**План работы**

**окружного методического объединения**

**учителей физики**

**на 2024-2025 учебный год**

**Методическая тема:** «Углубленное изучение физики в основной и старшей школе как важное условие повышения качества образования по физике»

**Цель:** повышение эффективности образовательного процесса через углубленное изучение физики в основной и старшей школе, применение современных подходов организации образовательной деятельности, непрерывное совершенствование профессионального уровня педагогического мастерства и компетентности учителей физики и астрономии для формирования функциональной грамотности обучающихся. Выявление профессиональных дефицитов педагогов. Анализ и пути решения.

1. **Задачи:**

- акцентировать внимание на выявление профессиональных дефицитов педагогов;

- составить индивидуальные образовательные маршруты, в которых будут отражены решения проблемы педагогических профессиональных дефицитов;

- создать условия для повышения профессионализма учителей;

- совершенствовать методическое обеспечение работы;

- формировать единую методическую базу и единую систему требований к практической деятельности;

- распространять и обобщать опыт работы;

- осуществлять профессиональную поддержку начинающих педагогов.

1. **Основные направления работы:**

- Аттестация педагогов;

- Повышение квалификации педагогов;

- Методическая работа: внедрение инновационных педагогических технологий, распространение передового педагогического опыта;

- Индивидуальная работа с одаренными детьми и педагогическое сопровождение слабоуспевающих учащихся;

- Предпрофильное и профильное обучение;

- Подготовка учащихся к итоговой аттестации за курс основной и средней школы.

1. **Ожидаемые результаты**:

- Повышение уровня успеваемости обучающихся, качества знаний по предмету. Успешная сдача обучающимися ГИА;

- Успешное участие школьников в предметных олимпиадах, конкурсах,   
научно-исследовательской и проектной деятельности;

- Изменение отношения детей к образованию, повышение их мотивации к обучению за счет расширения пространства учебного предмета;

- Повышение профессионального уровня педагогов;

- Расширение образовательных траекторий при работе с одаренными детьми.

1. **План работы методического объединения**

| **Мероприятия** | **Сроки, место** | **Ответственный** |
| --- | --- | --- |
| 1. ***Методическое сопровождение по вопросам внедрения ФГОС ОО.  Обновление содержания ФГОС*** | | |
| Современные требования к рабочим программам в рамках реализации ФГОС | Сентябрь | Бордун И. В. |
| Семинар ОМО учителей физики:  «Формируем функциональную грамотность. Все чему научили – в жизни ребенку поможет» | декабрь  МБОУ СОШ №10 | Бордун И. В.  Учителя |
| Круглый стол«Решение исследовательских задач как способ формирования функциональной грамотности». | апрель  МБОУ СОШ №10 | Бордун И. В.  Учителя |
| 1. ***Методическое сопровождение учителей*** | | |
| Подготовка к НПК учителей | Сентябрь-ноябрь | Бордун И. В.  Учителя |
| Подготовка к Педагогической панораме. | Февраль-март | Бордун И. В.  Учителя |
| 1. ***Развитие конкурсного движения (участие учителей в конкурсах  и соревнованиях различного уровня)*** | | |
| Консультации для учителей, участвующих в НПК. | Сентябрь-октябрь | Бордун И. В. |
| Подготовка к конкурсу «Педагог года – 2025» | Октябрь- декабрь | Бордун И. В. |
| Научно-практическая конференция учителей | Ноябрь | Бордун И. В.  Учителя |
| Подготовка и участие в Педагогической панораме. | Март | Бордун И. В.  Учителя |
| Ярмарка педагогических идей. | В течение года | Учителя |
| Интернет - конкурсы педагогического мастерства | В течение года | Учителя |
| ***4. Просветительская деятельность по внедрению профессионального стандарта педагога*** | | |
| Заседание ОМО учителей физики:  «Развитие профессиональной компетенции учителя физики как фактор повышения качества образования» | февраль  МБОУ СОШ №10 | Бордун И. В.  Учителя |
| ***5.Работа по выявлению, развитию и поддержке одаренных детей*** | | |
| Подготовка обучающихся к олимпиадам*.* | Сентябрь- январь | Бордун И. В.  Учителя |
| Школьный этап Всероссийской олимпиады по астрономии | Сентябрь | Бордун И. В.  Учителя |
| Школьный этап Всероссийской олимпиады по физике | Октябрь | Бордун И. В.  Учителя |
| Муниципальный этап Всероссийской олимпиады по астрономии | Ноябрь | Бордун И. В.  Учителя |
| Муниципальный этап Всероссийской олимпиады по физике | Декабрь | Бордун И. В.  Учителя |
| Региональный этап Всероссийской олимпиады по физике и астрономии | Январь | Бордун И. В.  Учителя |
| *-* подготовка обучающихся к участию в НПК, конкурсных, тематических мероприятиях |  |  |
| Техническая олимпиада | Декабрь | Бордун И. В.  Учителя |
| Региональная Инженерная олимпиада | Март | Бордун И. В.  Учителя |
| НПК школьников | Апрель | Бордун И. В.  Учителя |
| Участие в сетевых проектах, в дистанционных олимпиадах | В течение года | Бордун И. В.  Учителя |
| Участие в молодежных физических чемпионатах, олимпиаде МФТИ | В течение года | Бордун И. В.  Учителя |
| ***6.Мероприятия по повышению уровня качества подготовки выпускных классов к ЕГЭ и ОГЭ*** | | |
| Заседание ОМО учителей физики:  Анализ заданий и результатов ЕГЭ 2024. | сентябрь  МБОУ СОШ №10 | Бордун И. В.  Учителя |
| Заседание ОМО учителей физики:  «Работа по подготовке к итоговой аттестации физике выпускников 9, 11 классов» | февраль  МБОУ СОШ №10 | Бордун И. В.  Учителя |
| Семинар ОМО учителей физики:  «Практикум по решению задач ОГЭ и ЕГЭ» | Март  МБОУ СОШ №10 | Бордун И. В.  Учителя |
| Консультации для учащихся «Готовимся к ЕГЭ и ОГЭ» | В течение года | Бордун И. В.  Учителя |
| Проведение и проверка муниципальных диагностических работ в 9 – 11 классах.  Проведение пробных экзаменов в форме ЕГЭ по физике | В течение года | Бордун И. В.  Учителя |
| ***7.Мероприятия по повышению качества преподавания предмета*** | | |
| Аттестация педагогических работников | В течение года |  |
| Курсы повышения квалификации | В течение года |  |
| Дистанционные курсы повышения квалификации | В течение года |  |
| Изучение новинок методической литературы в целях совершенствования педагогического мастерства. | в течение года | Учителя |
| ***8.Муниципальная инновационная площадка*** | | |
|  |  |  |

**Секционные заседания окружного методического объединения**

**учителей физики**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Мероприятия** | **Сроки, место** | **Ответственный** |
| Заседание ОМО:  «Анализ работы ОМО в 2023-2024 учебном году. Утверждение плана работы на 2024-2025 учебный год» | сентябрь  МБОУ СОШ №10 | Бордун И. В. |
| Семинар ОМО учителей физики:  «Формируем функциональную грамотность. Все чему научили – в жизни ребенку поможет» | декабрь  МБОУ СОШ №10 | Бордун И. В.  Учителя |
| Заседание ОМО учителей физики:  «Развитие профессиональной компетенции учителя физики как фактор повышения качества образования» | февраль  МБОУ СОШ №10 | Бордун И. В.  Учителя |
| Круглый стол  «Решение исследовательских задач как способ формирования функциональной грамотности». | Апрель  МБОУ СОШ №10 | Бордун И. В.  Учителя |

Руководитель ОМО учителей Бордун Ирина Витальевна

физики

г.о. Мытищи