

Аннотация к рабочей программе для 5 класса

Наименование учебного предмета	Технология
Рабочая программа составлена на основе:	ФГОС ООО Планирование составлено на основе: Тищенко А. Т. Технология: программа: 5 – 9 класс / А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница. – М.: Вентана – Граф, 2020.
УМК рабочей программы	Учебник: Технология. 5 класс, учебник для учащихся общеобразовательных организаций / А. Т.Тищенко; Н.В.Сеница. – М.: Вентана-Граф, 2020
Количество часов	70 часов (2 часа в неделю)
Уровень изучения	Базовый
Цель рабочей программы	Целью обучения технологии в 5-9 классах является формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях, формирование навыков составления конструкторской и технологической документации, организации и планирования трудовой деятельности на рабочем месте с учётом имеющихся ресурсов и условий, выполнения технологических операций с использованием ручных инструментов, приспособлений, машин, оборудования.
Задачи рабочей программы	Достижению данной цели служит решение следующих учебных задач: <ul style="list-style-type: none">- ознакомить учащихся с планированием технологического процесса и процесса труда;- формировать целостное представление о техносфере, основанного на приобретённых знаниях, умениях и способах деятельности;- формировать опыт разнообразной практической деятельности с техническими объектами, опыт познания и самообразования, опыт созидательной, преобразующей, творческой деятельности;- формировать готовность и способность к выбору индивидуальной траектории последующего профессионального образования для деятельности в сфере промышленного производства;- формировать технологическую культуру на основе включения учащихся в разнообразные виды технологической деятельности по ручной и механической обработке конструкционных материалов с самостоятельной элементарной наладкой оборудования, приспособлений и инструментов для создания продуктов труда;- формировать у школьников представление о пути совершенствования технологических процессов изготовления изделий из древесины, ознакомить с приемами работы по изготовлению цилиндрических деталей ручными инструментами и на токарном станке по дереву с соблюдением правил безопасной работы;- формировать у школьников представление об использовании листового и сортового проката в технологическом процессе изготовления изделий; приобрести опыт обработки листового и сортового проката ручными инструментами с соблюдением правил безопасной работы;

	<ul style="list-style-type: none"> - овладевать общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда; - развивать познавательный интерес, техническое мышление, пространственное воображение, интеллектуальные, творческие, коммуникативные и организаторские способности; - формировать у школьников представление о способах отделки поверхностей деталей; умение шлифовать и полировать, покрывать морилкой, лаками, окрашивать поверхности водными и масляными красками; - воспитывать трудолюбие, бережливость, аккуратность, ответственность за результаты своей деятельности, уважительное отношение к людям различных профессий и результатам их труда; - формировать опыт применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности при создании или ремонте материальных объектов.
Составители рабочей программы	Сакур Л.М., учитель технологии, Лыбина В.Р., учитель технологии