**Аннотация рабочей программы**

**Название**

**программы**

**Срок, на который**

**разработана программа**

**Краткая характеристика программы**

Технология Срок реализации

программы 2 года

Основной целью освоения технологии является формирование технологической грамотности,

глобальных компетенций, творческого мышления. Задачами курса технологии являются: овладение

знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология»; овладение

Изучается в 5 классе из трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи,

расчёта 2 ч в неделю:

энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических,

социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной

безопасности; формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности,

готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений; формирование у

обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и

программных сервисов, когнитивных инструментов и технологий; развитие умений оценивать свои

профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной

деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.

Технологическое образование обучающихся носит интегративный характер и строится на

неразрывной взаимосвязи с трудовым процессом, создаёт возможность применения научно-

теоретических знаний в преобразовательной продуктивной деятельности, включения обучающихся в

реальные трудовые отношения в процессе созидательной деятельности, воспитания культуры

личности во всех её проявлениях (культуры труда, эстетической, правовой, экологической,

технологической и других ее проявлениях), самостоятельности, инициативности, предприимчивости,

развитии компетенций, позволяющих обучающимся осваивать новые виды труда и готовности

принимать нестандартные решения. Основной методический принцип программы по технологии:

освоение сущности и структуры технологии неразрывно связано с освоением процесса познания –

построения и анализа разнообразных моделей. Программа по технологии построена по модульному

принципу. Рабочая учебная программа включает в себя: пояснительную записку, общую

характеристику курса, описание места предмета в учебном плане, описание ценностных ориентиров

содержания учебного предмета, планируемые результаты (личностные, метапредметные и

предметные достижения учащихся), содержание учебного предмета, тематическое и поурочное

планирование, материально-техническое обеспечение.

в 5 классе — 68 ч.

(34 учебных недели).

Изучается в 6 классе из

расчёта 2 ч в неделю:

в 6 классе — 68 ч.

(34 учебных недели).

