

## **Аннотация на рабочую программу** «Технология. Технический труд.» для 5-6 класса

**1. Рабочая программа** «Технология. Технический труд.» для 5 класса составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;
- Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования;
- Программы по технологии Министерства образования и науки Российской Федерации под ред. Симоненко В.Д. и Сеница Н.В. Учебник: «Технология» 5 класс для мальчиков.
- Программы по технологии Министерства образования и науки Российской Федерации под ред. Симоненко В.Д. и Сеница Н.В. Учебник: «Технология» 6 класс для мальчиков.

Курс «Физическая география России» рассчитан на общее число учебных часов за год обучения 70 (2 часа в неделю) в каждом классе.

**2. Целью** изучения являются: освоение знаний о методах и практической реализации по различным разделам. По каждому разделу учащиеся изучают основной теоретический материал, осваивают необходимый минимум технологических операций, которые в дальнейшем позволяют выполнить проектные работы.

Новизной данной программы является использование в обучении школьников информационных и коммуникативных технологий.

Программа предусматривает овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять практические работы, умение обрабатывать результаты измерений, выдвигать гипотезы и строить модели, устанавливать границы их применимости; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей, использование приобретенных знаний и умений для решения практических, жизненных задач.

### **3. Содержание курса**

Построение учебного содержания курса осуществляется последовательно от общего к частному с учётом реализации внутрипредметных и метапредметных связей.

Содержание программы структурировано в виде несколько блоков: «Технология создания изделий из древесины», «Технология создания изделий из металлов, «Технологии ведения дома»» в каждом из которых выделяются тематические разделы.

Курс содержит **внутрипредметный модуль «метапредметная интеграция»** - 20% (14 часов) учебных занятий проводится с решением проектных задач или выполнения проектов.

**4. Основные образовательные технологии.** В процессе изучения предмета используются не только традиционные технологии, методы и формы обучения, но и инновационные технологии, активные и интерактивные методы и формы проведения занятий: проектное, объяснительно - иллюстративное обучение, элементы технологии дистанционного обучения, использование ИКТ, иллюстрированные материалы. Готовые работы, образцы элементов

**5. Формы контроля:** стартовый, текущий, промежуточный, итоговый (в форме- теста, самостоятельных и практических работ, зачета по проектной и исследовательской деятельности)