

Протокол №1

заседания районного методического объединения
учителей физики Тарасовского района Ростовской области.

от «_26_» августа_ 2021 года

присутствовали: 12 чел.

Повестка дня:

1. Анализ работы МО за 2020-2021 учебный год и принятие плана работы на 2021-2022 учебный год
2. Итоги ЕГЭ и ОГЭ, по физике.
3. Обсуждение плана работы РМО учителей физики на 2021-2022 уч.год,
4. Аттестация учителей в 2021-2022 учебном году.
5. Обмен опытом работы в дистанционном режиме.

По первому вопросу и второму вопросу слушали руководителя РМО учителей физики Олейник Т. Ф., которая рассказала о выполнении намеченных планов, что предыдущий учебный год внес коррективы в работу РМО. Четвертую четверть провели в дистанционном формате, что явилось новым не только для учеников, но прежде всего для педагогов. Каждый работал так как умел, хотя особых умений было мало. В основном пользовались услугами WhatsApp

В этом году сдавали ЕГЭ всего 7 школ. Все прошли минимальный порог. Самый высокий результат в ТСШ №1. Как всегда большая часть сдающих ЕГЭ – ученики первой школы. Средний балл по школе 61, что позволило и результату среднему по району быть выше областного и быть на уровне страны.

Девятые классы писали контрольную работу в формате ОГЭ. И здесь в лидерах первая школа - 14 учащихся, Большинская – 3 ученицы. В первой школе три «5», восемь – «4» и три «3» средняя оценка «4», все ученицы Большинской школы получили «4». Остальные школы не участвовали. На данный момент нет аналитической справки от ФИПИ. Поэтому в нашем регионе западают вопросы, связанные с насыщенным и не насыщенным паром, атомная физика, волновые свойства света.

Затем участники заседания ознакомились с перспективным планом работы РМО на предстоящий учебный год

По работе в дистанционном режиме Олейник Т.Ф. предложила использовать ЭРШ, Якласс, skyclass, zoom бесплатную платформу.

Решение:

1. Признать работу РМО за 2020-2021 уч.г. удовлетворительной.

2. Утвердить перспективный план работы на 2021-2022 уч.г. с учетом пожеланий педагогов.
3. Совершенствовать работу по подготовке учащихся к ЕГЭ и ОГЭ, вести разъяснительную работу с родителями (законными представителями) учащихся.
4. Накапливать опыт работы по использованию различных платформ, используя при работе с детьми не посещающих школу по уважительной причине.

Руководитель РМО учителей физики: _____ Олейник Т.Ф