

**План работы  
районного методического объединения  
учителей физики и информатики  
на 2020-2021 учебный год**

**Методическая тема: «От профессиональной компетентности педагогов к образовательным результатам обучающихся в условиях реализации нацпроекта «Цифровая школа»»**

**Цель работы:**

- рациональное использование методов и технологий для совершенствования системы уроков с целью развития личности, привития интереса к предмету и повышения качества знаний.

**Задачи:**

1. Повышение уровня мастерства педагогов через участие в работе РМО, мастер-классов, семинаров.
2. Повышение качества проведения учебных занятий на основе внедрения новых технологий.
3. Совершенствование системы оценивания и мониторинга образовательных результатов по физике и информатике
4. Выявление, обобщение и распространение опыта работы творчески работающих учителей.

**Формы работы РМО**

1. Открытые уроки, мастер-классы..
2. Доклады и сообщения из опыта работы в сочетании с практическим их показом.
3. Организация предметных олимпиад
4. Работа с одаренными детьми.
5. Семинар – практикум, круглый стол

## Основные направления деятельности РМО:

### I. Информационная деятельность

№	Мероприятия	Сроки	Место, ответственный
1	Создание базы данных педагогов	сентябрь	руководитель РМО
2	Мониторинг профессиональных потребностей педагогов	сентябрь	руководитель РМО
3	Изучение нормативных документов	в течение года	учителя, руководитель РМО
4	Информирование педагогов о новых УМК	в течение года	учителя, руководитель РМО
5	Программно-методическое обеспечение образовательного процесса	в течение года	руководитель РМО

### II. Аналитическая деятельность

№	Мероприятия	Сроки	Место, ответственный
1	Анализ работы за 2019-2020 учебный год	Май 2020	руководитель РМО
2	Анализ результатов олимпиад	декабрь	учителя, руководитель РМО
3	Анализ результатов ЕГЭ, ОГЭ	сентябрь	учителя, руководитель РМО
4	Анализ учебно-методического обеспечения образовательного процесса	март	руководитель РМО, учителя

### III. Организационно-методическая деятельность (в течении года)

- Оказание методической помощи молодым учителям
- Методическое сопровождение подготовки к ОГЭ и ЕГЭ. Создание методической базы разбора заданий ГИА по физике и информатике.

### IV. Консультационная деятельность

- оказание консультаций учителям по вопросам обучения и воспитания детей в соответствии с ФГОС
- обмен опытом «Как я это делаю...» Теоретический семинар по теме: «Опыт и проблемы при подготовке учащихся к КЕГЭ»

## Внеклассная работа по предмету

1. Олимпиада по информационным технологиям для учащихся 8-11 кл. (по ситуации очный или заочный)
2. «ШУНТ» (Школьный учебно- научный турнир) по физике (по ситуации очный или заочный)

### План заседаний РМО учителей физики и информатики

Заседание	Мероприятия	Ответственные
<b><u>№1</u></b> <b><u>декабрь</u></b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Доклад «Нетрадиционные способы проведения урока в современных образовательных организациях»</li><li>2. Доклад «Современные педагогические технологии в практике дополнительного образования детей».</li><li>3. Открытые уроки по теме "Современный урок в современной школе» в условиях реализации нац.проекта «Современная школа». Анализ мероприятий</li><li>4. Обзор новинок УМК</li></ol>	Чистякова В.В.  Степанова Л.А.  МБОУ «Н-Саянтуйская СОШ»  Матвеева Т.И.
<b><u>№2 март</u></b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Доклад «Развитие универсальных учебных действий (УУД) посредством использования электронных образовательных ресурсов».</li><li>2. Открытые уроки по теме «Способы активизации и мотивации учебной деятельности учащихся». Анализ мероприятий.</li><li>3. Анализ работы РМО за 2020-2021 учебный год</li><li>4. Утверждение плана работы методического объединения в 2021-2022 учебном году.</li></ol>	Вечерникова О.П.  МБОУ «В. Жиримская СОШ»