

План работы школьных методических объединений учителей на 2023-2024 учебный год

План работы школьного методического объединения учителей начальных классов на 2023-2024 учебный год

Методическая тема: «Формирование профессиональной компетентности педагога начальной школы для качественной подготовки и обученности учащихся по обновленному ФГОС НОО»

Цель методической работы: создание условий для профессионального личностного роста педагога как одного из основных условий обеспечения качества образования.

Задачи МО учителей начальной школы на 2023/2024 учебный год:

1. Детально изучить общие сведения об изменениях в период перехода на обновлённый ФГОС НОО:

- в федеральных рабочих программах по;
- в программе воспитания;
- в планируемых результатах, предметном содержании учебных предметов, курсов внеурочной деятельности.

2. Произвести отбор содержания и составление рабочих программ по предметам, в электронном ресурсе «Конструктор рабочих программ».

3. Продолжить внедрение в практику работы всех учителей МО современных образовательных технологий, направленных на формирование компетентностей обучающихся, УУД.

4. Продолжить использование проектно- исследовательской деятельности на уроках в начальной школе.

5. Продолжить работу с одаренными детьми по участию в олимпиадах и конкурсах школьного, муниципального, всероссийского, международного значения.

6. Совершенствовать формы и методы работы со слабоуспевающими детьми.

7. Продолжить просветительскую работу с родителями по вопросам обучения и воспитания, систематически знакомить их с результатами обучения и достижениями учащихся, разработать тематику классных собраний на основе родительского запроса.

8. Создать условия для реализации творческого потенциала педагогов, поддерживать и стимулировать инициативу учителей, развивать и совершенствовать различные формы методической деятельности.

9. Продолжить повышение профессионального уровня педагогов МО через углубленную работу по избранной теме самообразования, изучение педагогической и методической литературы, прохождение курсов повышения квалификации, внедрение в учебный процесс инновационных технологий, аттестацию педагогов, участие учителей в творческих и профессиональных конкурсах.

10. Применять мониторинговую систему отслеживания успешности обучения каждого ребенка, его роста. Сохранить у детей желание учиться дальше и сформировать у них основы умения учиться.

**Направления работы МО учителей начальных классов на 2023-2024 учебный год
План работы по основным направлениям деятельности**

1. Аналитическая деятельность

п/п	Содержание деятельности	Сроки проведения	Ответственные
1.	Анализ методической деятельности за учебный год и планирование на 2023/2024 учебный год в свете обновлённого ФГОС НОО	август	Руководитель ШМО
2.	Изучение направлений деятельности педагогов в области реализации обновлённого ФГОС НОО (тема самообразования).	сентябрь	Руководитель ШМО
3.	Анализ работы педагогов с целью оказания помощи.	сентябрь-декабрь	Руководитель ШМО
4.	Аналитика результатов ВПР 2022. Проблемы и пути решения проблем.	сентябрь	Зам. директора

2. Информационная деятельность.

п/п	Содержание деятельности	Сроки проведения	Ответственные
1.	Проведение классных родительских собраний в 1-4 классах, посвященных обучению по обновлённому ФГОС НОО	август	учителя начальных классов
2.	Изучение нормативных документов федерального, регионального уровня, регламентирующих введение обновлённого ФГОС НОО	август	учителя начальных классов
3.	Знакомство с научно-методическим сопровождение ФГОС: конструктором рабочих программ (единая схема для составления рабочей программы)	август	учителя начальных классов
4.	Составление и корректировка рабочих программ по учебным предметам начальной школы в соответствии с обновленным ФГОС НОО	август	учителя начальных классов
5.	Составление и корректировка рабочих программ курсов внеурочной деятельности и дополнительного образования младших школьников в соответствии с обновленным ФГОС НОО	август	учителя начальных классов

3. Методическая деятельность:

п/п	Содержание деятельности	Сроки проведения	Ответственные
1.	Методическое сопровождение преподавания в соответствии с требованиями обновленного ФГОС НОО;	сентябрь- май-	учителя начальных классов
2.	Совершенствование методического уровня педагогов в овладении новыми	сентябрь-	учителя начальных классов

	педагогическими технологиями, через систему повышения квалификации и самообразование каждого учителя.		
3.	Внедрение в практику работы всех учителей МО современных технологий, направленных на формирование профессиональной компетентности педагогов в области реализации обновленного ФГОС НОО.		учителя начальных классов

4. Консультативная деятельность:

п/п	Содержание деятельности	Сроки проведения	Ответственные
1.	Консультирование педагогов по вопросам составления и корректировки рабочих программ в соответствии с обновленным ФГОС НОО.	август	Руководитель МО
2.	Консультирование педагогов по вопросам введения новых курсов внеурочной деятельности «Разговоры о важном», «Основы финансовой грамотности», «Сто дорог».	сентябрь	Зам. директора
3.	Консультирование педагогов по вопросу введения курса дополнительного образования в начальной школе «Эколята»	сентябрь	Руководитель ШМО
4.	Консультирование педагогов по вопросам в сфере подготовки к ВПР, формирования различных видов функциональной грамотности.	сентябрь	Руководитель ШМО

Организационные формы работы:

- Заседания методического объединения;
- Методическая помощь и индивидуальные консультации по вопросам преподавания предметов начальной школы, организации внеурочной деятельности;
- Взаимопосещение уроков педагогами;
- Выступления учителей начальных классов на заседаниях МО, семинарах, педагогических советах;
- Посещение семинаров, вебинаров, встреч в образовательных учреждениях района;
- Обеспечение единых педагогических подходов к формированию метапредметных планируемых результатов, удовлетворяющие требованиям обновленного ФГОС НОО.

Формы методической работы:

- Открытые уроки и внеклассные мероприятия;
- Творческие группы;
- Семинары, мастер-классы, презентация опыта;
- Индивидуальные консультации с учителями-предметниками;

- Целевые и взаимные посещения уроков с последующим обсуждением их результатов.

Ожидаемые результаты работы:

- Овладение педагогами МО технологией работы с «Конструктором рабочих программ»;
- Овладение педагогами способами включения в урок способов деятельности, обеспечивающих качественное формирование планируемых результатов (в связи с требованиями обновленного ФГОС НОО).

Содержание методической работы на 2023/2024 учебный год

Дата проведения	Содержание работы	Ответственные
<p align="center">29.08.23</p>	<p>Заседание №1 Организационное 1. Анализ работы МО. Нерешённые проблемы. Задачи МО на новый учебный год. 2. Планирование учебной работы на 2023/2024 уч.год:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Реализация основной образовательной программы начального общего образования в условиях обновлённого ФГОС НОО. • Научно-методическое сопровождение ФГОС: конструктор рабочих программ. Единая схема для составления рабочей программы. Составление рабочих программ по учебным предметам, курсам внеурочной деятельности и дополнительного образования; • Анкетирование родителей будущих первоклассников, с целью организации внеурочной деятельности. • Рассмотрение рабочих программ по предметам и программам внеурочной деятельности на МО заседании. • Планирование воспитательной работы на год. • Составление программы адаптации первоклассников к школе, программы формирования УУД учащихся, обучающихся в условиях ФГОС. • Система подготовки учащихся 4 классов к всероссийским проверочным работам. • Утверждение тем самообразования. <p>3. Изучение нормативно-правовых и нормативно-методических документов. Изучение методического сопровождения преподавания в соответствии с требованиями обновленного ФГОС НОО. Изучение СанПиНа, с целью соблюдения «ступенчатого» режима обучения в первом полугодии 1 класса и с учетом безбаллового оценивания занятий обучающихся и домашних заданий.</p>	<p align="center">Руководитель ШМО</p> <p align="center">учителя начальных классов</p> <p align="center">Зам. директора</p>
<p align="center">25.11.23</p>	<p>Заседание №2 Тема: « Планирование и организация методической работы учителей на 2023/2024 учебный год» 1. Корректировка и утверждение плана работы МО учителей на новый учебный год. 2. Повторное ознакомление с общим положением о проверке тетрадей в начальной школе. «Инструкция о соблюдении единого орфографического режима в начальных классах» 3. Организация обучения первоклассников в адаптационный период.</p>	<p align="center">Руководитель ШМО</p>

	4. Организация входной диагностики по математике, литературному чтению, русскому языку в начальной школе.	
27.01.24	<p>Заседание №3 Тема: «Особенности обновлённого ФГОС-3 НОО»</p> <p>1. Знакомство с методической темой МО: «Формирование профессиональной компетентности педагога начальной школы для качественной подготовки и обученности учащихся по обновленному ФГОС НОО»</p> <p>2. Выступление по теме «Обновлённый ФГОС НОО: содержание, механизмы реализации»</p> <p>4. Выступление по теме «Проектная деятельность в обновлённом ФГОС».</p> <p>5. Анализ результатов контрольных работ и итогов обучения учащихся начальной школы в первой четверти.</p> <p>6. Анализ проверки тетрадей в 1-4 классах «Внешний вид. Единый орфографический режим»</p> <p>7. Проведение открытых мероприятий в начальной школе.</p> <p>8. Анализ контрольных работ, качества обученности и успеваемости учащихся начальной школы за 1 полугодие.</p>	Руководитель ШМО
24.03.24	<p>Заседание № 4 Тема: «Как сделать урок воспитывающим?»</p> <p>1. Выступление по теме самообразования «Структура современного урока. Проектирование урока с позиции требований обновлённого стандарта »</p> <p>2. Выступление по теме «Базовые образовательные технологии»</p> <p>3. Проведение недели начальных классов 2023/2024 «Формирование профессиональной компетентности педагога начальной школы для качественной подготовки и обученности учащихся по обновленному ФГОС НОО»</p> <p>4. Открытые уроки, мероприятия, конкурсы, олимпиады, проекты и классные часы в начальной школе, их анализ.</p> <p>5. Анализ дозировки домашней работы с целью выполнения требований СанПина. Проверка тетрадей по математике и русскому языку. Дифференцированные и творческие задания</p> <p>6. Анализ контрольных работ, итогов качества обучения и успеваемости учащихся начальных классов за 3 четверть.</p>	Руководитель ШМО

**План работы
методического объединения учителей математики, физики и информатики
на 2023-2024 учебный год**

Тема МО: Повышение качества естественно-математического образования через развитие интеллектуального потенциала учащихся в условиях ФГОС СОО.

Цели работы МО:

Повышение качества обучения для достижения учащимися уровня образованности, соответствующего их личностному потенциалу; формирование у учащихся способностей к саморазвитию и самовоспитанию

Задачи МО:

- Повышение профессионального мастерства педагогов через самообразование, участие в творческих конкурсах, использование современных информационных технологий.

Обобщение и распространение положительного педагогического опыта творчески работающих учителей

- Повышение качества образования через совершенствование системы повторения, отработки навыков тестирования и подготовки учащихся к итоговой аттестации в форме ОГЭ и ЕГЭ на основе личностно – ориентированного подхода .

-Продолжение работы с детьми, имеющими повышенные интеллектуальные способности.

-Внедрение современных технологий в учебный процесс.

- Выстраивание системы поиска и поддержки талантливых детей и их сопровождение в течение всего периода становления личности

-Продолжить работу педагогов над темами самообразования.

Содержание основных направлений деятельности МО.

Аналитическая деятельность:

-Анализ методической работы за 2022-2023 учебный год и задачи на 2023-2024 учебный год.

-Анализ результатов ОГЭ и ЕГЭ.

-Утверждение рабочих программ по математике, физике, информатике, предметным и элективным курсам, рабочих программ для индивидуального обучения.

-ВШК.

Организационно-методическая деятельность:

-Организация требований обновленных ФГОС ООО И ФГОС СОО

-Заседания МО.

-Работа педагогов над темами самообразования.

-Обобщение и распространение ППО через участие в конкурсах и НПК.

-Разработка рабочих программ по предметам и элективным курсам.

-Взаимопосещение уроков.

-ОГЭ и ЕГЭ.

- Организация методической помощи учителям.

-Организация участия учащихся в конкурсах и олимпиадах.

-Прохождение педагогами курсов повышения квалификации, участие в семинарах, вебинарах, конференциях.

Информационная деятельность:

-Информирование о конкурсах для учащихся и учителей.

- Работа с детьми, проявляющими интерес и способности по математике, и информатике, физике.

-Информация о возможных формах повышения квалификации и представления опыта работы.

Август

1. Отчет о работе ШМО за 2022 – 2023 учебный год – Ермошина И. В.

2. Утверждение плана работы ШМО на 2023 – 2024 учебный год – Ермошина И. В.

3. Выбор тем самообразования учителей

Сентябрь

1. Анализ итоговой аттестации в 9 и 11 классах

2. Выступление по теме самообразования «Использование различных технологий устного счета для формирования математической компетентности учащихся» - Дрожжина Н. В.

3. Внеурочное мероприятие по физике в 7 классе «Физика вокруг нас» - Дёмина Н. А.

4. Открытый урок геометрии в 8 классе «Четырехугольники» –Сердюкова Т. И.

Октябрь

1. Проведение предметных олимпиад, направление победителей на муниципальный этап олимпиады

2. Вопросы преемственности обучения при переходе от начальной ступени к обучению в основной школе. Обсуждение результатов входного контроля в 5 классах по математике. – Федосеева Т. В.
3. Открытый урок по математике в 10 классе «Показательные уравнения» - Фролкова Р. В.
4. Выступление по теме самообразования «Преподавание математики в условиях ФГОС СОО» - Сердюкова Т. В.

Ноябрь

1. Участие в муниципальном этапе предметных олимпиад школьников
2. Выступление по теме самообразования: «Использование элементов современных образовательных технологий для повышения качества преподавания» - Моисеева М. Н.
3. Урок-игра по математике «Урок весёлой математики» в 5 классе – Фролкова Р. В.
4. Открытый урок по информатике в 11 классе «Большие данные» - Николаева Н. В.

Декабрь

1. Знакомство с нормативно – правовой базой к ЕГЭ - 2024 и ОГЭ – 2024
2. Выступление по теме самообразования «Компетентностный подход к преподаванию математики и формированию пространственного воображения у учащихся» - Ермошина И. В.
3. Игра по информатике 9 класс «Самый умный» для 9 класса – Николаева Н. В.
4. Открытый урок физике «Закон всемирного тяготения» 9 класс –Федосеева Т. В.

Январь

1. Анализ тренировочных работ по математике в форме ЕГЭ и ОГЭ
2. Анализ полугодовых контрольных работ по предметам
3. Открытый урок по алгебре в 7 классе по теме «Умножение одночлена на многочлен» - Ермошина И. В.
4. Математическая викторина в 5 классе «Занимательная математика» – Моисеева М. Н.
5. Выступление по теме самообразования «Использование проблемно-поискового метода на уроках физики в условиях ФГОС СОО» - Федосеева Т. В.

Февраль

1. Внеклассное мероприятие математике в 8 классе «Математическое кафе» - Сердюкова Т. И.
3. Выступление по теме самообразования «Развитие познавательного интереса и творческих способностей учащихся на уроках физики» - Дёмина Н. А.
4. Открытый урок в 7 классе по физике «Архимедова сила»-Дёмина Н. А.
5. Обсуждение УМК по алгебре и геометрии, физике, информатике.

Март

1. Открытый урок по математике в 5 классе: «Решение задач практического содержания» – Моисеева М. Н.
2. Выступление по теме самообразования «Развитие познавательного интереса и творческих способностей учащихся на уроках физики». – Николаева Н. В.

3. Внеурочное мероприятие по математике в 6 классе «Час весёлой математики» - Дрожжина Н. В.

4. Внеклассное мероприятие по геометрии в 7 классе «Звездный час геометрии» - Ермошина И. В.

Апрель-Май

1. Сообщение о подготовке к экзаменам – учителя 9 и 11 классов

2. Обсуждение результатов пробного ОГЭ и ЕГЭ – учителя 9 и 11 классов

3. Выступление по теме самообразования «Применение инновационных технологий на уроках математики для развития творческой инициативы, мотивации учащихся с целью повышения качества обучения.» -Фролкова Р. В.

4. Открытый урок «Координатная плоскость» в 6 классе – Дрожжина Н. В.

5. Проведение итоговых контрольных работ по предметам и их анализ

Темы самообразования учителей предметников на 2023-2024 уч. год	
Фролкова Р.В.	Применение инновационных технологий на уроках математики для развития творческой инициативы, мотивации учащихся с целью повышения качества обучения.
Николаева Н. В	Формирование у учащихся навыков самообучения, самоконтроля и самооценки на уроках информатики
Ермошина И.В.	Компетентностный подход к преподаванию математики и формированию пространственного воображения у учащихся
Дрожжина Н.В.	Использование различных технологий устного счета для формирования математической компетентности учащихся
Федосеева Т.В.	Использование проблемно-поискового метода на уроках физики в условиях ФГОС СОО
Моисеева М. Н	Использование элементов современных образовательных технологий для повышения качества преподавания
Сердюкова Т. И.	Преподавание математики в условиях ФГОС СОО
Демина Н.А.	Развитие познавательного интереса и творческих способностей учащихся на уроках физики

Руководитель ШМО математики, физики,
вычислительной техники _____/Ермошина И. В./

информатики и

План работы методического объединения учителей истории и обществознания на 2023-2024 учебный год

Тема: «Совершенствование и повышение качества преподавания истории и обществознания в условиях реализации ФГОС. Подготовка к введению обновленного ФГОС».

Цель: Непрерывное совершенствование уровня педагогического мастерства учителей истории и обществознания, их компетенций в области учебного предмета и методики преподавания через создание организационных, содержательных, научно-педагогических, коммуникативных условий для успешной реализации предмета.

Задачи:

- обеспечение роста ключевых компетенций педагогических работников, развитие их творческой инициативы;
- внедрение новых образовательных технологий, в том числе ИКТ как средства организации деятельного подхода в образовательном процессе.
- создание условий для развития всех выявленных способностей одаренных детей.
- включение всех субъектов в инновационные процессы, постоянного нахождения их в инновационном поле.
- изучение материалов ФГОС, выявление проблем обновления социально-гуманитарной подготовки учащихся по результатам ОГЭ и ЕГЭ.
- развитие мотивации педагогов к самообразованию, дальнейшему профессиональному росту, к поиску новых подходов и методов преподавания дисциплин социально-гуманитарного цикла.
- изучение современных подходов к анализу урока в условиях внедрения стандартов нового поколения.
- внедрение динамичной модели подготовки старшеклассников к итоговой аттестации.
- изучение и внедрение новых образовательных технологий в практику учебно-воспитательного процесса, распространение передового педагогического опыта.
- создание условий для формирования единого профессионального пространства.

Формы реализации плана работы:

- Заседание ШМО учителей истории и обществознания.
- Аттестация, повышение квалификации учителей.
- Индивидуальные консультации
- Педагогические чтения
- Мониторинг
- Профессиональные конкурсы
- Всероссийские проверочные работы
- Диагностические работы по истории и обществознанию в рамках подготовки к ОГЭ и ЕГЭ

План работы ШМО учителей истории и обществознания на 2023 - 2024 учебный год (по направлениям)

Информационное обеспечение. Работа с документами

№	Содержание деятельности	Сроки	Ответственные
1	Составление календарно – тематического планирования по предметам обществоведческого цикла, внеурочной деятельности, проектной деятельности.	август	учителя ШМО
2	Изучение методических рекомендаций учителям истории и обществознания на 2023-2024 учебный год	сентябрь	руководитель ШМО
3	Подборка олимпиадных работ для 5-11 классов	октябрь	руководитель ШМО
4	Отчёты об участии в школьном и муниципальном туре предметных олимпиад (история, обществознание, экономика, право).	декабрь	руководитель ШМО
5	Изучение новой литературы по предметам обществоведческого цикла и электронных ресурсов.	в течение года	учителя ШМО

Научно—методическая и экспериментальная работа

№	Содержание деятельности	Сроки	Ответственные
1.	Основные направления модернизации учебного процесса: дальнейшее внедрение новых современных технологий (информационно-коммуникативная технология, личностно-ориентированная технология, компетентностно-ориентированная технология), позволяющих переосмыслить содержание урока с целью формирования основных компетентностей учащихся в рамках перехода на новый ФГОС третьего поколения.	в течение года	учителя ШМО
2.	Основные направления модернизации учебного процесса (обмен опытом и перспективы работы).	май	учителя ШМО
3.	Взаимное посещение уроков. Проведение открытых уроков (по графику).	в течение года	учителя ШМО

Диагностическое обеспечение. Внутришкольный контроль

№	Содержание деятельности	Сроки	Ответственные
1.	Уточнение программ и календарно-тематических планирований по предметам в школе	август	руководитель ШМО
2.	Проведение ВПР и диагностических работ (5-9 класс)	в течение года	учителя ШМО
3.	Анализ пробных работ (ЕГЭ) по истории и обществознанию в 11-х классах	в течение года	руководитель ШМО
4.	Проведение ВПР и диагностических работ по обществознанию в 9-х классах (ОГЭ)	в течение года	учителя ШМО

Работа с учащимися

№	Содержание деятельности	Сроки проведения	Ответственные
1.	Организация и проведение I тура олимпиад	<ul style="list-style-type: none">• октябрь• декабрь	учителя МО
2.	Подготовка проектов по учебным планам	в течение года	учителя МО
3.	Работа к юбилейным датам	в течение года	учителя МО
4.	Проведение предметной недели	18 – 23 февраля	учителя МО
5.	Участие в конкурсах различного уровня (по графику)	в течение года	руководитель МО
6.	Выступление педагогов МО на родительских собраниях по теме «Как успешно подготовиться к сдаче ЕГЭ и ОГЭ по предметам обществоведческого цикла»	в течение второго полугодия	учителя МО

Календарь работы ШМО учителей обществоведческого цикла

Август

- Основные направления работы ШМО учителей истории и обществознания в 2023-2024 учебном году в рамках перехода на новый ФГОС третьего поколения.
- Утверждение рабочих программ по истории, обществознанию и внеурочной деятельности на новый учебный год в рамках перехода на новый ФГОС третьего поколения.

Сентябрь

- Обсуждение методических рекомендаций учителям истории и обществознания на 2023-2024 учебном году в связи с переходом на новый ФГОС третьего поколения.
- Обсуждение празднования знаменательных дат отечественной истории (мероприятия, сроки, ответственные).

Октябрь

- Круглый стол «Преподавание истории в общеобразовательной школе в контексте перехода на новый ФГОС третьего поколения».
- Проведение школьного тура олимпиад (по графику).
- Участие в конкурсах (по графику).

Ноябрь

- Итоги и анализ 1 тура олимпиады по истории, обществознанию, праву. Проверка и контроль заполнения документации по истории и обществознанию.
- Выступление по теме самообразования Горбунова Е.Н.: «Внедрение системно-деятельностного подхода на уроках истории и обществознания»

Декабрь

- Участие учителей методического объединения и их учащихся в проведении муниципальных олимпиад по обществознанию, истории, праву, избирательному законодательству.
- Проведение диагностической работы (пробного ЕГЭ) для учащихся 11 классов по обществознанию и истории.
- Участие в конкурсах (по графику).

Январь

- Результаты и анализ диагностической работы (пробного ЕГЭ) для учащихся 11 классов по обществознанию и истории.
- Выступление по теме «Система подготовки к ГИА и ЕГЭ по истории и обществознанию» - Колесова С.Н.

Февраль

- Взаимное посещение уроков с целью повышения эффективности преподавания и обмена опытом (по графику).
- Проведение предметной недели
- Памяти «Защитники Отечества».

Март

- Выступление по теме самообразования Колесова С.Н.:«Формирование коммуникативных компетенций учащихся через использование интерактивных форм обучения»
- Круглый стол «Патриотизм и патриотическое воспитание в системе ценностей современной молодежи» в рамках подготовки к 79-летию Великой Победы.

Апрель

- Участие в конкурсах (по графику).
- Проведение диагностической работы (пробного ЕГЭ) для учащихся 11 классов по обществознанию и истории.
- Анализ Всероссийских проверочных работы по истории и обществознанию (5-9 класс)

Май

- Проведение мероприятий, посвящённых Дню Великой победы.
- Подготовка аналитических отчётов педагогов по предметам за учебный год.

Июнь

- Анализ качества знаний учащихся по предметам обществоведческого цикла в 5-11 классах.
- Анализ работы методического объединения учителей истории и обществознания в 2023– 2024 учебном году.

Темы самообразования на 2023- 2024 учебный год

ФИО учителя	Тема самообразования	Практический выход
--------------------	-----------------------------	---------------------------

Горбунова Е.Н.	«Внедрение системно-деятельностного подхода на уроках истории и обществознания»	Выступление на ШМО
Колесова С.Н.	«Формирование коммуникативных компетенций учащихся через использование интерактивных форм обучения»	Выступление на ШМО

Открытые уроки и внеклассные мероприятия на 2023-2024 учебный год

Ф.И.О.	Открытые уроки	Внеклассные мероприятия
1. Колесова С.Н.	Открытый урок в 11 кл. «Российская Федерация на современном этапе»	1. «Черный сентябрь в Беслане» 5-11 кл. 2. День воинской славы России, 5-11 кл. 3. День памяти жертв фашизма. 4. Уроки-мужества «День народного единства», 5-11 кл.
2. Горбунова Е.Н.	Открытый урок в 10 кл. «Гражданская война как национальная трагедия России»	5. «Пролог Победы» к 79 годовщине Битвы под Москвой, 5-11 кл. 6. Час мужества «Навеки в памяти людской», 5-11 кл. 7. Час общения «Правовое воспитание несовершеннолетних», 5-8 кл. 8. Час общения «Каждый, право, имеет Право», 9-11 кл. 9. Участие во Всероссийской неделе финансовой грамотности для детей и молодежи, 5-11 кл. 10. Информационные проекты к памятным датам истории нашей Родины: «О том что было не забудем», «Я говорю с тобой из Сталинграда», «Чтобы не забылась та война», 9-11 кл. 11. Акция «Семейная хроника ВОВ» 5-11 кл. 12. Конкурс сочинений и творческих работ «Подвиг твой бессмертен» 5-11 кл. 13. Патриотическая акция «Они живут рядом» (помощь ветеранам, труженикам тыла). 14. Экскурсия по школьному музею, 5-11 кл. 15. Интеллектуальная игра «Имею право, но обязан», 8-11 кл. 16. Патриотическая викторина «Моя любимая Россия», 5-11 кл. 17. Уроки-мужества «Дорогами война 1941-1945. Вахта памяти» 5-11 кл. 18. Единые классные часы «Памяти верны» 19. Показ документального фильма «Великая Победа»

		<p>20. Акция «Бессмертный полк», 5-11 кл.</p> <p>21. Участие в городских и районных мероприятиях к 79-летию Великой Победы</p> <p>22. День славянской письменности и культуры</p> <p>23. День Государственного флага Российской Федерации</p>
--	--	---

План работы методического объединения учителей технологии, музыки, ИЗО и МХК на 2023-2024 учебный год

Методическая тема ШМО на 2023 - 2024 учебный год: «Реализация обновленных ФГОС»

Цель: оказать методическую помощь педагогическим работникам в вопросах реализации обновленных ФГОС; совершенствование профессионального мастерства педагогов, направленное на повышение эффективности качества педагогического процесса.

Задачи:

- разработать методические механизмы, способствующие качественной реализации предметных рабочих программ в соответствии с обновленными ФГОС;
- повысить профессиональную компетентность учителей через организацию участия в семинарах, курсах повышения квалификации, обмен педагогическим опытом, проведение мастер-классов;
- обеспечить сопровождение подготовки к процедуре аттестации педагогических работников;
- совершенствовать качество современного урока, повышать его эффективности, применять все средства современного обучения;
- создавать мотивационные условия для участия в творческих конкурсах; повышать интерес к изучению предметов.

Организационные формы работы:

- Заседание ШМО учителей технологии, музыки, ИЗО и МХК
- Аттестация, повышение квалификации учителей
- Взаимопосещение уроков
- Профессиональные конкурсы
- Участие во всероссийских олимпиадах школьников
- Участие в творческих конкурсах школьников
- Самообразование по темпе: «Обновленные ФГОС: содержание, механизмы реализации»

План работы ШМО учителей технологии, музыки, ИЗО и МХК на 2023-2024 учебный год (по направлениям)

Информационное обеспечение. Работа с документами

	Содержание деятельности	Сроки	Ответственные
1	Планирование и обсуждение плана работы МО на 2023-2024 учебный год. Составление календарно – тематического планирования по предметам технологии, музыки, ИЗО и МХК внеурочной деятельности, проектной деятельности, кружкам. Изучение обновленного ФГОС	август	учителя ШМО

	Изучение методических рекомендаций учителям технологии, музыки, ИЗО и МХК на 2023-2024 учебный год.		
2	Проведение первого тура школьных олимпиад по технологии, музыки и ИЗО. Анализ работы 1 триместра, подборка конкурсов для участия 1 - 8 классов по технологии, музыке, ИЗО, МХК. Участие в муниципальном туре олимпиад.	Октябрь - декабрь	учителя ШМО
3	Отчёты об участии во всероссийских олимпиадах и творческих конкурсах школьников.	февраль	Руководитель ШМО
4	Изучение новой литературы по предметам технологии, музыки, ИЗО и МХК.	в течение года	учителя ШМО

Научно—методическая и экспериментальная работа

№	Содержание деятельности	Сроки	Ответственные
1.	Основные направления повышения качества образовательного процесса в области реализации обновленных ФГОС	в течение года	учителя ШМО
2.	Реализация обновленных ФГОС		
3.	Основные направления модернизации учебного процесса (обмен опытом и перспективы работы).	в течение года	учителя ШМО

Диагностическое обеспечение. Внутришкольный контроль

№	Содержание деятельности	Сроки	Ответственные
1.	Утверждение рабочих программ	август	
2.	Проведение творческих конкурсов, олимпиад	в течение года	учителя ШМО
3.	Проведение внутришкольных творческих мероприятий	в течение года	учителя ШМО

Работа с учащимися

№	Содержание деятельности	Сроки проведения	Ответственные
1.	Работа с учащимися, имеющие высокий	в течение года	Учителя ШМО

	<p>уровень учебной мотивации:</p> <p>подбор заданий повышенной трудности;</p> <p>подготовка к предметным олимпиадам;</p> <p>участие в различных конкурсах.</p> <p>Работа с неуспевающими учениками:</p> <p>подготовка индивидуальных карточек;</p> <p>подбор индивидуальных заданий.</p>		
2.	Подготовка и участие в муниципальных и региональных конкурсах, олимпиадах.	в течение года	Учителя ШМО

Календарь работы ШМО учителей технологии, музыки, ИЗО и МХК на 2023-2024 учебный год

Август Заседание №1

1. Планирование и обсуждение плана работы ШМО на 2023-2024 учебный год.
2. Подготовка тематического учебного планирования на 2023-2024 учебный год.
3. Утверждение рабочих программ по технологии, музыки, ИЗО и МХК, внеурочной деятельности на новый учебный год.
4. Обсуждение методических рекомендаций учителям технологии, музыки, ИЗО и МХК на 2023-2024 учебный год.
5. Обсуждение участия учителей и учащихся в различных конкурсах.

Декабрь Заседание №2

1. Планирование и подготовка открытых занятий
2. Подготовка к мероприятиям, к участию в творческих конкурсах.
3. Подведение итогов первой четверти, олимпиад и конкурсов
4. Обсуждение празднования знаменательных дат (мероприятия, сроки, ответственные).

Февраль Заседание №3

1. Обсуждение успеваемости на уроках технологии, ИЗО, музыки, оценка качества знаний и умений, заинтересованности учащихся.
2. Обсуждение методов работы по внеурочной деятельности с одарёнными детьми, педагогической деятельности, направленной на развитие творческого потенциала одарённых детей.
3. Взаимное посещение уроков с целью повышения эффективности преподавания и обмена опытом (по графику).

Апрель
Заседание №4

1. «Круглый стол» Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования.
2. Выступление Ананьевой Е.Н. на тему «Гражданско-патриотическое воспитание в программе изобразительного искусства».
3. Информирование коллег о пройденной курсовой подготовке.

Июнь
Заседание №5

1. «Круглый стол» Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования.
2. Проведение итоговой аттестации по предметам за 2023- 2024 учебный год.
3. Подведение итогов и анализ работы методического объединения учителей ИЗО, МХК, музыки и технологии за 2023– 2024 учебном году.
4. Обсуждение плана работы МО на новый учебный год.

Темы самообразования на 2023- 2024 учебный год

ФИО учителя	Тема самообразования	Практический выход
Ананьева Е.Н.	«Проектная деятельность обучающихся на уроках изобразительного искусства»	Выступление на ШМО
Пучкова М.А.	«Развитие познавательных интересов на уроках технологии посредством творческой, практической деятельности учащихся в условиях реализации ФГОС»	Выступление на ШМО
Басомыкин А.В.	«Развитие творческих способностей учащихся во внеурочной деятельности»	Выступление на ШМО

Открытые уроки и внеклассные мероприятия на 2023-2024 учебный год

Ф.И.О.	Открытые уроки	Внеклассные мероприятия
Пучкова М.А.	Открытый урок в 5 кл. «Виды ручных стежков и строчек».	1 «День учителя» 5-8 кл. 2 «День Матери» 5-8 кл. 3«Рождество Христово» 5-8 кл. 4«Широкая масленица» 5-8 кл.

Басомыкин А.В.	Открытый урок в 5 кл. «Разметка, пиление и отделка заготовок из древесины».	5 «День защитника отечества» 5-8 кл. 6 «8 Марта» 5 - 8кл. 7 «Светлая Пасха» 5-8 кл. 8 «Акция георгиевская ленточка» (9 мая «День Победы»).
Ананьева Е.Н.	Открытый урок в 5 кл. «Народные промыслы России».	9 «Мы помним, мы гордимся». (Участие в городских и районных мероприятиях к празднику Великой Победы) 10. Волонтерская деятельность 7-8 кл 11. «День юного садовника»

Руководитель ШМО – Пучкова М.А.

**План
работы ШМО учителей биологии, химии, географии на 2023-2024 учебный год.**

ШМО организует свою работу в соответствии с темой, над которой работает школа:
«Модернизация системы внутришкольного контроля качества образовательного процесса в связи с вступлением в силу Закона об образовании и переходом на ФГОС и НСОТ»

ШМО работает над темой «Совершенствование и повышение качества преподавания в условиях введения обновленных ФГОС»»

август	1. Утверждение плана работы ШМО на новый учебный год 2. Анализ результатов ЕГЭ и ОГЭ. 3. Согласование рабочих программ. 4. Изучение основных положений Закона об образовании в связи с переходом на ФГОС нового поколения. 5. Подготовка к работе по программе «ФГИС «Моя школа»	Все члены ШМО
октябрь	Утверждение материалов и графика проведения школьных олимпиад	Все учителя
ноябрь	Подведение итогов олимпиад. Организация и участие в муниципальных олимпиадах	Все учителя
январь	Неделя географии в школе: 1. Географическая викторина «Знаешь ли ты свою страну?»-5-11 классы. классы 2. «Конкурсы рисунков и стенгазет»-6 кл. 3. «Великие путешественники и первооткрыватели» 5-6 классы. кл. 4. Устный журнал «Географический диктант» 10-11 классы.	Мошнакова Т.В. Вуколова А.В.
февраль	Организация работы с неуспевающими. Обмен опытом.	Все учителя.
март	Неделя химии в школе: 1 «Химия вокруг нас, что надо знать из химии в быту» 8-е классы 2. «Новости химической науки» 11 класс 3. Конкурс «Ода поваренной соли» 9 классы. 4. «Химия органическая. С чем встречаюсь в быту.» 10 класс.	Телегина В.А.

апрель	<p>Неделя биологии в школе.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Черный ящик» интеллектуальная игра 9 кл. 2. «Земля в опасности» конкурс рисунков 5-е классы 3. Мастер класс «Высадка комнатных растений» 6 классы 4. «Жизненные навыки. Опасные инфекции и мир иллюзий» 8 классы . 	<p>Баранова А.Н. Телегина В.А.</p>
май	<p>Подведение итогов. Составление плана работы на новый учебный год</p>	<p>Все учителя</p>

