

Анализ работы районного методического объединения учителей физики за 2022- 2023 учебный год

Работа РМО в 2022-2023 учебном году была построена с учетом требований ФГОС.

Тема: «Функциональная грамотность учителя физики - 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 2022-2023 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 Нижневартковского района. Соответственно, основными направлениями стали: рассмотрение значимых вопросов в преподавании физики, в свете событий 2022-2023 года, создание условий для получения практической помощи и возможностей для роста профессионального мастерства педагогов.

Задачи РМО

- ✓ Повышение профессионального мастерства педагогов через самообразование, участие в творческих конкурсах, использование современных информационных технологий.
- ✓ - Обобщение и распространение положительного педагогического опыта творчески работающих учителей.
- ✓ - Повышение качества образования через совершенствование системы повторения, отработки навыков тестирования и подготовки учащихся к ВПР, к итоговой аттестации в форме ОГЭ и ЕГЭ на основе личностно – ориентированного подхода.
- ✓ - Продолжение работы с детьми, имеющими повышенные интеллектуальные способности.
- ✓ - Внедрение современных технологий в учебный процесс.

В соответствии с задачами и планом работы РМО на заседании от 27.10.2022 года (дистанционно) были рассмотрены следующие вопросы:

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

2. Анализ результатов ЕГЭ за 2021-2022 учебный год по физике и мероприятия по совершенствованию системы подготовки к экзаменам в 2022-2023 учебном году (Распутина А.А.)

3. Анализ кадрового состава учителей физики и астрономии в 2022-2023 учебном году(Потемкина А.Б.)

4. Опыт работы учителей: система работы учителя физики по подготовке учащихся к выполнению экспериментальных заданий в ОГЭ (Бутко Т.А. и Заря Д.Г.)

5. Изменения в ЕГЭ по физике в 2023 году (Шайхутдинова З.Н.)
6. Моделирование урока с учетом принципа преемственности (начальная школа, география – астрономия) (Губа М.М.)
7. Электронный учебник – одна из форм организации образовательной деятельности (Мазго С.Т.)
8. Доклад «Взаимодействие учителя и ученика на уроке, как основа эффективного обучения» (Аева Н.Л.)
9. Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по физике и астрономии. Результаты участия (Потемкина А.Б.)
10. Подведение итогов работы районного методического объединения (Распутина А.А.)

В ходе заседания были определены следующие направления:

- ✓ Составить план мероприятий по совершенствованию системы подготовки к ГИА по физике в 2022-2023 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 6.04.2023 года (дистанционно). Были рассмотрены следующие вопросы:

1. Открытие заседания районного методического объединения учителей физики (Потемкина А.Б.)
2. Аукцион методических разработок уроков физики и астрономии:
 - «Закон сохранения механической энергии», 10 класс (Распутина А.А.)
 - «Постоянные магниты. Магнитное поле Земли», 8 класс (Бутко Т.А.)
 - «Количество теплоты. Единица измерения количества теплоты», 8класс (Мазго С.Т.)
3. Использование самоконтроля и взаимоконтроля обучающихся на уроках физики (Шайхутдинова З.Н.)
4. Деятельность учителя-предметника по реализации образовательного маршрута обучающихся с низким уровнем учебной мотивации и трудностями в обучении (Белозерова В.А.)
5. Формирование функциональной грамотности обучающихся в урочное и внеурочное время (Абушахмина Г.А.)
6. Особенности подготовки к ГИА по физике в 2023 году (Хасанова Э.Р., Шамионова С.В. и Адова Н.Т.)
7. Разное. Подведение итогов работы районного методического объединения (Распутина А.А.)

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

- ✓ Совершенствовать подготовку обучающихся к ГИА по физике с в 2023 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 2022-2023 учебный год выполнены.

В 2023-2024 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.