

**Анализ работы муниципального методического объединения учителей  
физики Тарасовского района Ростовской области  
за 2022-2023 учебный год**

Методическая тема объединения: «Совершенствование работы учителя физики в условиях внедрения ФГОС третьего поколения».

Цель: повышение профессиональной компетентности и совершенствование уровня педагогического мастерства учителей физики, совершенствование активных форм и методов работы в рамках внедрения ФГОС ООО третьего поколения.

Задачи: - выявление проблем в работе педагогов по обеспечению качества результатов образования и оказание адресной методической помощи через консультирование, проведение мастер -классов, семинаров- практикумов и других методических мероприятий. - организация деятельности МО по вопросам: реализации ФГОС; повышения психолого-педагогической компетентности педагогов; подготовки школьников к государственной итоговой аттестации в форме ЕГЭ и ОГЭ; работы со школьниками с особыми образовательными запросами; развития системы работы с одаренными детьми; эффективного использования учебного оборудования; - развитие сетевых форм взаимодействия руководителя и педагогов МО друг с другом;

1. Ключевые направления работы с учителями физики: - анализ нормативно – правовой базы, программного научно – методического обеспечения учебного процесса; - организация работы по повышению педагогического мастерства.

2. Методическая работа - организация и проведение теоретических семинаров, семинаров – практикумов, мастер классов, консультаций; - способствовать курсовой подготовке учителей, оказывать помощь учителям при прохождении аттестации; - способствовать созданию методического портфолио учителя.

3. Обобщение и пропаганда передового педагогического опыта. - изучить, обобщить и распространить опыт работы учителей физики.

4. Повышение эффективности и качества образовательного процесса, - изучение качества знаний учащихся через диагностические процедуры, анализ результатов Всероссийской олимпиады по физике (муниципальный и региональный этапы).

5. Работа с нормативными документами, новинками методической литературы, периодическими изданиями, Интернет-ресурсами

6. Совершенствование работы с одаренными детьми - участие в районных и региональных мероприятиях, - муниципальный этап Всероссийской олимпиады по физике, - участие в конкурсах, научно-практических

конференциях, заочных всероссийских олимпиадах, -участие во Всероссийских заочных дистанционных олимпиадах по физике, межвузовских олимпиадах, предметных олимпиадах Олимпус.

Основные формы работы: 1. Заседания ММО по вопросам методики преподавания физики;

2. Круглые столы, совещания по учебно-методическим вопросам, творческие отчеты;

3. Открытые уроки и внеклассные мероприятия, практикумы;

4. Мастер - класс учителя;

5. Доклады, сообщения и дискуссии по методике преподавания физики.

Работа районного методического объединения учителей физики была направлена на реализацию поставленных задач. Деятельность МО строилась в соответствии с планом работы МО, утвержденным на первом заседании. В течение учебного года было организовано и проведено четыре заседания районного методического объединения учителей физики.

Темы заседаний: 1. «Анализ работы МО за 2021-2022 учебный год и планирование работы на 2022-2023. Составление рабочих программ в соответствии с обновлёнными ФГОС ООО».

2. Семинар по теме «Развитие ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ УЧАЩИХСЯ». Заседания МО проходили в разных формах. На заседания рассматривались вопросы как теоретического, так и практического характера: активно выступали и делились опытом работы Калашникова Т.И, Шевченко Т.В. Ткачева М.В, Ковалев А.В и другие Вопросы, которые рассматривались на заседаниях МО: 1, Определение тем самообразования на 2022 – 2023 учебный год. 2.. Анализ ВПР по физике в ОУ Тарасовского района в 2022 г.3. Составление рабочих программ по физике 9 класса в соответствии с ФГОС третьего поколения4. Особенности КИМов ЕГЭ и ОГЭ по физике в 2023 году5. Актуальные вопросы развития общего образования.6. Ситуационные задачи, разработанные в рамках международного проекта «Создание в школе системы оценивания».7. Оценка текстов ситуационных заданий различной целевой направленности.8. СПЕЦИФИКАЦИЯ НАБОРА ГИА-лаборатории ОГЭ в 2023 году. В мессенджере WhatsApp создана группа учителей физики, что позволяет в режиме реального времени обмениваться информацией и материалами, получать консультации у коллег. Учителя физики Тарасовского района в течение 2022-2023 г учебного года повышали свою педагогическую квалификацию через курсы очные и дистанционные, вебинары, изучая и применяя на своих уроках современные педагогические технологии.

3. Семинар по теме «Пути повышения эффективности работы учителя по подготовке к государственной аттестации» Колушкинская школа учитель Гончарова И.В. И «Формирование естественно научной грамотности на уроках» Ткачева Л. Н.

4 семинар «Методы работы с текстовыми источниками информации, путь развития функциональной грамотности учащихся» учитель Шеметова Е.А ТСОШ №1.

В рамках областного навигатора Олейник Т.Ф на платформе яндекса провела онлайн вебинар для учителей Ростовской области. Получив хорошие отзывы коллег области

Проведенный анализ позволяет считать работу РМО учителей физики в 2022-2023 учебном году удовлетворительной. Следует отметить что педагоги непрерывно совершенствуют уровень педагогического мастерства и компетентности. Наряду с положительными результатами в работе есть и недостатки:

- остается невысокой активностью педагогов образовательных учреждений района по вовлечению обучающихся в научно-исследовательскую деятельность,
- следует отметить низкий уровень качества участия обучающихся образовательных учреждений района в региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников.

Выводы: 1. Систематизированы основные понятия функциональной грамотности, рассмотрены приёмы работы по формированию естественнонаучной грамотности на уроках физики и во внеурочной деятельности обучающихся.

2. Созданные в районе образовательные центры «Точка роста» способствуют совершенствованию условий для повышения качества образования, расширению возможностей обучающихся в освоении учебных предметов и программ дополнительного образования естественно-научной направленности, практической отработке учебного материала.

В 2023-2024 учебном году необходимо: 1. Изучать и обобщать опыт работы по использованию современных технологий в учебном процессе – цифровая образовательная среда.

2. Продолжить работу по повышению психолого-педагогической компетентности педагогов и качества проведения учебных и внеучебных занятий ФГОС третьего поколения.

3. Продолжить работу по оценке функциональной грамотности, шире использовать электронный банк заданий портала РЭШ, и материалов ИСРО РАО для решения с обучающимися PISA подобных заданий».
4. С целью развития и совершенствования педагогического мастерства привлекать учителей физики к участию в семинарах, конференциях, конкурсах, педагогических олимпиадах.
5. Изучать и обобщать опыт работы по систематическому включению в уроки и внеурочные занятия выполнение заданий, по оценке естественнонаучной грамотности.
6. Развивать сетевое взаимодействие, обеспечивающее повышение профессиональной компетентности педагогов, выявление и распространение передового опыта, в том числе по вопросам освоения эффективных образовательных технологий, современного учебно- лабораторного оборудования.
7. Активизировать работу с одаренными детьми.
8. Продолжить работу по созданию условий для профессионального, культурного и творческого роста, повышения уровня методических компетенций педагогов, для повышения компетентности педагогов в подготовке к выполнению ВПР и ГИА.

Руководитель МО учителей физики

Олейник Т.Ф.