

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Сюрногуртская средняя общеобразовательная школа имени А.Е. Ярославцева»

УТВЕРЖДАЮ:
Директор школы:
Хохрякова Е.А.



АННОТАЦИЯ
к рабочей программы дополнительной общеобразовательной общеразвивающей
программе
«Физика для будущих профессионалов»

Рабочая программа «Физика для будущих профессионалов» разработана на основе дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Физика для будущих профессионалов» естественно-научной направленности. Программа рассчитана на школьников 11-16 лет. Занятия по программе «Физика для будущих профессионалов» проводятся на базе МБОУ «Сюрногуртская СОШ».

Характеристика творческого объединения. Дети заинтересованы в знакомстве с английским языком, активные, любознательные. По социальному составу: есть дети из малообеспеченных и неполных семей.

Цель и задачи программы.

Цель:

освоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира; наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; методах научного познания природы

Задачи:

1. Формирование экспериментальных умений: пользоваться простейшими приборами и инструментами и делать выводы на основе экспериментальных данных ;
2. Развивать познавательную активность и самостоятельность учащихся;
3. Развивать внимание, память, логическое и абстрактное мышление, пространственное воображение;
4. Расширять коммуникативные способности детей;
5. Формировать культуру труда и совершенствовать трудовые навыки;
6. Привить обучающимся навыки исследовательской работы.

Планируемые результаты:

Личностные результаты

1. Обучающийся получит возможность для развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей;

Метапредметные результаты

2. Обучающийся получит возможность для формирования понимания различий между исходными фактами и гипотезами для их объяснения, теоретическими моделями и реальными объектами, овладение универсальными учебными действиями на примерах гипотез для объяснения известных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез, разработки теоретических моделей процессов или явлений;

3. У обучающихся сформируются творческие и коммуникативные способности.

Предметные результаты

4. Обучающийся получит возможность для формирования умения пользоваться методами научного исследования явлений природы, проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, обрабатывать результаты измерений, представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и формул, обнаруживать зависимости между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы, оценивать границы погрешностей результатов измерени

5. Умения применять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи на применение полученных знаний, защищать исследовательские работы;

Режим занятий. Количество занятий в неделю – 3. Занятия проводятся 3 раза неделю по 1 часу, итого 3 часа в неделю (3 академических часа в неделю).