Протокол №1

заседания районного методического объединения учителей физики

от 18 ноября 2021 года.

Тема: «Совершенствование уровня педагогического мастерства учителей физики, их компетентности в условиях обновления содержания образования в соответствии с новыми образовательными стандартами».

На заседании присутствовало: 12 человек

Повестка дня:

1. Национальный проект «Образование» в Пензенской области: первые итоги и ориентиры.
2. Анализ результатов ВПР и итоговой аттестации выпускников 20-21у.г.

3. Концепция региональной системы оценки качества образования. Цели, задачи и особенности методической работы учителей физики.

1. Изменения в государственной итоговой аттестации выпускников по физике.
2. Подготовка к ГИА по физике в 9 и 11 классах. Решение заданий повышенного уровня сложности.

По первому вопросу выступила Шурандина О.В., учитель физики МБОУ СОШ №2г.Нижний Ломов. Ольга Викторовна напомнила педагогам, что с 2019 году на территории Пензенской области начали реализовываться 8 федеральных проектов национального проекта «[Образование](https://penza.bezformata.com/word/obrazovaniya/110/)». Она рассказала, о реализации каждого проекта на территории Пензенской области и на территории Нижнеломовского района. Она отметила, что что 1 сентября начала работу 21 «Точка роста» - центры естественно-научного образования в сельских школах, 70 школ региона получили современное компьютерное оборудование, обновлена материально-техническая база Кузнецкой и Нижнеломовской школ для обучающихся по адаптивным образовательным программам: открыты обновленные мастерские, спортивный зал, кабинет логопеда, психолога.

К работе приступили Центр непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников, Региональный модельный центр дополнительного образования, Центр опережающей профессиональной подготовки и 4 современные мастерские строительного профиля в Пензенском колледже архитектуры и строительства.

Анализ результатов ВПР и ЕГЭ за 2020-21 учебный год провела методист Управления образования администрации Нижнеломовского района Пензенской области Л.Н. Ипполитова. Лариса Николаевна отметила снижение среднего балла по ЕГЭ 21 года по сравнению с 2020 и 2019годами, на что возможно повлияло дистанционное обучение школьников.

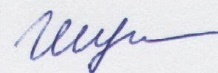
По третьему вопросу выступила Китаева Н.В., учитель физики МБОУ СОШ №1 г. Нижний Ломов. Нина Владимировна рассказала о изменениях в критериях оценивания второй части ЕГЭ. Требования изменились не только к решению задач второй части, но и к их оформлению, решение заданий должно стать более подробным.

По четвертому вопросу выступила Симакина Н.В.. учитель физики МБОУ СОШ №1 г. Нижний Ломов. Наталья Викторовна очень подробно рассказала об изменениях, произошедших в КИМах ЕГЭ 22года. Было отмечено, что изменения произошли достаточно серьезные, изменились задания номер 1 и 2, они стали с выбором всех правильных ответов, изменилась вторая часть, нет задания по «Астрофизике», уменьшилось количество заданий в тестах, их стало 30, но задания стали сложнее.

По пятому вопросу выступил Киселев Ю.Е., который, подготовил задания, вызывающие наибольшие затруднения у выпускников, показали рациональное решение данных заданий. Юрий Евгеньевич обратил внимание учителей на появление новых заданий в первой части ЕГЭ в разделе «Механика», «Электродинамика», «Молекулярная физика» и методах их решения.

Решение РМО:

1. Продолжить работу РМО по обмену опытом и повышению самообразования.
2. Работать над повышением уровня подготовки учащихся к ГИА по физике.
3. Продолжить подготовку учащихся 9 и 11 классов к предстоящей итоговой аттестации.
4. Совершенствовать формы работы с одаренными и мотивированными учащимися по подготовке и участию в различных внеурочных мероприятиях.

Руководитель РМО:  Шурандина О.В.