

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ КОЛПАШЕВСКОГО РАЙОНА
МАОУ «СОШ № 7 ИМ. Н.Г. БАРЫШЕВА»

Утверждено:
«31» августа 2023 г
Приказ №191

Директор МАОУ «СОШ №7 им. Н.Г.
Барышева»

Жукова И.В.



Рассмотрено и одобрено на МС
Протокол №1
от «31» августа 2023

Председатель МС

Резина Л.В.

*ПЛАН работы
ШМО
учителей
математики, информатики, физики,
технологии и шахмат
на 2023 – 2024 учебный год*

Г. КОЛПАШЕВО

Методическая тема МО:

«Повышение эффективности учебно-воспитательного процесса через сочетание современных педагогических технологий и форм оценивания учащихся, совершенствование уровня педагогического мастерства и компетентности учителей в условиях ФГОС»

Цель работы МО:

1. Создание информационно-обучающего пространства для обучающихся с учетом индивидуальных образовательных интересов.
2. Создание необходимых условий для обеспечения инновационной педагогической практики учителей, развития профессиональных компетенций, самообразования и обобщения передового педагогического опыта.
3. Повышение качества проведения учебных занятий на основе внедрения новых технологий и форм оценивания учащихся.

Задачи на 2023 – 2024 учебный год:

1. Обеспечить реализацию новых ФГОС на уроках и во внеурочной деятельности
2. Продолжить внедрять в образовательную практику систему педагогических технологий, способов, приемов, учебных заданий практико-ориентированного характера, направленных на усиление мотивации учащихся к учению, на повышение качества обучения и воспитания, на формирование функциональной грамотности обучающихся.
3. Использовать методики отслеживания качества УУД учащихся в практической деятельности.
4. Повышать качество и результативность работы педагогов с одарёнными детьми, со слабоуспевающими учащимися, с детьми с ограниченными возможностями здоровья через индивидуальные задания.
5. Совершенствовать системы по подготовке выпускников 9 классов к ОГЭ и ГВЭ и 11 классов к итоговой аттестации в форме ЕГЭ и ГВЭ.
6. Использовать методики отслеживания качества УУД учащихся в практической деятельности.
7. Использовать воспитательный потенциал урока для развития в каждом учащемся патриотических гражданских, нравственных чувств на основе концепции воспитательной работы школы.
8. Оказывать методическую помощь в профессиональном становлении начинающих педагогов.

Основные направления работы методического объединения:

1. Организационно-аналитическая работа

- 1) Работа с нормативными документами
- 2) Планирование деятельности МО
- 3) Разработка и корректировка РП по предметам и курсам внеурочной деятельности
- 4) Проведение заседаний МО
- 5) Подготовка КИМ для административных работ (декабрь/апрель)
- 6) Анализ результатов ГИА, ВПР, региональных и общероссийских мониторинговых исследований.
- 7) Анализ деятельности МО
- 8) Изучение и реализация предметных концепций (<https://toipkro.ru/departments/kafedra-razvitiya-pedagogicheskogo-29/predmetnye-koncepcii-849/>)

2. Повышение профессиональной компетентности педагогов

- 1) Изучение материалов по внедрению ФГОС ООО.
- 2) Изучение материалов по вопросу формирования функциональной грамотности учащихся (<https://toipkro.ru/deyatelnost/funkcionalnaya-gramotnost-1578/>).
- 3) Использование технологии критериального оценивания образовательных результатов на уроке.
- 4) Использование ЦОР в образовательной деятельности.
- 5) Проведение открытых уроков, круглых столов по вопросам формирования ФГ учащихся, технологии критериального оценивания.

- 6) Участие в профессиональных конкурсах и фестивалях.
- 7) Участие в работе педагогических советов, практико-ориентированных семинарах, стажировках, Единой Методической неделе «ФГОС как основа развития функциональной грамотности учащихся», Неделях педагогического мастерства «Учимся у коллег» с учётом плана деятельности РМО.
- 8) Работа по темам самообразования. Отчёт по теме самообразования
- 9) Взаимопосещение уроков, с целью повышения эффективности преподавания и обмена опытом.
- 10) Обобщение и распространение опыта работы учителей ШМО.

3. Повышение качества знаний

- 1) Осуществление целенаправленной работы по ликвидации пробелов знаний учащихся.
- 2) Осуществление качественной работы по подготовке учащихся к ГИА, ВПР, региональным и общероссийским мониторинговым исследованиям.
- 3) Работа по формированию функциональной грамотности учащихся:
 - a. Учебные пособия по формированию функциональной грамотности
 - b. Разработка и использование дидактического материала, направленного на развитие ФГ учащихся
 - c. Использование банка заданий по формированию ФГ

4. Работа с одаренными детьми

- 1) Выявление одаренных детей по результатам творческих заданий по предмету, олимпиадам.
- 2) Организация групповых, индивидуальных занятий с одаренными детьми.
- 3) Организация участия в конкурсах, НПК, очных и заочных олимпиадах по предмету.
- 4) Подготовка и проведение предметной недели (по особому плану).

5. Внутренний контроль

- 1) Проверка рабочих программ, тематического планирования.
- 2) Составление графика контрольных срезов.
- 3) Проверка тетрадей учащихся. Соблюдение единого орфографического режима.
- 4) Подготовка КИМов для промежуточной аттестации.
- 5) Взаимопосещение уроков по предметам.
- 6) Выполнение учебных программ.
- 7) Тематический контроль (по отдельным разделам рабочих программ).

Работа между заседаниями МО

1. Проверка тематического планирования.
2. Проверка тетрадей учащихся.
3. Взаимопосещение уроков по предметам.
4. Работа по темам самообразования.
5. Активное участие в научно – практических конференциях, заочных и очных олимпиадах, международных предметных играх.
6. Подготовка и участие в педагогических советах.
7. Разработка и применение мультимедийных продуктов.

План деятельности МО на 2023-2024 уч.г.

Август	
Организационно-аналитическая работа	<ol style="list-style-type: none"> 1. Утверждение плана работы ШМО на 2023-2024 учебный год. 2. Обновление планов самообразования и промежуточный анализ работы по теме самообразования. 3. Изучение и реализация предметных концепций (https://toipkro.ru/departments/kafedra-razvitiya-pedagogicheskogo-29/predmetnye-koncepcii-849/)
Повышение профессиональной	<ol style="list-style-type: none"> 1. Изучение новинок учебно - методической литературы.

компетентности педагогов	<ol style="list-style-type: none"> Использование ЦОР в образовательной деятельности. Обобщение и распространение опыта работы учителей ШМО.
Повышение качества знаний	<ol style="list-style-type: none"> Использование информационно-образовательных ресурсов на уроках.
Работа с ОД	<ol style="list-style-type: none"> Составление плана работы с одаренными детьми и резервом. Подбор заданий повышенного уровня сложности для одарённых детей.
Сентябрь	
Организационно-аналитическая работа	<ol style="list-style-type: none"> Разработка и утверждение рабочих программ по внеурочной деятельности Организация работы курсов внеурочной деятельности Анализ результатов ГИА, ВПР, региональных и общероссийских мониторинговых исследований. Организация взаимопосещения уроков.
Повышение профессиональной компетентности педагогов	<ol style="list-style-type: none"> Изучение материалов по вопросу формирования функциональной грамотности учащихся (https://toipkro.ru/deyatelnost/funkcionalnaya-gramotnost-1578/). Использование технологии критериального оценивания образовательных результатов на уроке.
Повышение качества знаний	<ol style="list-style-type: none"> Организация и проведение входного, промежуточного и итогового контроля знаний учащихся. Осуществление качественной работы по подготовке учащихся к ВПР. Использование дидактического материала, направленного на развитие ФГ учащихся Вовлечение школьников во внеурочную деятельность.
Работа с ОД	<ol style="list-style-type: none"> Формирование списков высокомотивированных учащихся в каждой предметной области. Обучение учащихся работе с научной литературой, со справочниками по предметам; использованию ресурсов Интернета для получения дополнительного материала.
Октябрь	
Организационно-аналитическая работа	<ol style="list-style-type: none"> Методическая помощь и индивидуальные консультации по вопросам преподавания предметов и организации внеурочной деятельности.
Повышение профессиональной компетентности педагогов	<ol style="list-style-type: none"> Проведение заседания МО по вопросам формирования ФГ учащихся, технологии критериального оценивания. Отбор методов, средств, приёмов, технологий, соответствующих ФГОС. Работа по темам самообразования. Отчёт по теме самообразования Участие в заседаниях РМО учителей-предметников (математика, физика, информатика, технология). Взаимопосещение уроков.
Повышение качества знаний	<ol style="list-style-type: none"> Мониторинг качества знаний по предметам. Мониторинг результатов ВПР(5-11 кл), ОГЭ в 9 классе, ЕГЭ в 11 классе
Работа с ОД	<ol style="list-style-type: none"> Школьные предметные олимпиады Индивидуальная работа с учащимися по подготовке к олимпиадам. Участие в муниципальных предметных олимпиадах. Межмуниципальное сетевое образовательное мероприятие «Телекоммуникационный проект» по информатике, математике, технологии.
Ноябрь	
Организационно-аналитическая работа	<ol style="list-style-type: none"> Проверка тетрадей по математике, 5 классы: выполнение единых требований, формы домашнего задания, выполнение практических и лабораторных работ.
Повышение профессиональной компетентности педагогов	<ol style="list-style-type: none"> Изучение материалов по внедрению ФГОС ООО. Использование современных методов обучения для повышения качества обучения школьников. Региональная олимпиада в дистанционной форме в on-line режиме для учителей в области математического образования. Работа по самообразованию, совершенствованию педагогического мастерства, повышение квалификации.
Повышение качества знаний	<ol style="list-style-type: none"> Осуществление целенаправленной работы по ликвидации пробелов знаний учащихся. Использование банка заданий по формированию ФГ.

	3. Применение на практике разноуровневых контрольных работ, тестов с учётом уровня подготовленности учащихся.
Работа с ОД	1. Организация групповых, индивидуальных занятий с одаренными детьми. 2. Участие в муниципальных предметных олимпиадах.
Декабрь	
Организационно-аналитическая работа	1. Участие в работе педагогических советов 2. Подготовка КИМ для административных работ 3. Организация и проведение полугодовых работ по предметам
Повышение профессиональной компетентности педагогов	1. Обобщение опыта работы по темам самообразования учителей 2. Круглый стол. Обеспечение повышения качества подготовки учащихся к ВПР и сдаче ОГЭ, ЕГЭ. 3. Участие в профессиональных конкурсах и фестивалях. Обобщение и распространение опыта работы педагогов. 4. Участие в заседаниях РМО учителей-предметников (математика, физика, информатика, технология).
Повышение качества знаний	1. Применение современных образовательных технологий на уроках (обмен опытом). 2. Организация и проведение промежуточного контроля знаний учащихся 3. Работа по формированию функциональной грамотности учащихся: использование банка заданий по формированию функциональной грамотности.
Работа с ОД	1. Индивидуальная работа с учащимися по подготовке к олимпиадам и исследовательской деятельности
Январь	
Организационно-аналитическая работа	1. Работа с нормативными документами 2. Анализ эффективности организации работы со слабоуспевающими учащимися.
Повышение профессиональной компетентности педагогов	1. Изучение материалов по внедрению ФГОС ООО. 2. Работа по самообразованию, совершенствованию педагогического мастерства, повышение квалификации. 3. Внеурочная деятельность с целью расширения кругозора учащихся и привитие им интереса к изучаемым предметам.
Повышение качества знаний	4. Осуществление целенаправленной работы по ликвидации пробелов знаний учащихся. 5. Осуществление качественной работы по подготовке учащихся к ОГЭ и ЕГЭ, по предметам.
Работа с ОД	1. Организация групповых, индивидуальных занятий с одаренными детьми. 2. Организация участия в конкурсах, НПК, очных и заочных олимпиадах по предмету.
Февраль	
Организационно-аналитическая работа	1. Работа с нормативными документами 2. Разработка и корректировка РП по предметам на 2024-2025 уч.г.
Повышение профессиональной компетентности педагогов	1. Использование дифференцированного подхода при организации самостоятельной работы на уроке 2. Работа по темам самообразования. Отчёт по теме самообразования
Повышение качества знаний	1. Применение на практике разноуровневых контрольных работ, тестов с учётом уровня подготовленности учащихся. 2. Осуществление качественной работы по подготовке учащихся к ГИА, ВПР, региональным и общероссийским мониторинговым исследованиям.
Работа с ОД	1. Индивидуальная работа с учащимися по подготовке к олимпиадам и исследовательской деятельности. 2. Открытое межмуниципальное сетевое образовательное мероприятие «Олимпиада по математике, географии, истории, русскому языку и английскому языку», 5-6 классы. 3. Математическая командная игра «Математический бой», 8-9 классы, 10 классы (на базе ТСОШ).
Март	
Организационно-аналитическая	1. Проверка тетрадей по предметам: выполнение единых требований, формы домашнего задания, выполнение практических и лабораторных работ.

работа	2. Консультирование педагогов по вопросам в сфере подготовки к ВПР, ГИА, формирования различных видов функциональной грамотности.
Повышение профессиональной компетентности педагогов	1. Изучение нормативных документов по введению ФГОС. 2. Новое в планировании и организации образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС. 3. Участие в работе педагогических советов 4. Участие в заседаниях РМО учителей-предметников (математика, физика, информатика, технология).
Повышение качества знаний	1. Практикум «Анализ возможных ошибок через разбор заданий экзаменационных работ ОГЭ и ЕГЭ».
Работа с ОД	1. Индивидуальная работа с учащимися по подготовке к олимпиадам и исследовательской деятельности 2. Участие в конференциях, конкурсах, проектах различных направлений и уровней.
Апрель	
Организационно-аналитическая работа	1. Подготовка КИМ для административных работ 2. Организация и проведение ВПР, годовых работ по предметам.
Повышение профессиональной компетентности педагогов	1. Участие в профессиональных конкурсах и фестивалях. 2. Работа по темам самообразования, совершенствованию педагогического мастерства, повышение квалификации. 3. Отчёт по теме самообразования
Повышение качества знаний	1. Оказание консультативной помощи при подготовке к экзаменам по математике, информатике, физике. 2. Осуществление целенаправленной работы по ликвидации пробелов знаний учащихся.
Работа с ОД	1. Индивидуальная работа с учащимися по подготовке к олимпиадам и исследовательской деятельности.
Май	
Организационно-аналитическая работа	1. Анализ работы ШМО за 2023-2024 уч. год 2. Планирование деятельности МО на 2024-2025 уч. год 3. Обновление планов самообразования и промежуточный анализ работы по теме самообразования.
Повышение профессиональной компетентности педагогов	1. Участие в профессиональных конкурсах и фестивалях. 2. Отчёт по теме самообразования 3. Обобщение и распространение опыта работы педагогов. 4. Участие в заседаниях РМО учителей-предметников (математика, физика, информатика, технология).
Повышение качества знаний	1. Оказание консультативной помощи при подготовке к экзаменам по математике, информатике, физике. 2. Организация и проведение входного, промежуточного и итогового контроля знаний учащихся.
Работа с ОД	1. Результаты, достижения. 2. Планирование на следующий учебный год

Внутренний контроль

№	Содержание контроля	Класс	Сроки	Ответственный	Выход
1	Проверка тематического планирования по математике, алгебре, геометрии, информатике, технологии и физике в 5-10 классах, рабочих программ по алгебре, геометрии, информатике, физике и астрономии в 11 классах.	5-8 9-11	сентябрь	Руководитель МО	Заседание МО
2	Выполнение учебных программ (корректировка тематического	5-11	октябрь декабрь,	Все педагоги МО	Таблица корректировки

	планирования)		март		ТП, заседание МО
3	Проверка тетрадей по математике.	5	ноябрь	Руководитель МО, учителя математики	справка
4	Выполнение учебных программ (корректировка прохождения учебного материала).	5-11	декабрь май	Все педагоги МО	Таблица корректировки ТП, заседание МО
5	Подготовка полугодовых контрольных работ по математике, алгебре, геометрии, информатике и физике.	5-11	декабрь	Все педагоги МО	Варианты полугодовых контрольных работ
6	Подготовка заданий для 5-6 классов по математике и информатике и участие в районной олимпиаде для 5-6 классов.	5-6	Январь - февраль	Учителя математики, информатики	Варианты олимпиадных заданий
7	Взаимопроверка тетрадей по физике в 7 классах.	7-8	март	Иваницкая В.П.. Мещерова О.В. Резина Л.В.	справка
8	Подготовка КИМов для промежуточной аттестации по математике, алгебре, геометрии, информатике и физике.	5-8,10	март	Все педагоги МО	КИМы для промежуточной аттестации

Тематика заседаний МО

№ п/п	Дата	Тема	Форма проведения	Ответственный
1.	26.08.2023	Участие в августовской конференции.		Администрация школы, руководители ШМО, учителя
2.	30.08.2023	1. Планирование деятельности МО на 2023-2024 учебный год. 2. Анализ результатов ЕГЭ, ОГЭ, ВПР. 3. Учебно – методическое обеспечение по предмету, анализ новинок методической литературы. 4. Система контроля, оценки и учета новых образовательных результатов учащихся в соответствии с требованиями ФГОС ООО. 5. Обсуждение решений, принятых на августовской конференции. 6. Составление рабочих программ и поурочного планирования через Конструктор учебных программ. Алгоритм работы с Конструктором по созданию рабочих программ. 7. Анализ и экспертиза тематического планирования по математике для 5 – 6-х и 10-11-х классов, по алгебре и геометрии для 7 – 9-х классов, по физике для 7-11 классов, по информатике для 5-11-х классов, по технологии для 5-9 классов, по шахматам для 5-х классов; программ элективных и курсов внеурочной деятельности, индивидуального	Обмен мнениями	Руководитель МО

		<p>обучения по математике, геометрии, технологии, физике, информатике, шахматам.</p> <p>8. методические рекомендации по предметам (https://toipkro.ru/index.php?act=news&id=4282) и предметные концепции (https://toipkro.ru/index.php?act=activities&page=849) и методические рекомендации по формированию ФГ</p> <p>9. Утверждение форм промежуточной аттестации по математике, физике и информатике 5-8 классах, 10 классах.</p> <p>10. Знакомство с изменениями в Порядке прохождения аттестации педагогическими работниками.</p> <p>11. Обсуждение требований к документации учителя.</p> <p>12. Разное.</p>		
3.	Сентябрь 2023	<p>1. Составление примерного графика диагностических работ на новый учебный год.</p> <p>2. Изучение образовательных результатов обучения по ФОП (по предметно).</p> <p>3. Обсуждение тем проектных работ для 5 – 6-х классов (в рамках работы над итоговым проектом).</p> <p>4. Организация индивидуальной работы с учащимися по подготовке к олимпиадам по математике, информатике, физике, астрономии и технологии.</p> <p>5. Организация и проведение школьного этапа Всероссийской предметной олимпиады по математике, информатике, физике, астрономии и технологии.</p> <p>6. Оформление протоколов и рейтинговой таблицы ШЭО, оформление заявки на участие в муниципальном этапе Всероссийской предметной олимпиады по математике, информатике, физике, астрономии и технологии.</p> <p>7. Организация и проведение ТКП по информатике, математике, технологии.</p> <p>8. Разное.</p>	Обмен мнениями	Руководитель МО, все учителя
4.	Октябрь 2023	<p>1. Анализ посещённых уроков.</p> <p>2. Домашнее задание по математике, алгебре, геометрии, физике, информатике, технологии.</p> <p>3. Организация работы с детьми с задержкой психического развития.</p> <p>4. Обсуждение результатов школьного этапа олимпиады по математике, физике, информатике, технологии.</p> <p>5. Подготовка учащихся к МЭО.</p> <p>6. Современные технологии на уроках математики как средство повышения мотивации учащихся (выступление по теме самообразования учителей математики Рублёвой Т.В., Серк С.С., учителя физики Иваницкой В.П.).</p> <p>7. Современные способы оценивания успешности учащихся. Критериальное оценивание (из опыта работы педагогов МО).</p> <p>8. Отчётность на конец четверти.</p>	Обмен мнения, выступления	Руководитель МО, все учителя

5.	Ноябрь 2023	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обсуждение КИМов для проведения метапредметной диагностики по итогам I-го полугодия в 5–7-х классах. 2. О подготовке КИМов для проведения Дня итогового контроля (далее – ДИК) в 9 – 11-х классах. 3. Участие в районных олимпиадах по математике, физике, астрономии, информатике, технологии. 4. Проверка ведения рабочих тетрадей и тетрадей для контрольных работ по математике в 5 классах. 5. Повышение вычислительных навыков на уроках математики, как средство достижения прочных знаний (выступление по теме самообразования учителя математики Буряниной Л.И.). 6. Применение современных педагогических технологий на уроке по ФГОС ООО для достижения нового качества знаний учащихся (из опыта работы педагогов МО). 7. Разное. 	Обмен мнениями	Руководитель МО, все учителя
6.	Декабрь 2023	<ol style="list-style-type: none"> 1. Итоги внутреннего контроля проверки тетрадей по математике в 5-ых классах. 2. Подведение итогов муниципального этапа олимпиад по математике, физике, астрономии, информатике и технологии. 3. Выполнение учебных программ (корректировка тематического планирования). 4. Дифференцированный подход при организации самостоятельной работы на уроке. 5. Методы оценивания на уроках математики (из опыта работы учителя математики Резиной Л.В., Захаровой Л.В., учителя информатики Пшеничниковой Т.А., учителя физики Мещеровой О.В.). 6. Анализ участия в ТКП по информатике, математике, технологии. 7. Анализ результатов ВПР по математике и физике, корректировка предметных ТП. 	Обмен мнениями, выступления	Руководитель МО, все учителя
7.	Январь 2024	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовка и проведение Дня точных наук в рамках Предметной недели. 2. Оценка выполнения программного материала. Анализ итогов успеваемости по математике, алгебре, геометрии, информатике, физике, астрономии, технологии учащихся 5-11 классов в 1 полугодии. 3. Корректировка рабочих программ (по необходимости). 4. Изучение состояния сформированности предметных и метапредметных результатов (по итогам административных ДР). 5. Учебники и учебные пособия по формированию функциональной грамотности. 6. Организация повторения при подготовке к ОГЭ и ЕГЭ по математике, физике, информатике. 7. Анализ посещённых уроков. 	Обмен мнениями, выступления	Руководитель МО, все учителя
8.	Февраль 2024	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обмен опытом «Использование разнообразных форм и методов обучения при подготовке учащихся к ОГЭ, ЕГЭ» (выступления учителей Захаровой В.В., Комаровой Е.Г., Пшеничниковой Т.А., Мещеровой О.В. по 	Обмен мнениями, выступления	Руководитель МО, все учителя

		темам самообразования). 2. Итоги внутреннего контроля проверки тетрадей по физике в 7-ых классах. 3. Организация системы работы по предупреждению пробелов в знаниях учащихся (из опыта работы педагогов МО). 4. Подготовка к научно-практической конференции. 5. Разное.		
9.	Март 2024	1. Оценка выполнения программного материала. 2. Анализ посещённых уроков. 3. Обсуждение КИМов для проведения промежуточной аттестации в 5–8-х, 10-х классах. 4. Анализ результатов районной олимпиады для 5-6 классов по математике. 5. Требования к уроку по формированию функциональной грамотности. Разработка единых требований. 6. Развитие функциональной грамотности школьников. (выступления учителей математики Резиной Л.В., Савиной О.М., Волковой О.М. по темам самообразования). 7. О подготовке рабочих программ (тематического планирования) на 2024-2025 уч.г.	Обобщение и распространение пед. Опыта	Руководитель МО, все учителя
10.	Апрель 2024	1. Анализ проведённого репетиционного ЕГЭ и ОГЭ. 2. Формирование учебно-познавательных компетенций учащихся (Отчёт по теме самообразования учителя шахмат Дорофеевой О.С., педагога дополнительного образования Чипизубовой Л.В.). 3. Активизация познавательной активности на уроках (Отчёты по темам самообразования учителя математики Серк С.С, учителей технологии Юнусовой Е.В., Крымской Е.А. и Подгорных Н.Н.). 4. Портфолио учителя – анализ результатов деятельности	Обмен мнениями, обобщение и распространение пед. Опыта	Руководитель МО, все учителя
11.	Май 2024	1. Анализ результатов промежуточной аттестации. 2. Оформление отчётов, протоколов промежуточной аттестации. 3. Оценка выполнения программного материала. 4. Формирование функциональной грамотности на уроках математики. Отчёты по темам самообразования учителей математики 5. Анализ деятельности МО за 2023-2024 уч.г. 6. Перспективный план работы ШМО на 2024 – 2025. 7. Разное.	Обмен мнениями	Руководитель МО, все учителя

График отчета по темам самообразования

ФИО педагога	Дата	Тема
Бурянина Людмила Иосифовна	Октябрь 2023	Повышение вычислительных навыков на уроках математики, как средство достижения прочных знаний.

Волкова Ольга Михайловна	Март 2024	Педагогические технологии обучения математики.
Дорофеева Ольга Сергеевна	Ноябрь 2023	Формирование учебно-познавательных компетенций через организацию самостоятельной деятельности учащихся
Захарова Валентина Васильевна	Февраль 2024	Подготовка к ОГЭ с учётом результатов ВПР.
Иваницкая Виктория Петровна	Октябрь 2023	Использование информационных технологий на уроках физики.
Комарова Елена Геннадьевна	Февраль 2024	Технология подготовки к ГИА.
Крымская Екатерина Анатольевна	Апрель 2024	Современный урок с позиции формирования функциональной грамотности
Мещерова Ольга Валерьевна	Февраль 2024	Технология подготовки к ЕГЭ и ОГЭ.
Подгорных Николай Николаевич	Апрель 2024	Прикладное творчество как путь к развитию личности ребёнка.
Пшеничникова Татьяна Анатольевна	Февраль 2024	Компьютерный ЕГЭ по информатике.
Резина Лилия Владимировна	Март 2024	Системно-деятельностный подход в работе по формированию математической грамотности учащихся.
Рублева Татьяна Владимировна	Октябрь 2023	Современные технологии на уроках математики
Савина Ольга Владимировна	Март 2024	Проектная деятельность в предметной области «Математика»
Серк Светлана Сергеевна	Октябрь 2024	Активные формы обучения на уроках математики.
Чипизубова Любовь Владимировна	Апрель 2024	Проектная опытно-исследовательская деятельность.
Юнусова Екатерина Вячеславовна	Апрель 2024	Приемы и методы инновационных технологий для активизации познавательной активности на уроках.

График взаимопосещения уроков

В течение учебного года возможна корректировка дат посещения уроков.

1 четверть

ФИО педагога МО	Дата посещения	Предмет	Класс	ФИО посещаемого педагога
Бурянина Л.И.	20.09	Математика	6г	Серк С.С.
Волкова О.М.	04.10	Математика	6б	Захарова В.В.
Дорофеева О.С.	21.09	Технология	7в	Подгорных Н.Н.
Захарова В.В.	12.09	Математика	6а	Волкова О.М.
Иваницкая В.П.	13.09	Информатика	8А	Комарова Е.Г.
Комарова Е.Г.	13.10	Математика	7а	Серк С.С.
Крымская Е.А.	18.09	Технология	5а	Юнусова Е.А.
Мещерова О.В.	25.10	3D-моделирование	10а	Чипизубова Л.В
Подгорных Н.Н.	17.10	Математика	8в	Бурянина Л.И.
Пшеничникова Т.А.	06.10	Физика	10а	Мещерова О.В.
Резина Л.В.	03.10	Естествознание	11б	Иваницкая В.П.
Рублёва Т.В.	10.10	Математика	8г	Савина О.В
Савина О.В.	25.09	Математика	9б	Резина Л.В.
Серк С.С	28.09	Алгебра	7б	Рублева Т.В.
Чипизубова Л.В.	26.09	Информатика	11а	Пшеничникова Т.А.
Юнусова Е.В.	14.10	Технология	9а	Крымская Е.А.

2 четверть

ФИО педагога МО	Дата посещения	Предмет	Класс	ФИО посещаемого педагога
Бурянина Л.И.	16.11	Информатика	9г	Пшеничникова Т.А.
Волкова О.М.	01.12	Математика	9а	Резина Л.В.
Дорофеева О.С.	15.12	Технология	8г	Крымская Е.А.
Захарова В.В.	17.11	Математика	8г	Савина О.В.
Иваницкая В.П.	13.12	Физика	9в	Мещерова О.В.
Комарова Е.Г.	08.12	Математика	7б	Рублёва Т.В.
Крымская Е.А.	29.11	Информатика	8б	Комарова Е.Г.
Мещерова О.В.	31.11	Естествознание	11б	Иваницкая В.П.
Подгорных Н.Н.	15.11	Математика	6а	Волкова О.М.
Пшеничникова Т.А.	05.12	Технология	7а	Подгорных Н.Н.
Резина Л.В.	13.12	Математика	5г	Серк С.С
Рублёва Т.В.	13.11	Физика	7г	Иваницкая В.П.
Савина О.В.	21.12	Математика	10а	Захарова В.В.
Серк С.С	22.11	Технология	5г	Юнусова Е.В.
Чипизубова Л.В.	24.11	Математика	10б	Бурянина Л.И.
Юнусова Е.В.	06.12	3D-моделирование	10а	Чипизубова Л.В.

3 четверть

ФИО педагога МО	Дата посещения	Предмет	Класс	ФИО посещаемого педагога
Бурянина Л.И.	26.01	Математика	11б	Захарова В.В.
Волкова О.М.	20.02	Математика	7в	Рублёва Т.В.
Дорофеева О.С.		Математика	5а	Волкова О.М.
Захарова В.В.	14.03	Математика	10б	Бурянина Л.И.
Иваницкая В.П.	28.02	Математика	7а	Серк С.С
Комарова Е.Г.	04.03	Астрономия	11б	Мещерова О.В.
Крымская Е.А.	24.01	Технология	6в	Подгорных Н.Н.

Мещерова О.В.	09.02	Технология	8г	Крымская Е.А.
Подгорных Н.Н.	26.02	Информатика	7в	Иваницкая В.П.
Пшеничникова Т.А.	27.01	Математика	9в	Савина О.В.
Резина Л.В.	06.02	Информатика	11а	Пшеничникова Т.А.
Рублёва Т.В.	06.03	3D-моделирование	10а	Чипизубова Л.В.
Савина О.В.	27.02	Технология	7б	Юнусова Е.В.
Серк С.С	13.03	Математика	10а	Резина Л.В.
Чипизубова Л.В.	25.01	Информатика	11б	Комарова Е.Г.
Юнусова Е.В.	22-26.01	Шахматы	5в	Дорофеева О.С.

4 четверть

ФИО педагога МО	Дата посещения	Предмет	Класс	ФИО посещаемого педагога
Бурянина Л.И.	18.04	Математика	7г	Рублёва Т.В.
Волкова О.М.	22.04	Технология	5а	Подгорных Н.Н.
Дорофеева О.С.	06.05	Математика	10а	Захарова В.В.
Захарова В.В.	18.04	Математика	6в	Серк С.С
Иваницкая В.П.	30.04	Математика	5в	Волкова О.М.
Комарова Е.Г.	18.04	3D-моделирование	11а	Чипизубова Л.В.
Крымская Е.А.	10.04	Физика	8г	Иваницкая В.П.
Мещерова О.В.	26.04	Математика	10б	Бурянина Л.И.
Подгорных Н.Н.	16.05	Математика	9а	Резина Л.В.
Пшеничникова Т.А.	13.05	Информатика	7в	Комарова Е.Г.
Резина Л.В.	07.05	Математика	9в	Савина О.В.
Рублёва Т.В.	07.05	Технология	5б	Юнусова Е.В.
Савина О.В.	20.04	Технология	9г	Крымская Е.А.
Серк С.С	22-27.04	Шахматы	5г	Дорофеева О.С.
Чипизубова Л.В.	14.05	Физика	10а	Мещерова О.В.
Юнусова Е.В.	13.04	Информатика	9в	Пшеничникова Т.А.