

Аннотация к рабочей программе по технологии
4 класс

Учебный предмет	Технология
Классы, работающие по данной программе	4 «А», 4 «Б», 4 «В»
Учителя, работающие по данной программе	Коляда Т.Ф., Калинина Т.А., Плеханова М.Г.
Нормативные документы, лежащие в основе рабочей программы	1. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования. 2. Рабочая программа учебных предметов начального общего образования предмета «Технология», разработанной в онлайн-сервисе «Конструктор рабочих программ». 3. Основная образовательная программа начального общего образования ОУ. 4. Положение о составлении рабочих программ учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) ГБОУ СОШ средняя школа № 553 Фрунзенского района Санкт - Петербурга
Количество часов в соответствии с учебным планом	Настоящая рабочая программа рассчитана на 34 часа (34 учебные недели) по 1 часу в неделю.
УМК	Лутцева Е.А., Зуева Т.П. Технология. 4 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Цель	1. Приобретение личного опыта как основы обучения и познания; 2. Приобретение первоначального опыта практической преобразовательной деятельности на основе овладения технологическими знаниями, технико-технологическими умениями и проектной деятельностью; 3. Формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.
Задачи	Духовно-нравственное развитие учащихся; освоение нравственно-этического и социально-исторического опыта человечества, отраженного в материальной культуре; развитие эмоционально-ценностного отношения к социальному миру и миру природы через формирование позитивного

	<p>отношения к труду и людям труда; знакомство с современными профессиями;</p> <ul style="list-style-type: none"> • формирование идентичности гражданина России в поликультурном многонациональном обществе на основе знакомства с ремеслами народов России; развитие способности к равноправному сотрудничеству на основе уважения личности другого человека; воспитание толерантности к мнениям и позиции других; • формирование целостной картины мира (образа мира) на основе познания мира через осмысление духовно-психологического содержания предметного мира и его единства с миром природы, на основе освоения трудовых умений и навыков, осмысления технологии процесса изготовления изделий в проектной деятельности; • развитие познавательных мотивов, интересов, инициативности, любознательности на основе связи трудового и технологического образования с жизненным опытом и системой ценностей, ребенка, а также на основе мотивации успеха, готовности к действиям в новых условиях и нестандартных ситуациях; • формирование на основе овладения культурой проектной деятельности.
<p>Срок, на который разработана рабочая программа</p>	<p>1 год</p>