

Протокол №2

заседания районного методического объединения учителей физики Тарасовского района Ростовской области.

от «__22» октябрь_ 2019 года

присутствовали: 10 чел.

Повестка дня

1. Открытый урок физики 10 классе
2. Открытый урок физики 7-9класс или внеклассное мероприятие.
3. Проведение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
4. Подготовка обучающихся 7-11 классов к муниципальному этапу всероссийской олимпиады школьников
- 5 Семинар по теме «Применение разнообразных видов деятельности на уроке в соответствии с требованием ФГОС» на базе Большеинской СОШ.
6. ЕГЭ как основной показатель качества образования. О демоверсиях ЕГЭ и ОГЭ. Элементы астрофизики в кодификаторе элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников образовательных организаций для проведения единого государственного экзамена по физике. (рук. МО физики- Олейник Т.Ф.)
7. Обмен опытом по теме семинара.

По первому и второму вопросу слушали Бухтаева В.В. в связи с реконструкцией школы, которая не завершена на начало учебного года семинар проходил на базе ОТЦ, где преподаватель предоставил фрагменты урока и внеклассного мероприятия в формате видео. Владимир Владимирович представил самоанализ данных мероприятий, ответил на вопросы коллег. В ходе обсуждения по материалам видео урок и внеклассное мероприятие было оценено положительно.

По третьему и четвертому вопросам учителя обменялись мнениями о том, что школьную олимпиаду надо проводить по текстам школьным, т. к. разные авторы учебников темы прохождения материала планируют по-своему. Ученик встречаются с темами, которые не изучались и от этого пропадает интерес в участии олимпиадного движения.

По шестому вопросу рассмотрены задания, в которых больше всего допускают ошибок выпускники школ 11 и 9 классов. Даны рекомендации по устранению

ошибок, были рекомендованы методические пособия для использования при подготовке к ЕГЭ и ОГЭ на уроках и во внеурочное время.

В заключении участники семинара познакомились с различными новинками методической литературы.

Руководитель РМО учителей физики _____ Олейник Т.Ф.