Подготовка к ГИА при проведении экспериментально-исследовательских работ на курсах внеурочной деятельности по физике.

Во всём мне хочется дойти до самой сути. В работе, в поисках пути, в сердечной смуте. До сущности истекших дней, до их причины, До оснований, до корней, до сердцевины. Всё время схватывая нить судеб, событий, Жить, думать, чувствовать, любить, свершать открытья.

Очень хочется, чтобы эти строки Бориса Пастернака стали девизом деятельности учащихся, чтобы ученик своим трудолюбием, упорством достигал истины. Современное общество приводит к необходимости обучения школьников умению самостоятельного поиска, готовности к исследовательской деятельности. Готовность ученика к экзамену также включает не только собственно умение выполнять предложенные задания, но и умение выбрать задания, которые решить под силу, наличие навыков самоконтроля и умения правильно распорядиться отведенным на экзамене временем.

Программы внеурочной деятельности «Экспериментальные задачи в физике» для 8 класса, «Физик - исследователь» для 9 класса, «Методы решения физических задач» для 10-11 классовпозволяют учащимся ознакомиться с методикой организации и проведения экспериментально-исследовательской деятельности, ознакомиться со многими интересными вопросами физики. Экспериментальная деятельность способствует развитию мыслительных операций и общему интеллектуальному развитию.

Не менее важным фактором реализации данных программ является стремление развить у учащихся умения самостоятельно работать, думать, экспериментировать, а также совершенствовать навыки аргументации собственной позиции по определённому вопросу.

Содержание программ соответствует познавательным возможностям школьников и предоставляет им возможность работать на уровне повышенных требований, освоить основные методы познания, развивая учебную мотивациюи интеллектуальные возможности, а так же помогает подготовиться к ГИА.

Главная цель:

-совершенствование познавательной сферы обучающихся, развитие интеллекта.

Задачи:

- -знакомство учащихся с методом научного познания и методами исследования объектов и (наблюдение, опыт, выявление закономерностей, моделирование, формулировка гипотез и постановка задач по их проверке, поиск решения задач, подведение итогов и формулировка вывода);
- развитие мотивации к обучению физики за счет применения деятельностного подхода;
- -развитие познавательного интереса учащихся к физике на основе решения физических экспериментальных задач;
- -развитие самостоятельности, ответственности, аккуратности;

- -формирование потребности в саморазвитии, самопознании;
- -формирование исследовательских умений;
- -формирование у учащихся коммуникативных навыков, которые способствуют развитию умений работать в группе, вести дискуссию.

Экспериментальные задания— это задачи, которые не могут быть решены без постановки опытов или измерений. Они способствуют формированию измерительных и экспериментальных умений, умений выдвигать гипотезы и проверять их на практике.

Самое главное условие успеха на экзамене по физике (причем в любой его форме) – это овладение основными физическими понятиями, понимание физических законов и умение применять их на практике. Самое трудное в подготовке к ГИА — это как раз научиться решать физические задачи. В физике нет алгоритмов и готовых рецептов. Каждая задача уникальна и требует своего особенного подхода. Чтобы увидеть путь решения, нужны знания, навыки и развитая интуиция. Всё это приходит с опытом. А опыт нарабатывается в десятков тщательно подобранных результате решения И сотен задач, преподавателем с учётом особенностей каждого конкретного ученика.

Решение физических задач - одно из важнейших средств развития мыслительных, творческих способностей учащихся. Часто на уроках проблемные ситуации создаются с помощью задач, а этим активизируется мыслительная деятельность учащихся. Ценность задач определяется, прежде всего, той физической информацией, которую они содержат. Поэтому особого внимания заслуживают задачи, в которых описываются классические фундаментальные опыты и открытия, заложившие основу современной физики, а также задачи, в которых есть присущие физике методы исследования.

С решением задач тесно связано творчество, а творчество всегда приносит радость. Ничего, что это школьная задача, и не одно поколение искало ее решения. Радостно заново открывать связи между данным и неизвестным, ошибаться и приходить через творчество к верному решению. Завершение напряженной умственной работы приносит огромное удовлетворение, ведь решение задач - это напряженное, активное проявление энергии, воли, умственных способностей.

При решении экспериментальных задач, учащиеся овладевают физическими методами познания: проводят опыт, измеряют физические величины, вычисляют погрешности измерения, представляют результаты измерений в виде таблиц, графиков, делают выводы из эксперимента, объясняют результаты своих наблюдений и опытов с теоретических позиций.

Опыт самостоятельного выполнения сначала простых физических экспериментов, затем заданий исследовательского типа позволит ученику либо убедиться в правильности своего предварительного выбора, либо изменить свой выбор и испытать свои способности на каком-то ином направлении.

При проведении занятий предусмотрена реализация дифференцированного и личностно-ориентированного подходов, которые позволят ученикам двигаться по своей траектории и быть успешными.

Роль учителя: он выступает как организатор, консультант, эксперт самого процесса деятельности учащихся и её результатов.

Таким образом, программы должны обеспечит следующие результаты:

- -овладение учащимися новыми методами и приемами решения экспериментальных физических задач;
- -получение опыта дискуссии, проектирования учебной деятельности;
- -опыт работы в коллективе;
- -возникновение потребности читать дополнительную литературу;
- -умение искать, отбирать, оценивать информацию;
- -успешную самореализацию обучающихся и сдачу ГИА по физике.

Муниципальный тьютор по физике Перковская Т.И.