

## **План работы районного методического объединения учителей физики Тарасовского района на 2021-2022 уч. г.**

Тема: Непрерывное совершенствование профессионального уровня педагогического мастерства учителя.

Цель: повышение эффективности образовательного процесса через применение современных подходов организации образовательной деятельности, непрерывное совершенствование профессионального уровня педагогического мастерства учителя. Выявление профессиональных дефицитов педагогов. Анализ и пути решения.

Деятельность методического объединения направлена на выполнение следующих задач:

- акцентировать внимание на выявление профессиональных дефицитов педагогов;
- составить индивидуальные образовательные маршруты, в которых будут отражены решения проблемы педагогических профессиональных дефицитов;
- создать условия для повышения профессионализма учителей;
- совершенствовать методическое обеспечение работы;
- распространять и обобщать опыт работы;

Направления работы:

- Аттестация педагогов;
- 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.

Август 2021 г. Организационное заседание. Анализ ЕГЭ-2021

- Анализ ЕГЭ-2021. Методические рекомендации для учителей, подготовленные на основе анализа типичных ошибок участников ЕГЭ 2021 г.( Олейник Т.Ф.)
- План работы РМО на 2021-2022 г.
- ВСОШ: график и особенности проведения школьного и муниципального этапов.

- Что такое функциональная грамотность? Пути решения данного вопроса.

Ноябрь 2021 г. «Технология развития критического мышления.» Семинар на базе Курно-Липовской СОШ. Учитель Ткачева М.В.

1 Самоанализ урока.

2 Обмена практическими навыками и

методическими приёмами в рамках муниципальной системы образования – в различных формах.

3. Сообщения с курсов.

4. Обмен мнений по поводу школьной и муниципальной олимпиады.

Декабрь. «Приемы и методы, применяемые для формирования функциональной грамотности у учащихся на уроках и во внеурочной деятельности.» Семинар на базе Роговской СОШ. Учитель Шевченко Т.И.

1.Самоанализ урока.

2.Обмен опытом по данной проблеме.

3.Сообщения с курсов. ( Олейник Т.Ф.)

4.Изменения в ЕГЭ в 11и 9 классах.( Олейник Т.Ф)

Февраль 202 г. Семинар на базе ТСШ №1.Учитель Шеметова Е.А.

*« Методы работы с текстовыми источниками информации, путь развития функциональной грамотности учащихся на уроках физики»*

1. Обмен опытом по теме семинара.

2. Обсуждение демонстрационных вариантов ЕГЭ и ОГЭ по физике.

С марта по май индивидуальные консультации по вопросам, преподавания физики.

Председатель РМО Олейник Т.Ф.