

План работы РМО учителей физики на 2017-2018 учебный год.

Методическая тема: *«Использование современных образовательных технологий, обеспечивающих индивидуальный прогресс каждого ученика».*

Цель:

- профессиональная подготовка учителей с использованием организационных и методических нововведения последних лет.

Задачи:

- определить дефициты образовательной деятельности учителей;
- апробировать учителями в своей деятельности технологии и методики, направленные на развитие каждого ученика и показать их на практике;
- мотивировать педагогов на качество образования;
- обеспечить методическую поддержку начинающим педагогам;
- мотивировать педагогов на создание личных сайтов.

Основные направления:

- непрерывное повышение квалификации педагогов (освоение и внедрение технологий деятельностного типа, аттестация, самообразование, участие в профессиональных конкурсах и методических мероприятиях района и края, обобщение и распространение передового педагогического опыта);
- наставничество;
- Организация внеурочной деятельности (формы занятий, критерии оценки занятий);
- работа с мотивированными детьми и педагогическое сопровождение учащихся с ОВЗ;
- подготовка учащихся к итоговой аттестации;
- предпрофильная подготовка и профильное обучение.

Тема работы методического объединения	Срок выполнения	Предполагаемый результат
Аналитическая деятельность		
Мониторинг профессиональных затруднений учителей по решению актуальных задач	Август - октябрь СОШ№1	Учителя заполнят матрицы (для составления ИОП педагога)
Анализ методик, новых технологий	В течение года	Определятся с технологией, направленной на результат.
Анализ факторов, влияющих на качество образования (ОГЭ, ЕГЭ)	Ноябрь-декабрь СОШ№2	Выявим трудных вопросы и будем их решать.

Информационная деятельность.

Создание банка данных о новинках учебно-методической литературы, разработанной в соответствии с ФГОС.	В течение года	Поэтапно получим учебники по ФГОС с 7-11 класс в каждой школе района.
Общие рекомендации для работы целостное образовательное пространство, современные педагогические технологии (основная школа), новая типология уроков, характеристика изменений в деятельности педагога, работающего по ФГОС	август - октябрь ССШ№1	Учителя будут соблюдать единые требования в своей деятельности, учитывая профессиональный стандарт.
Методические рекомендации для учителей, подготовленные на основе анализа типичных ошибок участников ЕГЭ 2017 года (Бардюгова Л.Н.)	Сентябрь ССШ№1	Повысим качественную подготовку к итоговой аттестации.
Представление деятельности. (Стулин С.В.) Открытый урок (Стулин С.В.)	Ноябрь ССШ№2	Представляет описание своей деятельности
«Извлечение информации из различных источников» (Бардюгова Л.Н.)	март ТСШ №3	Применяем приёмы работы с текстом для повышения читательской грамотности учащихся
Формирование банка тестов, решения трудных вопросов по предмету (ЕГЭ).	В течение года	Сформируем банк данных для повышение качества подготовки к итоговой аттестации.
Проектная деятельность по составлению технологической карты урока. (Скрябина Л.М.)	март НОШ№6	Проверим правильность составления технологической карты урока.

Организационно-методическая деятельность.

Составление плана по улучшению результатов ЕГЭ на 2017-2018 учебный год	август - октябрь СОШ№1,СОШ№2	Внедрение в практику.
Сопровождение педагогов для составления образовательной программы (схематизация)	август - октябрь СОШ№1,СОШ№2	Наличие ИОП у каждого педагога.
Входное тестирование учащихся 9,11 класс ов	Октябрь	Выявим группы риска выпускников основной и старшей школы
Составление регламента работы по подготовке к ГИА и ЕГЭ в каждом ОУ района.	В течение сентября-октября	Будем работать по регламенту подготовки к ГИА и ЕГЭ
Тестирование по заданиям интернет сайтов	В течение года, с консультацией на заседаниях РМО	Повысим качество подготовки к итоговой аттестации.

Практический семинар «Извлечение информации из различных источников» Мастер-класс (Бардюгова Л.Н.)	март ССШ №1	Используем лучшие приёмы работы с текстом.
Практический семинар «Проектная деятельность по составлению технологической карты урока» и открытый урок (Скрябина Л.М.)	январь НОШ №6	Используем приёмов работы. Составим технологические карты урока. Выявим лучшие практики.

Тема проводимого занятия	Сроки проведения	Ответственные
<p>Тема: «Модернизация технологий и содержание физики»</p> <p>I. Аналитическая деятельность</p> <p>1. Анализ УМК.. 2. Анализ работы РМО за 2016-17 учебный год. 3. Анализ результатов ОГЭ, ЕГЭ за 2016-17 учебный год. 4. Анализ типичных ошибок участников ЕГЭ 2017г по физике.</p> <p>II. Информационная деятельность.</p> <p>1. Обновление банка данных педагогов, членов РМО. 2. Об изменении государственной итоговой аттестации 2018 года. 3. Требования к аттестационным материалам</p> <p>III. Организационно-методическая деятельность.</p> <p>1. Планирование деятельности РМО на 2017-18 учебный год с учётом задач, поставленных на августовской конференции.</p>	25.09	<p>Горбенко О.А. Бардюгова Л.Н. Бардюгова Л.Н. Все участники</p> <p>Бардюгова Л.Н. Горбенко О.А. Горбенко О.А.</p> <p>Все участники</p>
<p>Тема: «Внедрение ФГОС второго поколения в основную школу».</p> <p>I. Аналитическая деятельность</p> <p>1. Анализ факторов, влияющих на качество образования (ОГЭ, ЕГЭ) 2. Проведение согласования рабочих программ по физике с учётом подготовки ЕГЭ, ОГЭ 3. Самоанализ урока 4. Обсуждение проведённого урока с учетом формирования личностных, предметных, метапредметных УУД.</p> <p>II. Информационная деятельность.</p> <p>1. Представление деятельности. (Стулин С.В.) 2. Презентация урока. 3. Знакомство с новинками учебно-методической литературы, новыми учебными пособиями.</p> <p>4. Презентация «Формирование личностных УУД на уроках физики, в свете требования</p>	8.10	<p>Все участники Бардюгова Л.Н. Стулин С.В.</p> <p>Все участники</p> <p>Стулин С.В. Стулин С.В.</p> <p>Все участники</p>

<p>ФГОС» (Власова Л.В.) III. Организационно-методическая деятельность. 1. Открытый урок (Стулин С.В.)</p>		<p>Власова Л.В.) Стулин С.В.</p>
<p>Тема: «Современные подходы организации учебного процесса»</p> <p>I. Аналитическая деятельность школьного тура олимпиады по физике. 3. Обсуждение проведённого урока с учетом формирования личностных, предметных, метапредметных УУД.</p> <p>I. Информационная деятельность 1. Презентация урока</p> <p>2. Обмен опытом: работа с одаренными детьми, участие в научном обществе учащихся, в дистанционных конкурсах и олимпиадах.</p> <p>3. Формирование банка тестов, решение трудных вопросов по предмету</p> <p>4. Подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по физике-2018г, совершенствование подготовки учащихся к ЕГЭ и ОГЭ по физике, отличительные особенности.</p> <p>III. Организационно-методическая деятельность. 1. Практический семинар «Проектная деятельность по составлению технологической карты урока, как современной формы проектирования урока, соответствующей требованиям ФГОС» 2. Открытый урок (Скрябина Л.М..)</p>	<p>29.01</p>	<p>Бардюгова Л.Н. Скрябина П.М. Все участники</p> <p>Скрябина Л.М. Все участники</p> <p>Власова Л.В. Все участники</p>
<p>4Тема: «Отбор форм и методов, по подготовке к итоговой аттестации выпускников в форме ГИА и ОГЭ». I. Аналитическая деятельность 1. Анализ выполнения Экспериментальных заданий ОГЭ</p> <p>II. Информационная деятельность 1. Панорама педагогических идей: «Преобразование различных видов информации» 2. Знакомство с Интернет-ресурсами по подготовке учащихся к ГИА (ОГЭ и ЕГЭ). Использование материалов данных ресурсов в образовательной деятельности. 3. Формирование банка тестов, решение трудных вопросов по предмету</p> <p>III. Организационно-методическая деятельность. Практикум. Эксперимент в преподавании физики и экспериментальные задания формата ОГЭ.</p>	<p>21.03</p>	<p>Бардюгова Л.Н. Все участники Стулин С.В.</p> <p>Власова Л.В. Все участники</p>
<p>Участие в профессиональных конкурсах. «Учитель года»</p>	<p>март</p>	<p>Киселёва О.В. учитель физики и математики МБОУ «НСШ №:6»</p>

Руководитель РМО _____ Л.Н.Бардюгова