

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Нарымская средняя школа»**

Утверждено приказом

Директора школы

От 26.06.2024 №155

**План работы школьного методического объединения учителей физико-  
математического цикла (математика, физика, информатика) на 2024-2025  
учебный год**

**Нарым 2024**

**Методическая тема** на 2024-2025 учебный год: «Организация учебного процесса путём внедрения активных методов обучения, направленных на повышение качества образования в условиях реализации национального проекта «Образование».

**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. «Обновление деятельности педагога в условиях введения ФГОС ООО»

**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 ООО.
- Продолжить работу творческих групп и объединений учителями в рамках работы кружков «Робототехника и Лего-конструирование – как средство развития ключевых образовательных компетенции обучающихся»
- Реализация принципов здоровьесбережения для повышения качества образовательного процесса.

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

**Повышение методического уровня учителей математики, информатики и физики**

Работать над повышением профессионального, методического уровня учителей по следующему плану:

1. Овладеть приемами дистанционного обучения. Познакомиться с программами, позволяющими осуществлять дистанционное обучение.
2. Изучить инновационные технологии в обучении предмета. Проводить открытые уроки, круглые столы по вопросам методики преподавания предметов.
3. Участвовать в профессиональных конкурсах .
4. Участвовать в работе педагогических советов, районных семинаров учителей математики, информатики, физики.
5. Использовать опыт передовых учителей России. Изучать Интернет ресурсы.
6. Обобщить и распространить опыт работы учителей МО.
7. Повысить свою квалификацию, обучаясь в различных очных и дистанционных курсах по повышению квалификации учителей 1. Добиваться усвоения знаний и навыков по предмету в соответствии с требованиями государственных образовательных стандартов. 2. Применять современные, инновационные методы обучения.
8. Вести целенаправленную работу по ликвидации пробелов знаний учащихся.
9. Обращать особое внимание на мотивацию деятельности ученика на уроке.

10. Создать комфортные условия работы, соответствующие нормам Роспотребнадзора, для всех учащихся на уроках.
11. Дополнительные занятия использовать для расширенного изучения отдельных вопросов школьной математики, физики и информатики.
12. Практиковать разноуровневые контрольные работы, тесты с учетом уровня подготовленности учащихся.
13. Вести качественную работу по подготовке учащихся к ОГЭ и ЕГЭ. 1. Выявление одаренных детей по результатам творческих заданий по предмету, олимпиадам.
14. Организация индивидуальных занятий с одаренными детьми, привлечение их к участию в научно-практических конференциях.
15. Обучение учащихся работе с научной литературой, со справочниками по предмету; использованию Интернета для получения дополнительного материала.

### **Повышение успеваемости и качества знаний по предмету**

#### **Работа с одаренными детьми**

1. Подготовка и проведение предметной недели (по особому плану).
2. Проведение школьной олимпиады по математике.
3. Подготовить учащихся к участию в различных олимпиадах и конкурсах по предмету.
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**

#### **Развитие профессиональной компетенции учителей в условиях**

## введения новых образовательных стандартов

№	Основные направления работы	Содержание работы	Сроки
I	<b>Научно-методическое обеспечение образовательного процесса</b>	Нормативное и учебно- методическое обеспечение обучения математике, физике и информатике в 2024-2025 учебном году: - ФГОС основного общего образования по математике, физике, информатике; -обновленный ФГОС основного общего образования по математике, - анализ и формирование учебно-методических комплексов (УМК) по предмету, включающих: таблицы, наглядные пособия, мультимедийные средства;	август
- определение (корректировка) тем по самообразованию педагогов		сентябрь	
II	<b>Повышение профессионального уровня педагогов</b>	- 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;		в течении года	
-участие в работе школьных и районных творческих группах; - проектирование, реализация и анализ современного урока в соответствии с требованиям ФГОС; - курсовая подготовка			
III	<b>Диагностика обученности развития обучаемых</b>	-входные срезы (5-11 кл.);	сентябрь

<p>-сформированность надпредметных компетенций по предмету (учебно-познавательные компетенции);</p> <p>-диагностические работы по предварительной аттестации в форме ЕГЭ и ГИА;</p> <p>- проведение диагностики уровня сформированности вычислительных навыков обучающихся. (5 - 11 кл.);</p> <p>- подготовка и проведение промежуточной аттестации в 5, 6, 7, 8, 10-х классах</p>	<p>в течении года</p>		
<p><b>IV</b></p>	<p><b>Работа с одаренными детьми</b></p>	<p>- работа с учащимися по подготовке к участию в олимпиадах различного уровня (в том числе дистанционных, заочных);</p> <p>-организация спецкурсов; элективных курсов, внеурочной деятельности .</p>	<p>в течении года</p>
<p><b>V</b></p>	<p><b>Внеклассная работа</b></p>	<p>- утверждение программ и организация спецкурсов, элективных курсов, внеурочной деятельности.</p>	<p>сентябрь</p>
<p>- подготовка и проведение школьных олимпиад;</p>		<p>октябрь</p>	
<p>- проведение конкурса «Инфознайка»,</p>		<p>февраль</p>	
<p>- проведение конкурса «Кенгуру»,</p>		<p>март</p>	
<p>- проведение дистанционных олимпиад и конкурсов по математике, физике и информатике.</p>		<p>в течении года</p>	

## Планирование работы методического объединения учителей математики, физики и информатики

месяц	План проведения заседаний МО
сентябрь	<p><b>Заседание №1. Содержание и основные направления деятельности МО на 2024-2025 уч. г.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Анализ результатов итоговой аттестации по математике, информатике и физике в 9-х, 11 классах в 2023-2024 уч.г.</li> <li>2. Утверждение плана работы МО на 2024 – 2025 уч.г.</li> <li>3. Рассмотрение рабочих программ преподавания математики, физики и информатики, программ спецкурсов, элективных курсов</li> <li>4. Методическое сообщение «Современный урок математики в свете требований обновленного ФГОС»</li> </ol>
октябрь	<p><b>Заседание №2. Подготовка учащихся к итоговой аттестации выпускников 9, 11 кл.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Анализ результатов диагностической работы №1 в 9 кл</li> <li>2. Составление графика проведения консультаций по ликвидации пробелов по математике, физике и информатике слабоуспевающих учащихся. Организация консультаций для учащихся, претендующих сдачу ОГЭ и ЕГЭ на высокий балл</li> <li>3. Знакомство с программами, помогающими осуществлять дистанционное обучение</li> <li>4. Методическое сообщение «Активные методы обучения как эффективное средство реализации ФГОС»</li> </ol>
ноябрь	<p><b>Заседание №3. Методическое сопровождение подготовки к ОГЭ и КГЭ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Методическое сопровождение подготовки к ОГЭ и ЕГЭ. Методическая база по математике, физике и информатике. Дидактическое сопровождение ОГЭ и ЕГЭ - работа с сайтом <a href="http://fipi.ru">fipi.ru</a></li> <li>2. Анализ деятельности учителей математики по преодолению неуспеваемости</li> <li>3. Подготовка и проведение недели по предметам</li> <li>4. Составление плана проведения методической недели математики, физики и информатики. Утверждения плана проведения открытых уроков (внедрение новых технологий обучения).</li> <li>5. Анализ реализации плана работы с одаренными детьми. Подготовка к школьному туру научно-исследовательских работ по математике, физике и информатике</li> </ol>
январь	<p><b>Заседание №4. Результаты и анализ этапов олимпиады по предметам.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Результаты и анализ школьного и районного этапов олимпиады по предметам. Подготовка к областным олимпиадам</li> <li>2. Анализ открытых уроков</li> <li>3. Мониторинг преподавания математики, физики и информатики в первом полугодии</li> <li>4. Рассмотрение и утверждение материалов контроля по предметам на II полугодие.</li> <li>5. Обзор: новинки методической литературы по ФГОС.</li> </ol>
февраль	<p><b>Заседание №5. Современные образовательные технологии в учебно-воспитательном процессе в условиях введения ФГОС ООО.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Анализ результатов контрольных работ в 5-8 и 10 классах</li> <li>2. Анализ результатов контрольных работ в формате ОГЭ и ЕГЭ – 9, 11 классов</li> <li>3. Формирование информационных компетенций учащихся с помощью современных информационных технологий</li> <li>4. Повышение квалификации: отчёты по самообразованию</li> <li>5. Подведение итогов регионального этапа олимпиад по математике, физике и программированию</li> </ol>

март	<b>Заседание №6 Технология работы с интерактивным оборудованием</b> 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.
Апрель-май	<b>Заседание №7 Анализ работы МО в 2024-2025 учебном году</b> 1. Анализ мониторинга результативности преподавания математики, физики и информатики во втором полугодии в 5-11 классах 2. Утверждение КИМ для проведения контрольных работ 3. Утверждение экзаменационных материалов для промежуточной аттестации 4. Планирование работы МО на 2025-2026 уч.год

Руководитель МО учителей физико-математического цикла учитель математики  
 Филиппи Л.В.