

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа « 10»
г. Краснотурьинска Свердловской области**

ПРИНЯТО

на заседании педагогического совета
протокол № ____ от _____

УТВЕРЖДАЮ

директор МАОУ «СОШ № 10»
_____ О.Г. Родионова
«_____» _____ 20__ г.

План работы

методического объединения учителей математики, физики и информатики
на 2020 – 2021 учебный год.

Методическая тема образовательного учреждения на 2020-2021 учебный год:

«Современные подходы образовательного процесса в условиях перехода на ФГОС второго поколения».

Цель работы методического объединения:

Создать условия для совершенствования педагогического мастерства, обеспечение роста профессиональной компетентности педагогов в улучшении качества обучения и воспитания обучающихся в соответствии с направлениями федеральной, региональной и муниципальной политики в области образования

Задачи:

✓ Повышение качества математического образования (совершенствование системы подготовки учащихся к итоговой аттестации, формирование внутренней оценки качества обученности учащихся, анализ контрольных работ, пробных работ ОГЭ и ЕГЭ) в соответствии с основным положением Концепции развития математического образования в РФ.

✓ Овладение технологиями работы с интерактивным оборудованием и активизация его использования в учебном процессе.

✓ Продолжить работу по внедрению Интернет - технологий по подготовке учителей к урокам.

✓ Совершенствование технологии и методики работы с одаренными детьми.

✓ Повышение профессионального мастерства педагогов через самообразование, участие в творческих мастерских, использование современных информационных технологий.

✓ Совершенствование материально-технической базы преподавания математики, физики и информатики в соответствии с требованиями к оснащению образовательного процесса ФГОС СОО.

Основные направления деятельности работы МО учителей математики, информатики и физики.

1. Повышение методического уровня учителей математики, информатики и физики
2. Работать над повышением профессионального, методического уровня учителей по следующему плану:

- a. Овладеть приемами дистанционного обучения. Познакомиться с программами, позволяющими осуществлять дистанционное обучение.
 - b. Изучить инновационные технологии в обучении предмета. Проводить открытые уроки, круглые столы по вопросам методики преподавания предметов.
 - c. Участвовать в профессиональных конкурсах и фестивалях.
 - d. Участвовать в работе педагогических советов, научно-практических конференций, районных семинаров учителей математики, информатики, физики.
 - e. Использовать опыт передовых учителей России. Изучать Интернет ресурсы.
 - f. Обобщить и распространить опыт работы учителей МО.
 - g. Повысить свою квалификацию, обучаясь в различных очных и дистанционных курсах по повышению квалификации учителей
3. Повышение успеваемости и качества знаний по предмету
 4. Добиваться усвоения знаний и навыков по предмету в соответствии с требованиями государственных образовательных стандартов.
 5. Применять современные, инновационные методы обучения.
 6. Вести целенаправленную работу по ликвидации пробелов знаний учащихся.
 7. Обращать особое внимание на мотивацию деятельности ученика на уроке.
 8. Создать комфортные условия работы, соответствующие нормам Роспотребнадзора, для всех учащихся на уроках.
 9. Дополнительные занятия использовать для расширенного изучения отдельных вопросов школьной математики, физики и информатики.
 10. Практиковать разноуровневые контрольные работы, тесты с учетом уровня подготовленности учащихся.
 11. Вести качественную работу по подготовке учащихся к ОГЭ и ЕГЭ.

Работа с одаренными детьми

1. Выявление одаренных детей по результатам творческих заданий по предмету, олимпиадам.
2. Организация индивидуальных занятий с одаренными детьми, привлечение их к участию в научно-практических конференциях.
3. Обучение учащихся работе с научной литературой, со справочниками по предмету; использованию Интернета для получения дополнительного материала.
4. Подготовка и участие в конкурсах, очных и заочных олимпиадах по предмету.
5. Способствовать творческому росту ученика, создавая комфортные условия для развития его личности.
6. Обобщить и распространить опыт работы учителей МО.

Внеклассная работа

1. Подготовка и проведение предметной недели (по особому плану).
2. Проведение школьной олимпиады по математике, физике, информатике.
3. Подготовить учащихся к участию в различных олимпиадах и конкурсах по предмету.
4. Развитие профессиональной компетенции учителей в условиях
5. Введения новых образовательных стандартов

	Основные направления работы	Содержание работы	Сроки
1	Научно-методическое обеспечение образовательного процесса	Нормативное и учебно-методическое обеспечение обучения математике, физике и информатике в 2020-2021 учебном году: -ФГОС среднего общего образования по математике, физике, информатике; -анализ и формирование учебно-методических комплексов (УМК) по предмету, включающих: таблицы, наглядные пособия, мультимедийные средства;	август
		- определение (корректировка) тем по самообразованию педагогов	сентябрь
2	Повышение профессионального уровня педагогов	- разработка рабочих программ учебного предмета в соответствии с положением о рабочей программе;	июнь - август
		- создание базы диагностических методик и дидактических материалов по параллелям;	август - сентябрь
		- аттестация учителей; - работа по научно-методическим темам; - обобщение опыта; -участие в работе школьных и районных творческих группах; - проектирование, реализация и анализ современного урока в соответствии с требованиями ФГОС; - курсовая подготовка	в течении года
3	Диагностика обученности развития обучаемых	-входные срезы (5-11кл.);	сентябрь
		-сформированность надпредметных компетенций по предмету (учебно-познавательные компетенции); -диагностические работы по предварительной аттестации в форме ЕГЭ и ГИА; - проведение диагностики уровня сформированности вычислительных навыков обучающихся. (5- 11 кл.); - подготовка и проведение промежуточной аттестации в 5,6,7,8,10-х классах	в течении года
4	Работа с одаренными детьми	- работа с учащимися по подготовке к участию в олимпиадах различного уровня (в том числе дистанционных, заочных); -организация спецкурсов; элективных курсов, внеурочной деятельности	в течении года
5	Внеклассная работа	- подготовка и проведение школьных олимпиад;	сентябрь- октябрь

		- проведение Всероссийских и Международных дистанционных олимпиад и конкурсов по математике, физике и информатике;	в течении года
		- организация предметных декад	

Планирование работы методического объединения учителей математики, физики и информатики

ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ ЗАСЕДАНИЙ МО

Дата	ЗАСЕДАНИЕ
Заседание №1. Содержание и основные направления деятельности МО на 2020-2021 уч. г.	
август	<ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ результатов итоговой аттестации по математике, информатике и физике в 11 классах в 2019-2020 уч.г. 2. Утверждение плана работы ШМО на 2020 – 2021 уч.г. 3. Корректировка рабочих программ преподавания математики, физики и информатики. 4. Методическое сообщение «Современный урок математики в свете требований ФГОС»
Заседание №2. Подготовка учащихся к итоговой аттестации выпускников 9, 11 кл.	
октябрь	<ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ результатов диагностической работы №1 в 9 кл 2. Составление графика проведения консультаций по ликвидации пробелов по математике, физике и информатике слабоуспевающих учащихся. Организация консультаций для учащихся, претендующих сдать ОГЭ и ЕГЭ на высокий балл 3. Знакомство с программами, помогающими осуществлять дистанционное обучение 4. Методическое сообщение «Активные методы обучения как эффективное средство реализации ФГОС»
Заседание №3. Методическое сопровождение подготовки к ОГЭ и КГЭ	
ноябрь	<ol style="list-style-type: none"> 1. Методическое сопровождение подготовки к ОГЭ и ЕГЭ. Методическая база по математике, физике и информатике. Дидактическое сопровождение ОГЭ и ЕГЭ - работа с сайтом fipi.ru 2. Анализ деятельности учителей МИФ по преодолению неуспеваемости 3. Подготовка и проведение недели по предметам МИФ 4. Составление плана проведения методической недели математики, физики и информатики. Утверждения плана проведения открытых уроков (внедрение новых технологий обучения). 5. Анализ реализации плана работы с одаренными детьми. Подготовка к школьному туру научно-исследовательских работ по математике, физике и информатике
Заседание №4. Результаты и анализ школьного и муниципального этапов олимпиады по предметам.	

январь	<ol style="list-style-type: none"> 1. Результаты и анализ школьного и муниципального этапов олимпиады по предметам. Подготовка к областным олимпиадам 2. Анализ открытых уроков 3. Мониторинг преподавания математики, физики и информатики в первом полугодии 4. Рассмотрение и утверждение материалов контроля по предметам на II полугодие. 5. Обзор: новинки методической литературы по ФГОС.
Заседание №5. Современные образовательные технологии в учебно-воспитательном процессе в условиях введения ФГОС СОО.	
февраль	<ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ результатов контрольных работ в 5-8 и 10 классах 2. Анализ результатов контрольных работ в формате ОГЭ и ЕГЭ – 9, 11 классов 3. Формирование информационных компетенций учащихся с помощью современных информационных технологий 4. Повышение квалификации: отчёты по самообразованию 5. Подведение итогов регионального этапа олимпиад по математике, физике и программированию
Заседание №6 Технология работы с интерактивным оборудованием	
март	<ol style="list-style-type: none"> 1. Практикум по работе с интерактивным оборудованием. 2. Отчет по темам самообразования. 3. Организация подготовки учащихся 9-х и 11-х классов к пробным экзаменам ОГЭ и ЕГЭ. 4. Анализ работы со слабоуспевающими учащимися по индивидуально-образовательным маршрутам.
Заседание №7 Анализ работы МО в 2018-2019 учебном году	
Апрель-май	<ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ мониторинга результативности преподавания математики, физики и информатики во втором полугодии в 6-8 классах 2. Утверждение КИМ для проведения контрольных работ 3. Утверждение экзаменационных материалов для промежуточной аттестации 4. Планирование работы МО на 2021-2022 уч.год

Межсекционная работа

Сентябрь- октябрь:

- Обмен методическими материалами, корректировка рабочих программ с календарно- тематическим планированием.
- Контроль за успеваемостью учащихся 5 класса.
- Проведение вводных контрольных работ по математике с 5 по 11 класс
- Создание групп риска
- Разработка маршрутных листов
- Проведение предметных олимпиад, подготовка к районным олимпиадам по физике, математике.
- Работа по предупреждению неуспеваемости школьников.
- Контроль за работой кабинетов.

➤ Работа с родителями сильных учащихся по привитию интереса к точным наукам их детей, организация совместной помощи при подготовке учащихся к промежуточной и итоговой аттестации.

- Участие в работе РМО учителей математического цикла.
- Подготовка и проведение предметной недели математики и физики.
- Проведение школьной олимпиады по математике, информатике, физики.

Ноябрь- декабрь:

➤ Участие в муниципальной олимпиаде по математике, физике, информатике (работа с одаренными детьми).

- Участие учителей в работе по проверке олимпиадных заданий.
- Контроль со стороны МО за выполнением программного материала и практической части по математике и физике, информатики.
- Участие учащихся выпускных классов в диагностических работах по математике.
- Проведение административных контрольных работ за первое полугодие в 5-11 классах.
- Работа со слабоуспевающими детьми.
- Взаимопосещение уроков учителями.
- Взаимопроверка тетрадей учащихся учителями.

Январь- февраль:

- Контроль за организацией системного повторения в выпускных классах.
- Обмен опытом по использованию компьютеров, материалов современных технологий.
- Проверка подготовки учащихся к выпускным экзаменам.
- Индивидуальная работа с сильными и слабыми учащимися по подготовке к выпускным экзаменам.
- Участие учащихся выпускных классов в диагностических работах по математике.
- Посещение уроков математики в 4 классе по плану преемственности между начальной и основной школой.
- Проведение консультаций для выпускников, сдающих математику, информатику, физику.
- Контроль в старших классах за накопляемостью отметок по математике, физике, их объективностью.
- Подготовка к научно-практической конференции.

Март- апрель:

- Изучение нормативных документов по итоговой аттестации, доведение материалов до каждого выпускника.
- Контроль с привлечением родителей, классного руководителя за подготовкой выпускников к экзаменам.
- Взаимопосещение уроков математике и физики с целью обмена опытом по поддержанию интереса к предмету, созданию оптимального психологического климата на уроках.
- Участие в научно-практической конференции (работа с одаренными детьми).
- Работа со слабоуспевающими детьми.

Май- июнь:

➤ Контроль за подготовкой выпускников к экзаменам, встречи с родителями, организация и проведение консультаций, проведение классных часов, родительских собраний обучающего характера с целью более успешной сдачи экзаменов.

➤ Проведение итоговых контрольных работ по математике за 2020-2021 учебный год в 5-11 классах.

➤ Взаимопроверка тетрадей учителями.

➤ Отчет учителей математического цикла по темам самообразования.

➤ Подведение итогов деятельности ШМО учителей математического цикла за 2020-2021 учебный год.

➤ Планирование работы на следующий учебный год.