

Протокол №5
заседания ММО учителей физики

«Итоги работы за 2024-2025 учебный год. Подготовка лабораторного оборудования к ГИА по физике»

от 28.05.2025 года

Присутствовало: 15 человек

Повестка заседания:

1. Подготовка экспериментальной части ОГЭ по физике.
2. Подведение итогов работы ММО за 2024-2025 учебный год

Слушали

По первому вопросу выступила Руководитель ММО – Корень А.И. Экспериментальное задание №17 будет выполнено на основе комплектов №3 и №4. Эти комплекты соответствуют разделам курса физики: Электричество и Оптика. Перечень лабораторных работ по данным комплектам представлен в демоверсии на сайте ФИПИ.

Все требования к оформлению, выполнению работ приведены в спецификации. Но для правильного выполнения и оформления работы необходимо знать и помнить физическую теорию, основные законы, физические формулы.

Каждое образовательное учреждение представляет в Лицей №7 данные комплекты в соответствии с требованиями. Если оборудование не соответствует параметрам, то составляется лист замены.

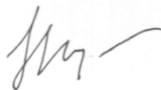
По второму вопросу слушали руководителя ММО Корень А.И.. Она подвела итоги работы объединения за 2024- 2025 учебный год. Обратила внимание на ошибки выпускников при проведении пробных экзаменов.

Был обсужден предварительный план работы ММО на следующий учебный год.

Поставленные в начале года цели и задачи выполнены на удовлетворительном уровне. Исходя из анализа работы за прошедший учебный год и из выявленных проблем, предлагаю на следующий 2025-2026 учебный год:

1. Продолжение изучения новых педагогических технологий и приемов, возможности использования их или отдельных элементов в преподавании физики для повышения качества знаний и уровня образованности обучающихся.
2. Принять информацию к сведению и учесть ошибки допущенные учащимися на пробных ЕГЭ при подготовки к итоговой аттестации.
3. Совершенствование педагогического мастерства и повышение квалификации учителей методического объединения.
4. Продолжить начатую работу с одарёнными детьми, всесторонне использовать научно-исследовательскую, проектную, творческую работу в разных возрастных группах школьников, с принятием участия в олимпиадах и конкурсах различных уровней
5. Продолжить работу по повышению профессионального мастерства педагогов через самообразование, участие в творческих мастерских, использование современных информационных технологий.
6. Продолжить работу по организации системной подготовки к защите индивидуального проекта, ВПР, ОГЭ и ЕГЭ по физике.

Руководитель ММО



Корень А.И.