**Протокол заседания РМО учителей физики**

**Новосибирского района**

**30.08.2023**

30 августа в МАОУ Новосибирского района- лицей №13 п. Краснообска рамках XV августовского педагогического форума работников образования Новосибирского района «Год педагога и наставника: планы и действия – ценим результаты» состоялось районное методическое объединение учителей физики Новосибирского района, в котором приняло участие 20 человек.

Главным вопросом для обсуждения стала единая методическая тема этого года: "Реализация требований ФГОС ОО с учётом содержания ФООП, ФАОП в ОО Новосибирской области", а также повышение качества образования, введение и реализация федеральной основной образовательной программы (ФООП).

Педагоги обсудили особенности реализации учебного предмета физика в соответствии с обновленными федеральными государственными образовательными стандартами, а также поделились методическими разработками. Свой доклад по учебным программам представила Жителева Татьяна Александровна, учитель физики МАОУ Новосибирского района-лицея №13 п. Краснообска.

С вопросом о системе оценки качества подготовки обучающихся Новосибирской области познакомил коллег Далевич Александр Валерьевич, учитель физики МАОУ «Гимназия «Краснообская». Он сделал обзор аналитического сборника Новосибирского института мониторинга и развития образования, в котором представлены результаты ВПР.

С анализом работы РМО учителей физики за 2022-2023год, результатами ГИА-2023г познакомила руководитель РМО, Горбачева Светлана Васильевна.

 Коллеги также обсудили план работы РМО учителей физики на 2023-2024 учебный год и приняли предложения в проект резолюции форума:

* обеспечить методическое сопровождение введения обновленных ФГОС ОО;
* рассмотреть возможности использования цифровых лабораторий, цифровых образовательных ресурсов в преподавании физики;
* продолжить практику формирования функциональной грамотности обучающихся;
* расширять практику профориентационной работы для формирования интереса обучающихся к инженерно-техническим профессиям;
* способствовать диссеминации инновационного опыта педагогов на мероприятиях разного уровня.
* закупить лабораторное оборудование в достаточном количестве в каждую школу для повышения качества преподавания и подготовки к ГИА по предмету физика



