

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета .**

Название учебного предмета	Технология
<p>Нормативно-правовая база на основе которой разработана программа, реализуемая адаптированная образовательная программа</p>	<ul style="list-style-type: none"> <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 I-IV классов;</li> <li>• Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего 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 адаптированной образовательной программы начального общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья”</li> <li>• Приказом Минпросвещения России от 21.09.2022 N 858 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими 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, которые могут дополнительно использоваться при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (утвержден приказом Минобрнауки России от 9.06.2016 г. № 699)</li> <li>• Приказ Министерства просвещения РФ от 02.08.2022 № 653 «Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ НОО, ООО, СОО» (Зарегистрирован 29.08.2022 № 69822)</li> <li>• Санитарными правилами СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологическими требованиями к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 №28 (далее -СП 2.4.3648-20);</li> <li>• Санитарными правилами и нормами СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 (далее – СанПиН 1.2.3685-21);</li> <li>• Письмо Минпросвещения России от 13.01.2023 № 03-49 "О направлении методических рекомендаций" (вместе с методическими рекомендациями по системе оценки достижения обучающимися планируемых результатов освоения программ начального общего, основного общего и среднего общего образования)</li> <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 ТНР</li> <li>• Уставом ГБОУ школы № 34 Невского района Санкт-Петербурга.</li> </ul>
Классы	1, 1 дополнительный, 2 3, 4
Цель изучения предмета	<p>Основной целью предмета является успешная социализация обучающихся с ТНР, 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</p>

	умений, представленных в содержании учебного предмета.
Место предмета (курса) в учебном плане	Общее число часов, отведённых на изучение учебного предмета «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 пособия, которые используются в ходе изучения предмета/учебного курса	Технология. Учебник для общеобразоват. организаций. 1 класс. Роговцева, Н.И., Богданова И.П. М: Просвещение 2020. Технология. Учебник для общеобразоват. организаций. 2 класс. Роговцева, Н.И., Богданова И.П. М: Просвещение 2020 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.