Аннотация рабочей программы по технологии в 5-8 классах

Модифицированная образовательная программа по технологии составлена на основе авторской Технология: программа 5—9 классы / авт.-сост. А.Т. Тищенко, Н.В. Синица. — М.: Вентана-Граф, 2017.- 158 с. в соответствии с

- Федеральным законом "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-ФЗ (с изменениями);
- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897
- Изменениями во ФГОС НОО утвержденными приказом Минобрнауки России от 26 ноября 2010 года № 1241;
- приказом Минобрнауки России от 22 сентября 2011 года № 2357; приказом Минобрнауки России от 18 декабря 2012 года № 1060;
- приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 года № 1643;
- приказом Минобрнауки России от 18 мая 2015 года № 507
- «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»:
- приказом Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1644 и приказом от 31 декабря 2015 г. №1577

Учебник:

Технология 5 класс, авт. Н.В. Синица А.Т. Тищенко изд. М., «Вентана-Граф» 2021г. Технология 6 класс, авт. Н.В. Синица А.Т. Тищенко изд. М., «Вентана-Граф» 2021г. Технология 7 класс, авт. Н.В. Синица А.Т. Тищенко изд. М., «Вентана-Граф» 2020г. Технология 8 класс, авт. Н.В. Синица А.Т. Тищенко изд. М., «Вентана-Граф» 2020г

Предметная область «Технология» является необходимым компонентом общего образования всех школьников, предоставляя им возможность применять на практике знания основ наук. Это фактически единственный школьный учебный курс, отражающий в своём содержании общие принципы преобразующей деятельности человека и все аспекты материальной культуры. Он направлен на овладение обучающимися навыками конкретной предметно-пре-образующей (а не виртуальной) деятельности, создание новых ценностей, что соответствует потребностям развития общества. В рамках технологии происходит знакомство с миром профессий и ориентация школьников на работу в различных сферах общественного производства. Тем самым обеспечивается преемственность перехода обучающихся от общего к профессиональному образованию и трудовой деятельности. На изучение предмета технология в 5-7 классах отведено по 2 часа в неделю, 68 часов в год. В 8 классах 1 час в неделю, 34 часа в год.

Цели и задачи.

Изучение учебного предмета «Технология» способствует достижению следующих целей основного общего образования:

• обеспечение всем обучающимся оптимального, с учётом их возможностей, интеллектуального развития;

становление и развитие личности обучающегося в её самобытности, уникальности, неповторим социально-нравственное и эстетическое воспитание;

•

- •знакомство обучающихся с основами систематизированных знаний о природе, обществе, технике и культуре;
- развитие способностей и познавательных интересов обучающихся (критического мышления, внимания, воображения, памяти и разнообразных практических умений);
- выработка у обучающихся навыков самостоятельного выявления, формулирования и разрешения определённых теоретических и практических проблем, связанных с природой, общественной жизнью, техникой и культурой;
- формирование у обучающихся научно обоснованной системы взглядов и убеждений, определяющих их отношение к миру;
- формирование у обучающихся потребности в самостоятельном пополнении имеющихся навыков и умений, как в ходе учёбы, так и за пределами школы;
- ознакомление обучающихся с научными основами производства и организации труда в таких важнейших отраслях, как машиностроение, электротехническая и химическая промышленность, сельское хозяйство и т. д., формирование умений пользоваться простейшими техническими приспособлениями и устройствами;
- понимание важнейших закономерностей технических, технологических и организационных процессов, общих для многих областей промышленного и сельскохозяйственного производства и сферы услуг;
 - обеспечение подготовки обучающихся к какой-либо профессии.