

**План работы проблемного семинара**  
**по подготовке к ЕГЭ и ОГЭ по физике**  
**в 2020 - 2021 учебном году**

**Сентябрь**

**1. Вопросы:**

1. План работы Пс по подготовке к ЕГЭ и ОГЭ по физике на 2020-2021 учебный год. (Шмуйло О.В., руководитель РМО).

2. Изучение нормативно-правовых документов, регламентирующих преподавание физики. (Шмуйло О.В., руководитель РМО).

3. Анализ содержания программ и учебников. Учебно-методическое обеспечение преподавания физики. (Шмуйло О.В., руководитель РМО).

4. Проектирование рабочей программы учебного предмета в соответствии с требованиями ФГОС. (Шмуйло О.В., руководитель РМО; Бормотова О.В., тьютор по предмету).

5. Проверка-консультация по разработке рабочих программ и КТП. (Экспертная группа).

**Октябрь,**

1. Проведение предметных олимпиад по физике, астрономии, политехнической. Муниципальный этап.

2. Аттестация учителей физики. Электронное портфолио учителя. Сетевой город.

3. **Семинар** по теме: «Повышение качества обучения физики через совершенствование форм и методов работы» СОШ №2, 21

**Декабрь**

1. **Семинар:** «Развитие естественно-научной грамотности у обучающихся на уроках физики» - Шмуйло Ольга Викторовна, руководитель РМО учителей физики, учитель физики БОУ СОШ №2

**Февраль,**

1. **Круглый стол:** «Факторы, влияющие на качество преподавания» (СОШ №10, Бормотова О.В.)

- формы и типы урока;
- оптимизация процесса обучения;
- критерии оценивания;
- домашнее задание: как, сколько, когда?

2. **Методическая копилка.** Представление разработанных дидактических материалов, тестов, в том числе интерактивных и презентаций к темам межшкольного факультатива учителями физики МО Динской район.

**Март**

1. **Круглый стол:** «Трудные ситуации на уроке и Ваш выход из неё» (СОШ №37, Пелипенко Т.А.)

2. **Опыт работы** учителей физики СОШ №30.

**3. Методическая копилка.** Представление разработанных дидактических материалов, тестов, в том числе интерактивных и презентаций к темам межшкольного факультатива учителями физики МО Динской район.

**Апрель.**

**1.** Изучение материалов с курсов тьюторов ОГЭ по предмету «Физика».

**2.** Посещение вебинаров, организованных и проводимых ГБОУ ИРО КК.

**3. Методическая копилка.** Представление разработанных дидактических материалов, тестов, в том числе интерактивных и презентаций к темам межшкольного факультатива учителями физики МО Динской район

**4. Мастер-класс:** «Практическое решение задач ОГЭ и ЕГЭ повышенного и высоко уровня сложности» (*Борзова В.В., СОШ №35; Ватян С.Е., СОШ №3; Сысоева Е.А., СОШ №7*).