

Волховский муниципальный район

Рассмотрено на заседании
ММО учителей физики
Протокол № 1
От 30.08.2022 г.

План работы
муниципального методического объединения
учителей физики
на 2022-2023 учебный год

Руководитель ММО
Малова И.В., учитель физики
МОБУ «Школа № 8 г. Волхова»

Методическая тема: «Профессиональное развитие педагогов для формирования функциональной грамотности обучающихся на уроках физики с достижением нового качества образования и воспитания в урочное и внеурочное время как важнейшее условие реализации ФГОС и обновленных ФГОС ООО.

Цель работы ММО: создание условий для повышения эффективности образовательного процесса через применение современных подходов организации образовательной деятельности, непрерывного совершенствования профессионального уровня педагогического мастерства учителя.

Задачи:

1. Обеспечение непрерывного профессионального и творческого роста педагогов.

2. Обобщение положительного опыта педагогов в вопросах подготовки к ГИА, ВПР и международным исследованиям, внедрение в практику работы новых приемов применения ЦОС.

3. Ознакомление педагогов с нормативно-правовой, методической и профессиональной информацией по актуальным вопросам образования и обновленного ФГОС НОО и ООО.

4. Создание условий для совершенствования компетентности учителей физики в вопросах формирования функциональной грамотности, реализации деятельностного подхода.

5. Формирование предметно-методических комиссий по оцениванию выполненных заданий в рамках муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников.

6. Изучение показателей анализа качества результатов обучающихся по итогам ГИА, ТТ с целью выявления типичных ошибок при выполнении работ и определении динамики среднего балла.

7. Оказание методической помощи педагогам, испытывающим профессиональные дефициты, в том числе через сетевое взаимодействие.

Основные направления деятельности работы ММО учителей физики на 2022-2023 учебный год

1. Аналитическая деятельность

№ п/п	Содержание работы	Сроки	Ответственные исполнители
1.	Анализ работы ММО за 2021 - 2022 учебный год	август	руководитель ММО
2.	Анализ результатов ЕГЭ, ОГЭ	август	руководитель ММО, учителя физики
3.	Анализ результатов ВПР, репетиционных ОГЭ и ЕГЭ	в течение учебного года	руководитель ММО, учителя физики
4.	Анализ результатов олимпиад (школьный, муниципальный, региональный уровни)	октябрь - февраль	руководитель ММО, учителя физики
5.	Анализ формирования исследовательской компетенции обучающихся	март - апрель	руководитель ММО, учителя физики

2. Информационная деятельность

№ п/п	Содержание работы	Сроки	Ответственные исполнители
1.	Составление рабочих программ и КТП по физике и астрономии	август	учителя физики
2.	Мониторинг профессиональных потребностей педагогов МО	в течение учебного года	руководитель ММО,
3.	Изучение нормативных документов	в течение учебного года	руководитель ММО,
4.	Информирование педагогов о новых УМК	в течение учебного года	руководитель ММО, учителя физики
5.	Информирование педагогов о вебинарах ЛОИРО, издательств «Просвещение», «Легион», «Винтана-Граф»	в течение учебного года	руководитель ММО, учителя физики

3. Организационно – методическая деятельность

№ п/п	Содержание работы	Сроки	Ответственные исполнители
1.	Курсы повышения квалификации или дистанционные курсы	в течение учебного года	руководитель ММО, учителя физики
2.	Дистанционные мероприятия: конференции, вебинары	в течение учебного года	руководитель ММО, учителя физики
3.	Организация участия педагогов в конкурсах профессионального мастерства – «Учитель года»	в течение учебного года	руководитель ММО, учителя физики
4.	Аттестация педагогических работников	в течение учебного года	руководитель ММО, учителя физики

4. Консультативная деятельность

№ п/п	Содержание работы	Сроки	Ответственные исполнители
1.	Индивидуальные и групповые консультации для педагогов по подготовке к ГИА, по ознакомлению с обновленным ФГОС	в течение учебного года	руководитель ММО
2.	Создание банка заданий на формирование ЕНГ по физике	в течение учебного года	руководитель ММО, учителя физики

**График проведения заседаний РМО учителей физики
на 2022-2023 учебный год:**

№ п/п	Тема заседания	Форма проведения	Дата	Ответственные
1.	Анализ и планирование работы на 2022-2023 учебный год	очная	30.08.2022	Руководитель ММО Малова И.В.
2.	Применение кодификаторов ЕГЭ, ОГЭ при подготовке учащихся к ГИА. Методические рекомендации для учителей, подготовленные на основе типичных ошибок участников ГИА 2022	Платформа ZOOM	01.11.2022	Руководитель ММО Малова И.В. Еремеева О.В.
3.	Выработка единых подходов к оцениванию заданий второй части ТТ по физике в 11 классе	Платформа ZOOM	10.12.2022	Вахрушев М.Ю.
4.	Выработка единых подходов к оцениванию заданий второй части ТТ по физике в 9 классе	Платформа ZOOM	24.12.2022	Еремеева О.В.
5.	Использование электронных средств обучения и дистанционных технологий для повышения качества образовательной деятельности	очное	февраль	Руководитель ММО Малова И.В., Мошкин А.В.
6.	1. ОГЭ – 2023; выполнение экспериментального задания, комплекты, виды лабораторных работ 2. Конструктор рабочих программ по новым стандартам. Обмен опытом	очное	28.03.2023	Руководитель ММО Малова И.В., Панина А.С.

Руководитель ММО

Малова И.В.