

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ОКРУЖНОГО МО УЧИТЕЛЕЙ
физики

Дата проведения: 27.08.2024

Место проведения: ГБОУ СОШ №2, ОУ с. Большая Тушица

Присутствовали: список участников заседания
ОУМО прилагается.

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Методический анализ результатов ОГЭ и
ЭГЭ по учебному предмету физика в 2023-2024
учебном году. Выступление с презентацией.
Докладчик - Кушенина М.А., учитель физики
ГБОУ СОШ №2, ОУ им. Г.А. Славякова с. Большая
Черниговка.
2. Особенности преподавания учебного предие-
та «Физика». Выступление с презентацией.
Докладчик - Кушенина М.А., руководитель
ОУМО учителей физики.
3. Обсуждение тем по самообразованию
учителей физики ОУМО.

ХОД ЗАСЕДАНИЯ

По первому вопросу слушали руководителем ОУМО учителей физики учителя физики ТБОУ СОШ № 2, ОУ "Им. Т.А. Смолкина - Жулежову М.А. В своем выступлении она дала методический анализ результатов ЕГЭ по физике в 2023-2024 учебном году. Кол-во участников ЕГЭ по учебному предмету "Физика" в 2024 году составило 19 человек. Востребованность предмета увеличилась почти в 2 раза по сравнению с прошлым годом. Все участники преодолели минимальный порог. Средние тестовые баллы по физике выше чем в 2022 (50,4) и 2023 (52,3), но значение в 2023 составляет 56,4. Распределение результатов участников СОО по сравнению с прошлым годом изменилось. Доля участников, обучающихся по программам СОО, получивших от 81 до 99 баллов равно нулю. Максимальное количество баллов 79 показали два участника это обучающиеся ТБОУ СОШ, ОУ с. Августовка и ТБОУ СОШ "ОУ" им. Зинченко. Доля участников, получивших до 60 т.д., уменьшилась до 47,3%, при этом значительно увеличилась доля участников, получивших от 61 до 80 баллов. Она составила - 52,6%.

Далее рассмотрим структуру КИМ ЕГЭ по физике, которая значительно изменилась в 2024 году.

Анализ результатов ЕГЭ показал, что все участники в основном на базовом уровне все проверенные элементы содержания курса физики СОО. По результатам работы все обучающиеся разделились на две группы. В первую группу вошли ребята, набравшие от мин до 60,8, и во вторую - от 61 до 80 т.д. Все элементы содержания и способы деятельности усвоены в основном на базовом уровне. На возможном, а также высоком уровнях знаний и подготовки не удалось считать достаточной.

Количество ЕГЭ по физике в 2024 году составило 36 человек, т.е. это не намного больше чем в прошлый год.

Все девятиклассники (36 чел.) преодолели
десятикратный порог. Результаты показали,
что уровень качества сдачи ЕГЭ продолжает
снижаться. Для обучающихся, выполнивших
экзаменационную работу на «4» и «5»
составляет 53% (55% в 2023 году; 75% - в 2022)
Решение проблемы «слабой подготовки
обучающихся продолжает оставаться
актуальной и требует от учителя серьезной
подготовки и продуманности каждого урока,
применения современных средств наглядности,
поиска оптимальных методических
приемов.


По второму вопросу: Куримова М.А.
раскрыла особенности преподавания
физики в 2024-2025 учебном году,
на основе информационно-методического
письма.

В ходе заседания ОУМО учителей физики
учителя обсудили применение нового цифрового
оборудования на уроках физики.
Маркина Т.М. учитель физики ГБОУ СОШ
№ 2 «ОЗ» с Ф.Куримовой обменялась опытом
использования оборудования центра
«Ночка росла».

Решение:

1. Методический анализ результатов ЕГЭ
и ЕГЭ в 2024 году по физике прикрепить к
сведению.
2. Для повышения показателей успешности
сдачи ЕГЭ и ЕГЭ выполнить следующие
рекомендации: анализ технологий, направ-
ленного для преподавателя разрывов, выявление
затруднений УЗ-В: в рамках каждой темы
обратить внимание на повышение уровня сложности
проводить внутреннюю икаельной мониторинг
уровня подготовки по предмету. Внести в
практику лично-ориентированной работы в
ОУМО.

Председатель окружного МО

 / Куримова М.А.
подпись