

«Согласовано»

«Утверждаю»

**План работы  
районного методического объединения  
учителей информатики  
на 2019-2020 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 2018-2019 учебный год	сентябрь	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 обучения учащихся программированию в среде «Кумир» (осенние каникулы, отв. Вечерникова Ольга Петровна)

## Внеклассная работа по предмету

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

### План заседаний РМО учителей физики и информатики

Заседание	Мероприятия	Ответственные
<u>№1</u> <u>октябрь</u>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Содержание и основные направления деятельности МО на 2019-2020 уч. год Составление плана работы РМО на учебный год</li><li>2. Открытые уроки по теме «Методика проведения физического эксперимента и практической работы в рамках ФГОС»</li></ol>	МБОУ «Б.Куналейская СОШ»
<u>№2</u> <u>декабрь</u>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Доклад «Компетентный учитель – успешный ученик».</li><li>2. Открытые уроки по теме "Современный урок в современной школе» в условиях реализации нац.проекта «Современная школа»</li><li>3. Обзор новинок УМК</li></ol>	МБОУ «Селенгинская СОШ»
<u>№3</u> <u>март</u>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Мониторинг достижений педагогов и учащихся в условиях реализации нац.проекта «Цифровая школа»</li><li>2. Открытые уроки по теме «Способы активизации и мотивации учебной деятельности учащихся»</li><li>3. Анализ работы РМО за 2019-2020 учебный год</li><li>4. Утверждение плана работы методического объединения в 2020-2021 учебном году.</li></ol>	МБОУ «Н.Жиримская СОШ»