

## **Анализ работы районного методического объединения учителей физики за 2023 - 2024 учебный год**

Работа РМО в 2023-2024 учебном году была построена с учетом требований ФГОС.

*Тема:* «Естественно-научная грамотность - основа повышения качества образования»

*Цель:* совершенствование профессионального уровня и педагогического мастерства учителя; создание оптимальных условий, способствующих развитию личности ребенка, формированию у учащихся потребности в обучении и саморазвитии в соответствии со способностями, повышению качества образования.

Как и в предыдущие учебные года, работа РМО учителей физики в 2023-2024 учебном году была нацелена на оказание теоретической и практической помощи в работе учителя физики и астрономии на современном этапе и повышению качества преподавания физики и астрономии в школах Нижневартовского района. Соответственно, основными направлениями стали: рассмотрение значимых вопросов в преподавании физики, в свете событий 2023-2024 года, создание условий для получения практической помощи и возможностей для роста профессионального мастерства педагогов.

### **Задачи РМО**

- ✓ повышение качества образования посредством применения современных технологий;
- ✓ рассмотрение вопросов, освещающих учебно-методическое и организационное обеспечение процесса обучения физики в условиях реализации обновлённых ФГОС ООО и ФГОС СОО;
- ✓ обсуждение актуальных проблем реализации обновлённых ФГОС в преподавании физики;
- ✓ активизация работы направленной на осознание педагогами значимости функциональной грамотности и межпредметных связей в образовательном процессе.
- ✓ организация внеклассной и внеурочной деятельности по предмету физика;
- ✓ организация диссеминации педагогического опыта и сетевого взаимодействия;
- ✓ формирование потребности молодых специалистов в проектировании своего дальнейшего профессионального роста, совершенствование теоретических и практических знаний, умений, навыков;
- ✓ повышение уровня мотивации членов РМО.

В соответствии с задачами и планом работы РМО на заседании от 01.12.2023 года (дистанционно) были рассмотрены следующие вопросы:

1. Открытие заседания районного методического объединения учителей физики (Потемкина А.Б.)

2. Анализ результатов ОГЭ и ЕГЭ за 2022-2023 учебный год и мероприятия по совершенствованию системы подготовки к экзаменам в 2023-2024 учебном году (Распутина А.А.)
3. Подготовка к ОГЭ по физике (Шамянова С.В.)
4. Перспективная модель ЕГЭ-2024 по физике. Новые требования и задания (Заря Д.Г.)
5. Формирование и развитие учебной мотивации на разных этапах урока физики (Хасанова Э.Р.)
6. Применение активных методов обучения на уроках физики (Распутина А.А.)
7. Современный урок физики в условиях реализации ФГОС (Аева Н.Л.)
8. Разное. Подведение итогов работы районного методического объединения (Потемкина А.Б.)

В ходе заседания были определены следующие направления:

- ✓ Составить план мероприятий по совершенствованию системы подготовки к ГИА по физике в 2023-2024 учебном году.
- ✓ Рекомендовать всем педагогам района по итогам заседания использовать в работе полученный материал.
- ✓ Размещать материалы из опыта работы для публикаций на сайтах.
- ✓ Делиться передовым практическим опытом с коллегами района, а также теоретическим материалом и новинками в области преподавания физики с курсов повышения квалификации и вебинаров.

Следующее заседание РМО проходило 16.05.2024 года (дистанционно)

Были рассмотрены следующие вопросы:

1. Открытие заседания районного методического объединения учителей физики (Потемкина А.Б.)
2. Виды и формы работы учителя по развитию творческого потенциала личности учащегося (Мазго С.Т.)
3. Эффективные приёмы для организационно-мотивационного этапа на уроке (Шамянова С.В.)
4. Применение различных современных образовательных педагогических технологий при формировании функциональной грамотности обучающихся на уроках физики в условиях ФГОС (Шайхутдинова З.Н.)
5. Предметные результаты по физике и умения, характеризующие естественно-научную грамотность (Абушамина Г.А.)
6. Активизация познавательной и мыслительной деятельности на уроках физики (Адова Н.Т.)
7. Эффективные системы подготовки обучающихся к ГИА: ЕГЭ, ОГЭ по физике (обмен опытом работы).
8. Разное. Подведение итогов работы районного методического объединения (Потемкина А.Б.)

Рассмотрев теоретические вопросы, участники заседания подвели итоги и внесли следующие предложения:

- ✓ Совершенствовать подготовку обучающихся к ГИА по физике с в 2024 году.
- ✓ Обратить особое внимание педагогов на подготовку к Всероссийской олимпиаде школьников по физике.
- ✓ Рекомендовать всем педагогам района по итогам заседания использовать в работе полученный материал.
  
- ✓ Делиться передовым практическим опытом с коллегами района, а также теоретическим материалом и новинками в области преподавания физики с курсов повышения квалификации, вебинаров и семинарах.

**Положительным в работе РМО следует считать:**

- ✓ оперативность в решении актуальных вопросов преподавания физики и астрономии, аттестации учителей;
- ✓ практическая направленность работы;
- ✓ обмен опытом по подготовке к экзаменам и олимпиадам (ОГЭ, ЕГЭ, ВПР);
- ✓ широкое использование мультимедийных средств на уроках и во время проведения заседаний РМО;
- ✓ знакомство с дополнительными возможностями повышения уровня профессионального мастерства (вебинары, дистанционные курсы, авторские лекции, конференции и т.д.);
- ✓ возможность выступления с темами по самообразованию, актуальными вопросами в преподавании физики и астрономии на заседаниях РМО;
- ✓ сетевое взаимодействие учителей района.

**Выводы:**

Деятельность РМО оцениваю, как удовлетворительную, намеченные мероприятия на 2023-2024 учебный год выполнены.

**В 2024-2025 учебном году необходимо:**

- продолжить работу по улучшению качества образования учащихся по физике;
- мотивировать одаренных и творческих детей для участия в школьных научных обществах, исследовательской деятельности, дистанционных олимпиадах и конкурсах;
- продолжить обмен передовым опытом между учителями района по актуальным вопросам, организовать работу РМО с учетом предложений и пожеланий учителей района.

Руководитель РМО Распутина А.А.