

Анализ работы муниципального тьютора по физике

Бормотовой О. В. за 2023-2024 учебный год

Согласно целям и задачам был сформирован годовой план работы тьютора и работа велась согласно данному плану.

В течение учебного года происходило формирование нормативно – правовой и методической базы посредством изучения различных источников информации, самообразования.

Постоянно велась консультационная работа с педагогами. Тьютор оперативно отвечала на все возникающие вопросы по организации учебного процесса, подготовки обучающихся к ОГЭ и ЕГЭ, по подготовке оборудования для обеспечения выполнения задания 17 (лабораторная работа) на ОГЭ по физике. Тьютором проводился анализ лучших практик обучения предмету, восполнения дефицитов и преодоления затруднений при подготовке к ГИА. В группе учителей физики Динского района (Сферум) размещались ссылки на предварительно отобранные видео лекции по темам «Современные технологии обучения физики», «Критерии оценивания второй части ЕГЭ по физике», «"Знаковые" задачи в школьном курсе физики», «Развитие познавательного интереса на уроках естественнонаучного цикла (на примере физики)», «Математика для физики (что необходимо знать и уметь, чтобы успешно сдать ЕГЭ по физике)», «Курс "ЕГЭ по физике для всех" - методика использования в практике учителя», «Курс "Приглашение в физику", пропедевтика преподавания физики», «Точки соприкосновения ЕГЭ и олимпиад». Проведена онлайн-консультация в Сферуме по теме «Структура ОГЭ и ЕГЭ по физике 2024»

Проводилась разъяснительная работа по привлечению дополнительных возможностей самоподготовки обучающихся с различным уровнем мотивации, по вовлечению родителей процесс подготовки, своевременное информирование об успехах и дефицитах обучающихся, взаимодействие с классными руководителями.

Самостоятельно разработаны и предоставлены учителям Динского района карты индивидуальных достижений для самостоятельного заполнения

выпускниками при подготовке к экзамену, материалы для размещения на стендах ОГЭ и ЕГЭ по физике в соответствии с актуальной спецификацией 2024 года, пособие по решению задач с развёрнутым ответом по разделу «Тепловые явления», лабораторные работы физического практикума. Собран и систематизирован материал из сегмента ФИПИ. Так же размещались памятки учителям, учащимся, родителям, подборки заданий, разработанные тьюторами Краснодарского края, специалистами и преподавателями ИРО.

В школах проведены пробные экзамены по предмету.

В 2023 – 2024 учебном году учителям района рекомендовано:

- проводить более интенсивную работу с обучающимися и их родителями при выборе экзаменов;
- уделить особое внимание в работе по практической части экзамена;
- тренировать обучающихся в заполнении бланков ответов;
- вести диагностические карты с обязательным еженедельным ознакомлением обучающихся и родителей.

В 2024 – 2025 учебном году планируется продолжить работу по тем же направлениям.

Муниципальный тьютор по физике



Бормотова О. В.