

## Анализ

### **о проделанной работе районного методического объединения учителей физики за 2020-2021 учебный год Тарасовского района**

В 2020-2021 учебном году деятельность методического объединения строилась согласно теме «Формирование системы оценки качества обучения и развития учащихся на основе применения современных педагогических технологий».

Цель: повышение эффективности образовательного процесса через применение современных подходов организации образовательной деятельности, непрерывное совершенствование профессионального уровня педагогического мастерства учителя.

Деятельность методического объединения направлена на выполнение следующих задач:

- создание условий для повышения профессионализма учителей;
- совершенствование методического обеспечения работы;

Выполнению поставленных задач способствовала активная работа педагогов РМО по направлениям:

- повышение квалификации педагогов;
- методическая работа: внедрение инновационных педагогических технологий, распространение передового педагогического опыта;
- индивидуальная работа с одаренными детьми и педагогическое сопровождение слабоуспевающих учащихся;
- подготовка учащихся к итоговой аттестации за курс основной и средней школы.

В связи с карантинными мерами в 2020-2021 учебном году было проведено 3 заседания в онлайн режиме, которые были направлены развитие профессиональных качеств педагогов, повышение педагогической компетентности учителя.

На заседании №1август по теме «Организация работы РМО на новый учебный год» были рассмотрены следующие вопросы. Замечания по подготовке учащихся к практической части ОГЭ. Перспективная модель ОГЭ

2021 по физике. Методические рекомендации для учителей, подготовленные на основе анализа типичных ошибок участников ЕГЭ 2020. Утвержден план работы РМО на 2020-2021 учебный год.

На заседании №2 октябрь на базе Митякинской СОШ учитель Ковалева Г.Ю. провела онлайн урок, показав использование новых технологий, способствующих повышению мотивации при изучении нового материала, познакомила с технологическими картами урока, позволяющими проводить самоанализ достижения учащихся в ходе урочной деятельности.

Коллегами урок был признан методически, верно, сконструированным, способствующим к мотивированному изучению и развитию личности учащегося, а также была видна компетентность учителя по данному вопросу.

На заседании №3 от 14.04.2021 в онлайн режиме учитель Шевченко Татьяна Викторовна по теме «Развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся при решении компетентностно ориентированных заданий по физике». Татьяной Викторовной был подготовлен большой материал по теме: обстоятельный теоретический доклад, показан урок на ютубе, задания КОЗ. Урок проходил в атмосфере сотрудничества, доброжелательности. Прозвучало предложение от Олейник Т.Ф. о необходимости аттестоваться на категорию.

Работа проходила в необычном формате, но все отнеслись к подготовке семинаров добросовестно. С каждым годом уменьшается число участников муниципального этапа олимпиад, мало ребят участвовало (руководителями которых являлись учителя физики) в муниципальном конкурсе, посвященном 60-летию полета Ю.А. Гагарина. В номинации орбитальные станции 1 место занял ученик 10 класса МБОУ ТСШ 1 Шутов Антон, 1 место конкурсе рисунков заняла Богданчикова Лиза 10класс, 2 место -Артемов Иван 10класс в номинации поделок (учитель Олейник Т.Ф.)

В течении лета и во время учебного процесса учителя проходили курсовую подготовку.

Выводы работы РМО:

1. Сократилось количество учащихся, принимающих участие в конкурсах различного уровня.
2. Учителям, обучающимся на курсах повышения квалификации, необходимо более активно знакомить коллег с полезной информацией, полученной на курсах.

3. Низкая активность учителей в тиражировании собственного опыта (публикации, сайты, выступления на РМО).

Руководитель РМО учителей физики Олейник Т.Ф.