

Аннотация к адаптированной рабочей программе по технологии
для слабовидящих обучающихся и учащихся с нарушениями опорно-двигательного
аппарата (вариант 6.1, 4.1.) в 7 классе

Рабочая программа по технологии для учащейся 7 класса разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г, № 1897, на основе примерной программы по технологии для 5-9 классов (авторы В.М.Казакевич, Г.М.Пичугина, Г.Ю.Семенова и др.-М. Просвещение, 2018г.), в соответствии с положениями Федерального государственного стандарта образования для слабовидящих обучающихся и учащихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата (вариант 6.1, 4.1.) и с учетом рабочей программы воспитания. Технологическое образование предусматривает организацию созидательной и преобразующей деятельности, направленной на удовлетворение потребностей самого человека, других людей и общества в целом.

В процессе изучения учащимися технологии, с учётом возрастной периодизации их развития, в целях общего образования должны решаться **следующие задачи:**

- формирование инвариантных (метапредметных) и специальных трудовых знаний, умений и навыков, обучение учащихся функциональной грамотности обращения с распространёнными техническими средствами труда;
- расширение научного кругозора и закрепление в практической деятельности знаний и умений, полученных при изучении основ наук;
- воспитание активной жизненной позиции, способности к конкурентной борьбе на рынке труда, готовности к самосовершенствованию и активной трудовой деятельности;
- развитие творческих способностей, овладение началами предпринимательства на основе прикладных экономических знаний;
- ознакомление с профессиями, представленными на рынке труда, профессиональное самоопределение.

Современные требования социализации в обществе в ходе технологической подготовки ставят задачу обеспечить овладение обучающимися правилами эргономики и безопасного труда, способствовать экологическому и экономическому образованию и воспитанию, становлению культуры труда.

Целью преподавания предмета «Технология» является практико-ориентированное общеобразовательное развитие учащихся:

- прагматическое обоснование цели созидательной деятельности;
- выбор видов и последовательности операций, гарантирующих получение запланированного результата (удовлетворение конкретной потребности) на основе использования знаний и умений о техносфере, общих и прикладных знаний по основам наук;
- выбор соответствующего материально-технического обеспечения с учётом имеющихся материально-технических возможностей;
- создание преобразования или эффективное использование потребительных стоимостей.

Результаты изучения курса

Планируемые результаты освоения данной программы для обучающихся сформулированы с учетом АООП ООО для слабовидящих обучающихся и учащихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата (вариант 6.1, 4.1.).