

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ

ТЕХНОЛОГИЯ

Класс	Образовательная программа, на основании которой создана рабочая программа	Цели программы	Количество часов	УМК
1	Программа по технологии на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования ФГОС НОО, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.	Основной целью программы по технологии является успешная социализация обучающихся, формирование у них функциональной грамотности на базе освоения культурологических и конструкторско-технологических знаний (о рукотворном мире и общих правилах его создания в рамках исторически меняющихся технологий) и соответствующих им практических умений.	33 часа (1 ч. в неделю)	Технология: 1 класс: учебник Е. А. Лутцева, Т. П. Зуева - Москва «Просвещение», 2023 г.
2			34 часа (1 ч. в неделю)	Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П., «Технология. 2 класс, Москва «Просвещение» 2017 г.
3			34 часа (1 ч. в неделю)	Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П., «Технология. 3 класс, Москва «Просвещение» 2018 г.
4			34 часа (1 ч. в неделю)	Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Фрейтаг И.П., «Технология. 4 класс, Москва «Просвещение» 2018 г.
5	Программа по технологии на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования ФГОС НОО, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.	Основной целью освоения технологии является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.	68 часов (2 ч. в неделю)	Казакевич Технология. Учебник. 5 класс. Просвещение. 2018 ФГОС.
6			68 часов (2 ч. в неделю)	Казакевич Технология. Учебник. 6 класс. Просвещение. 2020 ФГОС.
7			68 часов (2 ч. в неделю)	Казакевич. Технология. Учебник. 7 класс. Просвещение. 2020. ФГОС.
8			34 часа (1 ч. в неделю)	Казакевич Технология. Учебник. 8-9 класс. Просвещение. 2020 ФГОС.
			34 часа	Казакевич Технология.
	Стратегическими документами, определяющими направление			

9	модернизации содержания и методов обучения, являются ФГОС ООО и Концепция преподавания предметной области «Технология».		(1 ч. в неделю)	Учебник. 8-9 класс. Просвещение. 2020 ФГОС.
---	---	--	-----------------	--