

## Аннотация к рабочей программе

Предмет –Технология

Ступень обучения - 7 класс

Нормативно-методические материалы	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Распоряжение Комитета по образованию Правительства Санкт-Петербурга от 30.10.2013 года № 2525 «Об утверждении порядка организации обучения по медицинским показаниям по основным общеобразовательным программам на дому;</li><li>2. Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с изменениями и дополнениями;</li><li>3. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897;</li><li>4. Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 28.12.2018 г. № 345 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;</li><li>5. Основная образовательная программа основного общего образования;</li><li>6. Распоряжения Комитета по образованию N 988-р от 16.04.2020 «О формировании календарного учебного графика государственных образовательных учреждений Санкт-Петербурга, реализующего основные общеобразовательные программы в 2020/2021 учебном году»;</li><li>7. Локальные акты учебного заведения.<ol style="list-style-type: none"><li>a. Положение о рабочей программе</li><li>b. Положения о ведении электронного классного журнала, утвержденного приказом от 30.08.2016 г. № 244/3.</li></ol></li><li>8. Примерные программы, созданные на основе федерального государственного образовательного стандарта.</li></ol>
Реализуемый УМК	Технология 7 класс: учеб. для общеобразовательных организаций., В. М. Казакевич-М.: Просвещение, 2020.- 176 с. 1.
Цели и задачи изучения предмета	<p><b>Цели программы:</b> <i>Целью</i> курса «Технология» является <i>практико-ориентированное общеобразовательное развитие обучающихся:</i></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Обеспечение понимания обучающимися сущности современных материальных, информационных и гуманитарных технологий и перспектив их развития.</li><li>2. Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся.</li></ol> <p><b>Задачи программы:</b> <i>Задачи</i> технологического образования в общеобразовательных организациях:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-ознакомить обучающихся с законами и закономерностями, техникой и технологическими процессами доминирующих сфер созидательной и преобразовательной деятельности человека;</li><li>-синергетически увязать в практической деятельности все то, что обучающиеся получили на уроках технологии и других предметов по предметно-преобразующей деятельности;</li><li>-включить обучающихся в созидательную и преобразовательную деятельность, обеспечивающую эффективность действий в различных сферах приложения усилий человека как члена семьи, коллектива, гражданина своего государства и представителя всего человеческого рода.</li></ul>

	-сформировать творчески активную личность, решающую постоянно усложняющиеся технические и технологические задачи.
Срок реализации программы	1 года
Место учебного предмета в учебном плане	Распределение учебного времени на прохождение базовой части программного материала по технологии в 7 классах для детей с ограниченными возможностями здоровья составляет 17 часов в год, 13 часов отводится на самостоятельное изучение материала. Коррекция программы произведена за счет уплотнения тем.

1.