

Протокол заседания № 2
муниципального методического объединения
учителей физики

Дата проведения: 20.11.2023г.

Место проведения: МОУ ДПО УМЦ

Форма проведения: очная

Тема: «Современные подходы к контрольно-оценочной деятельности учителя и учащихся на уроках физики»

Присутствовали: 12 человек

Повестка:

1. Особенности организации контрольно-оценочной и рефлексивной деятельности на уроке физики.
2. Инновационный подход к организации контрольно-оценочной деятельности в условия реализации ФГОС.
3. Подготовка к оценочным процедурам по физике в основной школе
4. Методические вопросы организации урочной деятельности
5. Организация лабораторных работ и их оценивание
6. Организация проектной деятельности учащихся деятельности
7. О подготовке к ОГЭ. Лабораторные работы

Слушали:

1. Руководитель ММО Фиошкину О.Н. Особенности организации контрольно-оценочной и рефлексивной деятельности на уроке физики. Ознакомила с рекомендациями составителя сборников материалов ЕГЭ и ОГЭ по 2024г. физике Демидовой М.Ю.

2. Денисову С.В., МБОУ СОШ №12 «Центр образования» и Шмушкину С.Ю. МБОУ «Туровская СОШ» Инновационный подход к организации контрольно-оценочной деятельности в условия реализации ФГОС. Применение материалов из банка заданий по естественно научной грамотности при подготовке учащихся к РДР и ВПР.

3. Сворцову Н.В., учитель физики МБОУ СОШ №13 Подготовка к оценочным процедурам по физике в основной школе, рассмотрела новые типы заданий включенных в контрольно –измерительные материалы 2024г.

4. Рузаеву Е.Г., МБОУ «Оболенская СОШ», Коршунову И.А., МБОУ СОШ №4 Организация лабораторных работ и их оценивание с учетом основных ошибок учащихся при выполнении практической этапа экзаменационной работы 9класса.

5. Назарову Г.Ю., МБОУ СОШ №3, Дудницкую М.В., МБОУ «Пролетарская СОШ», Смолянинова С.А., МБОУ «Липицкая СОШ» Организация проектной деятельности учащихся деятельности

6. Морозову Л.Г., МБОУ СОШ №1 О подготовке к ОГЭ. Лабораторные работы. Морозова Л.Г. рассказала о заданиях, где нужны умения применять физические законы для решения практических задач..

Решили:

- 1.Перенести выступление Жуковой А.Б. по теме «Методические вопросы организации урочной деятельности на следующее заседание.
- 2.Организовать практические занятия с лабораторным оборудованием для учащихся, сдающих ОГЭ в апреле в МБОУСОШ №1 и МБОУСОШ №19.
- 3.Ознакомить всех учителей физики с изменениями в заданиях ЕГЭ2024г., которые следует учесть при подготовке к экзамену учащихся.

Основные изменения

Физика в ЕГЭ 2024 года будет иметь ряд основных изменений, которые следует учесть при подготовке к экзамену. Вот некоторые из них:

1. Изменение формата заданий. Теперь в экзамене будут присутствовать задания разного типа, включая задачи с выбором ответа и задачи на развёрнутый ответ. Это требует от учеников глубокого понимания теоретического материала и умения применять его на практике.
2. Увеличение количества заданий. В новом формате экзамена предусмотрено больше заданий, чем раньше. Это означает, что для успешной сдачи экзамена необходимо развить навык быстрого и точного решения задач.
3. Изменение системы оценивания. В ЕГЭ 2024 года будут применяться новые критерии оценивания, что может повлиять на способ подготовки к экзамену. Теперь особое внимание будет уделяться пониманию физических процессов и умению объяснить свои решения.

Для успешной подготовки к ЕГЭ 2024 года рекомендуется уделять больше внимания выполнению практических заданий и развитию навыков самостоятельного решения задач. Также полезно изучить новые критерии оценивания и ознакомиться с примерами заданий в новом формате.

Рекомендации по подготовке

1. Начните подготовку заблаговременно. Физика ЕГЭ требует систематической и глубокой подготовки, поэтому рекомендуется начинать заниматься несколько месяцев до экзамена. Это даст вам достаточно времени для усвоения материала и повторения основных тем.

2. Ознакомьтесь с новыми правилами ЕГЭ. Перед началом подготовки внимательно изучите правила проведения экзамена и требования ФИПИ к выполнению заданий. Уделите особое внимание новым форматам заданий и требованиям к ответам.

3. Создайте план подготовки. Разбейте весь материал на темы и составьте подробный план подготовки. Постепенно проходите все темы, уделяя каждой достаточное количество времени. Не забывайте делать повторения и закреплять пройденный материал.

4. Используйте разнообразные источники. Вашей основной учебой должны быть учебник и рабочая тетрадь, но не ограничивайтесь только ими. Используйте дополнительные учебники, видеоуроки, интерактивные задания и другие образовательные материалы. Это поможет вам лучше понять и запомнить материал.

5. Решайте задания из предыдущих ЕГЭ. Решение задач из предыдущих экзаменов поможет вам лучше понять типичные ошибки, на которые стоит обратить внимание. Также это поможет привыкнуть к формату заданий и тренировать навык работы с ними.

6. Обратитесь к учителю или репетитору. Если у вас возникают сложности с определенными темами или заданиями, обратитесь к учителю или репетитору. Они помогут вам разобраться с трудными моментами, дадут рекомендации и дополнительные материалы для изучения.

7. Занимайтесь регулярно и контролируйте свой прогресс. Постоянная работа и осознанное повторение – вот залог успешной подготовки к физике ЕГЭ. Регулярно решайте задания, проверяйте свои знания и контролируйте свой прогресс. Это поможет вам найти слабые места и своевременно их исправить.

8. Проходите тренировочные тесты. Параллельно с основной подготовкой регулярно проходите тренировочные тесты. Это поможет вам привыкнуть к формату экзамена, оценить свои знания и навыки, а также подготовиться к выполнению заданий в ограниченное время.

9. Помните о здоровом образе жизни. Важно помнить, что здоровое тело – залог здорового разума. Поэтому, помимо учебы, уделяйте внимание своему физическому и эмоциональному состоянию. Занимайтесь спортом, правильно питайтесь, выделяйте время на отдых и сон. Это поможет вам подготовиться к экзамену и справиться с нагрузкой.

10. Верьте в свои силы. Уверенность в своих силах – важная составляющая успеха на экзамене. Верьте в свои знания и подходите к подготовке с позитивным настроем. Запомните, что вы все сделали для этого и можете успешно справиться с экзаменом!

Руководитель ГМО Фиошкина О.Н.
Методист Гирба Е.Ю.