

Аннотация РПУП «Технология» 8 класс

Программа учебного предмета «Технология» для 8 класса разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. № 1897 (с изменениями, внесенными Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.12.2014 г. № 1644), Примерной основной образовательной программой основного общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (Протокол заседания Федерального учебно-методического объединения по общему образованию от 08.04.2015 г. № 1/15 с учетом изменений, внесенных Протоколом заседания Федерального УМО по общему образованию от 28.10.2015 г. № 3/15), на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования МАОУ «Технологический лицей», на основе **авторской программы по технологии А. Т. Тищенко, Н. В. Сеница, В. Д. Симоненко (издательский центр «Вентана-Граф», 2014год).**

Целью изучения учебного предмета «Технология» на уровне основного общего образования является обеспечение понимания учащимися сущности современных материальных, информационных и гуманитарных технологий и перспектив их развития; формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления учащихся; формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения учащимся направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов, в первую очередь, касающихся сферы и содержания будущей профессиональной деятельности.

С учётом общих требований ФГОС ООО и специфики предмета целями изучения «Технологии» на уровне основного общего образования являются:

- развитие инновационной творческой деятельности учащихся в процессе решения прикладных учебных задач;
- активное использование знаний, полученных при изучении других учебных предметов, и сформированных универсальных учебных действий;
- совершенствование умений выполнения учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- формирование представлений о социальных и этических аспектах научно-технического прогресса;
- формирование способности придавать экологическую направленность любой деятельности, проекту; демонстрировать экологическое мышление в разных формах деятельности.

Рабочая программа по технологии реализуется с помощью следующего УМК: Учебник Технология: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций – В.Д. Симоненко, А.А. Электров, Б.А.Гончаров и др.; -3-е изд., перераб. – М.: Вентана-Граф, 2018. – 160 с.: ил. (Российский учебник)