

**План работы
районного методического
объединения учителей
математики, информатики и
физики
на 2021-2022 учебный год**

**Тема: «Повышение эффективности урока
математики в рамках ФГОС и использованием
технологии проблемного обучения»**

Цель: реализация современных технологий обучения на уроках через вовлечение учителей в инновационные процессы обучения и создание оптимальных условий, способствующих повышению качества образования.

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.
 - Использовать Интернет-ресурсы в учебно-воспитательном процессе с целью развития личности учащихся, их творческих и интеллектуальных способностей, а также улучшения качества обученности.
 - Повышение качества образования через совершенствование системы повторения, отработки навыков тестирования и подготовки учащихся к ВПР, к итоговой аттестации в форме ОГЭ и ЕГЭ.
Продолжение работы с детьми, имеющими повышенные интеллектуальные способности.
Внедрение современных технологий в учебный процесс

Сентябрь-октябрь	<ol style="list-style-type: none">1. Анализ работы РМО учителей математики, информатики, физики.2. Обсуждение и утверждение плана работы РМО на новый уч год.3. Рассмотрение рабочих программ преподавания математики, физики и информатики.4. Открытый урок по алгебре 8 кл. (Степичева О.В.)5. Выявление «западающих» тем по предмету в 9,11 классах на основе анализа ОГЭ и ЕГЭ.6. Единые требования к письменной и устной речи учащихся	МОУ «Чердатская СОШ», иловский филиал
------------------	--	---------------------------------------

<p>ноябрь-декабрь</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Муниципальный открытый интеллектуально-творческий конкурс для обучающихся 8-9 х классов «Химикум» 2. Открытый урок по физике (Буйневич О.Н.) 3. Обзор сайтов, помогающих при подготовке к урокам (Сайнакова Р. С.) 4. «Использование приемов и методов педагогических технологий на уроках» (Охотина А.Л.) 	<p>МБОУ «Зырянская СОШ»</p>
<p>январь-март</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обмен опытом «Методика подготовки учащихся к сдаче ОГЭ и ЕГЭ через систему тестовых заданий» (Волкова М.А.) 2. Обмен опытом «Организация системы работы по предупреждению пробелов в знаниях учащихся» (Замараева Е.П.) 3. Открытый урок по информатики 4. Муниципальный открытый интеллектуально-творческий конкурс физико-математического цикла для обучающихся 5-х классов «Это замечательное число пи» 	<p>МБОУ «ЗырянскаяСОШ»,</p>
<p>апрель - май</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Круглый стол «Повышение качества знаний через активизацию внеурочной деятельности» 2. Обмен опытом «Применение технологии проблемного обучения на уроке по ФГОС повышение учебной мотивации учащихся» 3. Анализ работы РМО учителей математики, физики информатики. 	<p>МБОУ «Зырянская СОШ»</p>