 6. Качество обученности по предметам естественнонаучного цикла снижается, поэтому необходимо проводить работу по данному направлению;
- 7. Учителя методического объединения принимали участие в мероприятиях различных уровней, повышали свою квалификацию;
- 8. Возрос уровень мотивации у ряда учителей к овладению новыми технологиями в образовании и внедрению их в урочную деятельность;
- 9. Проводилась работа по овладению учителями современными методиками и технологиями обучения.

Но наряду с имеющимися положительными тенденциями в работе методического объединения имеются и определенные недостатки:

- 1. Недостаточна работа учителей по работе с одаренными детьми, что показывают результаты всероссийской олимпиады школьников;
- 2. Недостаточно организована работа со слабоуспевающими учащимися;
- 3. Формы уроков в основном традиционные;
- 4. Домашние задания не всегда носят дифференцированный характер;
- 5. Недостаточное количество взаимопосещений уроков педагогами открытых мероприятий и уроков, открытых уроков;
- 6. Недостаточный уровень самоанализа у некоторых учителей и самоконтроля у учащихся.

В ходе анализа работы МО за 2023-2024 учебный год были выявлены вопросы, требующие обязательного и конкретного рассмотрения и решения в 2024-2025 учебном году (Протокол МО №6). На основе результатов анализа были намечены задачи, сфокусированные на решение выявленных проблем. Ввиду вышеизложенного следует:

- 1. В целях повышения качества знаний учащихся широко внедрять в учебно- воспитательный процесс современные технологии и методики обучения;
- 2. С целью раскрытия талантов и способностей учащихся, привитие интересов к предметам каждому учителю подготовить с учащимися научную работу (рефераты, презентации, проекты)
- 3. Вести систематическую работу со слабоуспевающими учащимися, отслеживая пробелы в их знаниях, планировать их ликвидацию в индивидуальной работе, добиваться повышения уровня знаний учащихся
- 4. Каждый учитель должен уметь обобщить свой опыт работы, повышать свой профессиональный уровень, стараться опубликовывать наработки, делиться своими знаниями с коллегами.

В связи с этим в следующем учебном году ШМО учителей естественнонаучного цикла решает продолжить работу над проблемой повышения качества обучения

Исходя из этого, педагогам МО необходимо:

- 1. Совершенствовать систему работы педагогов ШМО по достижению метапредметных результатов обучающихся, освоению универсальных учебных действий, развитию проектно-исследовательских компетенций.
- 2. Принимать активное участие в профессиональных конкурсах учителей;
- 3. Усилить индивидуальную работу со слабоуспевающими учениками;
- 4. Продолжать работать с одаренными детьми, а также с детьми, требующими особого внимания (неуспевающие, имеющие одну «тройку» по предмету).
- 5. наладить работупо взаимопосещению уроков и обобщению актуального

педагогического опыта.

- 6. В системе проводить диагностические работы по предметам ЕНЦ в 7-9, 11 классах;
- 7. Продолжить практику проведения предметных недель;
- 8. Продолжить освоение методики мониторинга и всестороннее использование ее в работе.

Учитывая вышесказанное, на 2024-2025 учебный год определены следующие задачи:

- 1. Повышение качества образования (совершенствование системы подготовки учащихся к итоговой аттестации, формирование внутренней оценки качества обученности учащихся, анализ контрольных работ, мониторинг пробных работ ГИА и ЕГЭ);
- 2. Работа по развитию функциональной, математической, естественнонаучной грамотности обучающихся;
- 3. Овладение технологиями работы с интерактивным оборудованием и активизация его использования в учебном процессе;
- 4. Продолжить работу по внедрению Интернет технологий по подготовке учителей к урокам;

5. Совершенствование технологии и методики работы с одаренными детьми;

Руководитель ШМО учителей ЕНЦ: *СИвер* / Ши

/ Шилина С.А/

В 2023-2024 учебном году было проведено 5 заседаний методического объединения. Были заслушаны доклады учителей по темам:

Тема, содержание заседания	Дата	Ответственные
Анализ работы за прошедший год. Утверждение плана	Август	ШилинаС.А
методической работы на новый учебный год.		
Утверждение рабочих программ по предметам, КТП по		Шилина С.А.
учебным предметам, по внеурочной деятельности.		
Внесение изменений в рабочие программы		
воспитательного компонента.		
Утверждение тем самообразования учителей, графика		Шилина С.А.
открытых уроков и внеклассных мероприятий,		
педагогической диагностики.		
Особенности организации работы молодого специалиста		Ушакова А.А
в рамках изучения предмета географии		
Формы работы на этапе рефлексии на уроке в	Ноябрь	Ворожейкина
соответствии с ФГОС.		Oi.O
Духовно-нравственное воспитание учащихся на уроках		Ушакова А.А.
географии: теория и практика.		
**		Шилина С.А.
Итоги 1 четверти.		шилина С.А.
Итоговые работы за 1 полугодие. Роль педагогов в	Январь	Шилина С.А.
формировании УУД.		
ИКТ в работе педагогов на примере работы с сайтами		Ушакова А.А.
ЯКласс, Учи.ру, Яндекс.учебник.		
Влияние современных технологий на повышение		Ушакова А.А.
учебной и творческой мотивации учащихся.		
Моделирование на уроках химии	Март	Ворожейкина
		O.Ю
Портфолио учащихся как средство мотивации		Ворожейкина
личностного развития учащегося.		О.Ю
Развитие творческого потенциала ребёнка через		Ушакова А.А.
внеурочную деятельность.		
Итоги 3 четверти. Анализ посещённых уроков.	Май	Шилина С.А.
Планирование летнего отдыха детей.		Классные
		руководители
Социальный проект «Моя малая родина»		Шилина С.А.

Протокол № 1 заседания МО учителей естественно-научных дисциплин

от 31 августа 2023 г.

Присутствовало 3 чел

Отсутствовало - нет

Повестка дня

Особенности организации работы молодого специалиста в рамках изучения предмета географии	Ушакова А.А.
Итоги и анализ работы методического объединения учителей за	Шилина С.А.
2022-2023 уч. год.	
Нормативно-правовое сопровождение введения обновлённых ФГОС. ФГОС третьего поколения: требования к структуре и содержанию рабочих программ в 2023/2024 учебном. Проектирование уроков в рамках ФГОС ООО и СОО.	Ворожейкина О.Ю.

Ход заседания

Методическое заседание открыла руководитель МО Шилина С.А. Она познакомила с темой заседания и огласила повестку дня. **По первому вопросу** выступила Шилина С.А. с докладом по теме: «Итоги и анализ работы методического объединения учителей за 2022—2023 уч. год.».

По второму вопросу выступила Ушакова А.А. с докладом по теме: «Особенности организации работы молодого специалиста в рамках изучения предмета географии». Она рассказала об особенностях деятельности молодого специалиста, какие проблемы были выявлены в начале педагогической деятельности и какими путями удалось их решить.

Решение:

Считать работу коллег положительным опытом. Рекомендовать в применении своей работы.

В завершении заседания руководитель МО познакомила с межсекционной работой, которая будет вестись с ноября по декабрь. После обсуждения приняли решение.

Рекомендации: Выполнить всю работу и отчитаться о проделанной работе на заседании МО вложив в папку все отчёты и справки о проделанной работе.

Протокол № 2 заседания МО учителей естественно-научных дисциплин

от 01 ноября 2023 г.

Присутствовало 3 чел

Отсутствовало - нет

Повестка дня

Духовно-нравственное воспитание учащихся на уроках	Ушакова А.А.
географии: теория и практика	
Изучение нормативно-правовой базы по подготовке и проведению государственной (итоговой) аттестации выпускников 9-х классов по предметам ЕНЦ об изменениях в ГИА-2024	Шилина С.А.
Практическая работа с сайтом fipi.ru	Ворожейкина О.Ю.

Ход заседания

Методическое заседание открыла руководитель МО Шилина С.А. Она познакомила с темой заседания и огласила повестку дня.

По первому вопросу выступила Ушакова А.А. с темой «Духовно-нравственное воспитание учащихся на уроках географии: теория и практика». В своём выступлении Анна Алексеевна рассказала о том, как формировать духовно-нравственное воспитание у учеников на уроках географии, какие виды заданий применять, чтобы процесс проходил плодотворно. В конце доклада Ушакова А.А. поделилась своими наработками.

Предложения:

- 1. Материалы наработок опубликовать на сайте школы.
- 2. По результатам методической недели оформить папку с конспектами открытых уроков и мероприятий.

По второму вопросу выступила Ворожейкина О.Ю. с темой «Практическая работа с сайтом fipi.ru.». Ольга Юрьевна поделилась какие технологии использует в своей работе. Объяснила, что современные технологии и работа на сайте fipi.ru помогают сделать урок разнообразным и более интересным.

Решение:

Применять опыт работы учителей Ушакова А.А. и Ворожейкина О.Ю. в своей работе.

Далее выступила Шилина С.А. с докладом «Изучение нормативно-правовой базы по подготовке и проведению государственной (итоговой) аттестации выпускников 9-х классов по предметам ЕНЦ об изменениях в ГИА-2024». Шилина С.А. познакомила с нормативно-правовой базой касаемо 9-х классов, а также объяснила какие особенности и изменения есть в новом учебном году в естественно-научных предметах ГИА-2024.

Вывод:

Во всех классах у обучающихся (100%) заложены основы для успешной сдачи экзамена по изучаемым предметам.

Решение:

Считать работу МО учителей естественно-научных дисциплин удовлетворительной.

Протокол № 5 заседания МО учителей естественно-научных дисциплин

от 05 апреля 2024

Присутствовало 3 чел Отсутствовало – нет

Повестка дня

Особенности деятельности молодого классного руководителя в	Ушакова А.А.
средней школе	
Формирование у обучающихся проектно-исследовательских и	Шилина С.А.
коммуникативных умений на уроках биологии и географии	

Ход заседания

Методическое заседание открыла руководитель МО Шилина С.А. Она познакомила с темой заседания и огласила повестку дня.

По первому вопросу выступила Ушакова А.А. с темой «Особенности деятельности молодого классного руководителя в средней школе». В своём выступлении Анна Алексеевна рассказала о том, как правильно молодому специалисту выстраивать свою педагогическую деятельность молодому специалисту в области классного руководства, какие формы и методы можно применять. В конце доклада Ушакова А.А. поделилась своими наработками.

Предложения:

- 1. Материалы наработок опубликовать на сайте школы.
- 2. По результатам методической недели оформить папку с конспектами классных часов.

По второму вопросу выступила Шилина С.А. с темой «Формирование у обучающихся проектно-исследовательских и коммуникативных умений на уроках биологии и географии». Светлана Александровна раскрыла какие УУД можно применять в проектно-исследовательской деятельности, как выстраивать работу, какие формы и методы можно применять для получения положительного результата.

Решение:

Применять опыт работы учителей Ушакова А.А. и Шилина С.А. в своей работе.

Выводы:

Считать работу МО учителей естественно-научных дисциплин удовлетворительной.