

План
работы РМО учителей физики и астрономии
на 2018-2019 учебный год
(руководитель Творогова Н.А.)

1 занятие ноябрь 2018г. МБОУ "Спасская СОШ "

Тема: «Развитие профессиональной компетентности учителя физики и астрономии как фактор повышения качества образования в условиях реализации ФГОС ООО»

№п/п	Содержание занятия	Формы работы	Ответственный
1	План работы РМО учителей физики и астрономии на 2018-2019 уч.год	корректирование, утверждение плана	Творогова Н.А., члены РМО
2	Повышение мастерства учителя для осуществления качественного образования обучающихся в рамках реализации ФГОС ООО	урок или видеоурок	Бичин С.В.
3	От умения сотрудничать к умению учить себя	Мастер-класс	Творогова Н.А.
4	Самообразование как один из путей повышения профессионального мастерства педагога	выступление	Миронов А.Н.
5	Методическая деятельность учителя физики по реализации ФГОС в 8 классе	выступление	Банкетова Н.С.
6	Использование ИКТ и Интернет-ресурсов для изучения школьного курса астрономии	выступление+ презентация	Муранов П.А.
7	Структура и содержание КИМов ОГЭ и ЕГЭ 2019г. по физике. Элементы астрофизики в кодификаторе элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников образовательных организаций для проведения единого государственного экзамена. Методические рекомендации для учителей, подготовленные на основе анализа ошибок участников ЕГЭ 2018г. по физике (на сайте ФИПИ)	анализ КИМов Знакомство с документами	Карасева Е.В.
8	Итоги проведения школьного этапа всош по физике и астрономии	анализ результатов, выводы	все члены РМО
9	О плане саморазвития	Консультация	Клишина Н.В.
10	Методические рекомендации по теме занятия	выработка рекомендаций	Творогова Н.А. члены РМО

Тема: «Повышение эффективности современного урока через применение современных образовательных технологий»

№п/п	Содержание занятия	Формы работы	Ответственный
1	Использование инновационных технологий на уроке физики и астрономии для достижения метапредметных образовательных результатов при реализации ФГОС ООО	Урок или видеоурок	Гудожникова В.П.
2	Современные педагогические технологии, эффективно реализующие требования ФГОС второго поколения в моей практике	Сообщение из опыта работы	Клишина Н.В.
3	Формирование у учащихся практических навыков в ходе реализации программы по астрономии	Выступление + мастер-класс	Широков А.Н.
4	Совершенствование форм и методов работы по подготовке учащихся к ГИА по физике	Сообщение из опыта работы	Миронов А.Н.
5	ОГЭ и ЕГЭ – основной показатель качества образования по физике	«круглый стол»	Творогова Н.А., члены РМО
6	Итоги проведения муниципального этапа всош по физике и астрономии	анализ результатов, выводы	Творогова Н.А., все члены РМО
7	Методические рекомендации по теме занятия	выработка рекомендаций	Творогова Н.А., члены РМО
8	О подготовке к августовской секции учителей физики и астрономии	обсуждение вопросов к плану	члены РМО