

Аннотация к рабочей программе по технологии 5-8 классов.

Рабочая программа по технологии основного общего образования Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средняя общеобразовательная школа п. Красный Строитель муниципального района Челно Вершинского Самарской области составлена на основании следующих нормативно-правовых документов:

1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 N 273-ФЗ (редакция от 12.05.2019г.)
2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г. № 413 (редакция от 29.06.2017 г.)
3. СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29 декабря 2010г. №189, зарегистрированным в Минюсте России 3 марта 2011г., регистрационный номер 19993 с изменениями и дополнениями от 29 июня 2011г., 25 декабря 2013г., 24 ноября 2015г.)
4. Основная образовательная программа среднего общего образования ГБОУ СОШ пос. Красный Строитель.

Образовательный процесс осуществляется с использованием учебников, учебных пособий, входящих в действующий федеральный перечень учебников. Перечень учебников ежегодно утверждается приказом директора по школе.

На изучение технологии в средней школе выделяется 238 часов (в 5,6,7 классе 204 часа, в 8 классе 34 часа).

Рабочая программа включает в себя планируемые результаты, содержание учебного предмета, тематическое планирование.

Срок реализации программы - 4 года.

Программа учебного предмета «Технология» на уровне основного общего образования разработана на основе Концепции нового учебно-методического комплекса по технологии, подготовленной в 2013-14 г. в целях повышения качества школьного технического образования, воспитания: истории развития технологий, Источники развития технологий: эволюция потребностей, практический опыт, научное знание, технологизация научных идей. Развитие технологий и проблемы антропогенного

воздействия на окружающую среду. Технологии и мировое хозяйство. Закономерности технологического развития.