## Аннотация к рабочей программе

## Предмет – Технология Ступень обучения - 7 класс

Нормативно-	1. Распоряжение Комитета по образованию Правительства Санкт-Петербурга
методические	от 30 .10.2013 года № 2525 «Об утверждении порядка организации
материалы	обучения по медицинским показаниям по основным общеобразовательным
	программа на дому;
	2. Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской
	Федерации» с изменениями и дополнениями;
	3. Федерального государственного образовательного стандарта основного
	общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897;
	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»;
	5. Основная образовательная программа основного общего образования;
	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»;
	7. Локальные акты учебного заведения.
	а. Положение о рабочей программе
	b. Положения о ведении электронного классного журнала,
	утвержденного приказом от 30.08.2016 г. № 244/3.
	8. Примерные программы, созданные на основе федерального
<u></u>	государственного образовательного стандарта.
Реализуемый УМК	Технология 7 класс: учеб. для общеобразовательных организаций., В. М. Казакевич-
J IVIIC	М.: Просвещение, 2020 176 с. 1.
Цели и задачи	1.
изучения	
предмета	<b>Цели программы:</b> <i>Целью</i> курса «Технология» является практико-
	ориентированное общеобразовательное развитие обучающихся:
	1 05
	1. Обеспечение понимания обучающимися сущности современных материальных, информационных и гуманитарных технологий и перспектив их
	развития.
	2. Формирование технологической культуры и проектно-технологического
	мышления обучающихся.
	Marie IIII e e y Inie III III
	<b>Задачи программы</b> : Задачи технологического образования в общеобразовательных
	организациях:
	ознакомить обучающихся с законами и закономерностями, техникой и
	технологическими процессами доминирующих сфер созидательной и
	преобразовательной деятельности человека;
	-синергетически увязать в практической деятельности все то, что обучающиеся
	получили на уроках технологии и других предметов по предметно-преобразующей деятельности;
	-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.
L	1.00

	-сформировать творчески активную личность, решающую постоянно усложняющиеся технические и технологические задачи.
Срок реализации программы Место учебного предмета в учебном плане	1 года  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.