## Аннотация к рабочей программе учебного предмета.

TT	I m
=	Технология
Название учебного предмета Нормативно-правовая база на основе которой разработана программа, реализуемая адаптированная образовательная программа	<ul> <li>Федеральным Законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»</li> <li>Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2014 № 1598 (далее – ФГОС НОО ОВЗ) – для 1- IV классов;</li> <li>Порядком организации и осуществления образовательной деятельности</li> <li>по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и реднего общего образования, утвержденным приказом Минпросвещения России от 22.03.2021 № 115;</li> <li>Приказом Министерства просвещения РФ от 24 ноября 2022 г. № 1023 "Об утверждении федеральной здаптированной образовательной программы начального общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья"</li> <li>Приказом Минпросвещения России от 21.09.2022 № 858 "Об утверждении федерального перечия учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего образования организациями, осуществляющим образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников" (Зарегистрировано в Минюсте России 01.11.2022 N 70799).</li> <li>Перечнем организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, когорые могут дополнительно использованых программ начального общего, среднего общего образования утвержден приказом Минобрнауки России от 9.06.2016 г. № 699)</li> <li>Приказ Министерства просвещения РФ от 02.08.2022 № 658 «Об утверждений федерального перечия электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального перечия электронных образовательных ресурсов, допущенных и солоровления прастом пресмещения РФ от 02.08.2022 № 658 «Об утверждений федерального перечия электронных образовательных</li></ul>
	направлении методических рекомендаций" (вместе с методическими рекомендациями по системе оценки достижения обучающимися планируемых результатов освоения программ начального общего, основного общего и среднего общего образования)
	<ul> <li>Письмо Минпросвещения России от 16.01.2023 N 03-68 "О направлении информации о введении федеральных основных общеобразовательных программ»</li> <li>Адаптированной основной образовательной программой начального общего образования обучающихся с ЗПР</li> <li>Уставом ГБОУ школы № 34 Невского района Санкт-Петербурга.</li> </ul>
Классы	1, 1 дополнительный, 2 3, 4
Цель изучения предмета	Основной целью предмета является успешная социализация обучающихся с ЗПР, формирование у них функциональной грамотности на базе знакомства и освоения культурологических и конструкторско-технологических

	знаний (о рукотворном мире и общих правилах его создания в рамках
	исторически меняющихся технологий) и соответствующих им практических
	умений, представленных в содержании учебного предмета.
Место предмета (курса)	Общее число часов, отведённых на изучение учебного предмета
в учебном плане	«Технология», — 168 ч (один час в неделю в каждом классе).
	1 класс — 33 ч,
	1 дополнительный класс — 33 ч,
	2 класс — 34 ч,
	3 класс — 34 ч,
	4 класс — 34 ч.
Учебники и учебные	Технология. Учебник для общеобразоват. организаций. 1 класс. Роговцева,
пособия, которые	Н.И., Богданова И.П. М: Просвещение 2020.
используются в ходе	Технология. Учебник для общеобразоват. организаций. 2 класс. Роговцева,
изучения	Н.И., Богданова И.П. М: Просвещение 2020
предмета/учебного курса	Технология. Учебник для общеобразоват. организаций. 3 класс. Роговцева,
	Н.И., Богданова И.П. М: Просвещение 2020.
	Технология. Учебник для общеобразоват. организаций. 4 класс. Роговцева,
	Н.И., Богданова И.П. М: Просвещение 2020.