**Оргпроект**

**Наименование педагогического сообщества:** РМО учителей физики и астрономии.

**Наименование мероприятия:** Заседание №2. «Задания ВПР: объект оценки, проверки, формирования».

**Дата и время проведения:** 24.03.25 с 10.00 – 13.00

**Место (форма) проведения:** очно, МБОУ Новоселовская СОШ №5, корпус №1, каб. 3-3

**Цель:** обеспечить актуальной информацией для принятия решений, направленных на достижение высоких образовательных результатов по физике.

**Планируемый результат:**

- выявлены устойчивые предметные дефициты по физике, а также слабо сформированные умения у обучающихся;

- спланировать и внедрить в учебный процесс эффективные приемы по преодолению выявленных дефицитов.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Содержательный блок** | **Форма (формат) проведения** | **Время** | **Планируемый результат** | **Ответственный** |
|  | Изменения КИМ ВПР 7,8Введение в 2025 ВПР-10 кл.  | Дискуссия, методический практикум. | 10.00-10.20 | 1. Выработан единый критериальный подход к оценке результатов выполнения заданий ВПР.2. Совместно разработанырекомендации по выявлению и решению проблем у учащихся по работе с проблемными заданиями. | В.Г. Иванова Все учителя |
|  | 1. Рейтинг и Антирейтинг заданий.
2. Выявление проблемных полей.
3. Разбор аналитических материалов по итогам ВПР, а также для анализа содержания, типологии заданий и технологий оценивания ВПР.
 | 10.20-13.00 |

**Домашнее задание** для участников заседания: привезти с собой анализ результатов ВПР по физике 2024-2023, а также несколько работ учащихся.

Руководитель РМО

учителей физики, астрономии В.Г. Иванова