

Аннотация к рабочей программе

Рабочая программа по Технологии для 7 классов составлена на основе положений и требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС ООО, а также с учётом рабочей программы воспитания и подлежит непосредственному применению при реализации ООП ООО МБОУ СШ №1 р.п. Кузоватово.

Учебно-методическое обеспечение курса

➤ Учебник: «Технология. Технологии ведения дома» 7 класс Н.В Сеница, А.Т.Тищенко – М.: ПРОСВЕЩЕНИЕ, 2021

В школьном учебном плане на изучение технологии в 7 классе предусмотрено 68 часов (34 учебные недели по два часа).

Цели и задачи предмета «Технологии» в 7 классе:

Основной целью изучения учебного предмета «Технология» в 7 классе является освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности.

Задачи:

- **освоение** технологических знаний, основ культуры созидательного труда, представлений о технологической культуре на основе включения учащихся в разнообразные виды трудовой деятельности по созданию личностно или общественно значимых изделий;
- **овладение** общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного определения своих жизненных и профессиональных планов; безопасными приемами труда;
- **развитие** познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;
- **воспитание** трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности; уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;
- **получение** опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.

Основные разделы: «Технологии получения современных материалов», «Современные информационные технологии», «Технологии в транспорте», «Автоматизация производства», «Технологии кулинарной обработки пищевых продуктов», «Технологии растениеводства и животноводства», «Исследовательская и созидательная деятельность».

В период карантина (усиления санитарно-эпидемиологических мероприятий) обучение может осуществляться в дистанционном режиме. Для организации дистанционного обучения по технологии используются следующие платформы: «Российская электронная школа», «Московская электронная школа», сервис «Яндекс. Учебник», электронные версии УМК от издательств «Просвещение» и «Российский учебник» и т.д.

Периодичность и формы текущего контроля:

- > Тестирование – 4
- > Повторительно - обобщающих уроков – 4
- > Творческий проект – 1.