

Аннотация к рабочей программе по технологии

программа разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и на основе Примерной программы учебного предмета технология, включенной в содержательный раздел примерной основной образовательной программы основного общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию от 08.04.2015, протокол №1/15 (в редакции протокола № 1/20 от 04.02.2020)

Название курса	Технология
Класс	5 класс
Предметная линия	Сасова И.А., Павлова М.Б., Гуревич М.И., Дж. Питт. Технология. 5 кл. – Вентана-Граф, 2016.
	6 класс
	Сасова И.А., Павлова М.Б., Гуревич М.И. Технология. Технология ведения дома. 6 кл. – Вентана-Граф, 2017. Сасова И.А., Гуревич М.И. Павлова М.Б. Технология. Индустриальные технологии. 6 кл. – Вентана-Граф, 2017
	7 класс
	Сасова И.А., Павлова М.Б., Шарутина А.Ю. Технология. Технология ведения дома. 7 кл. – Вентана-Граф, 2018. Сасова И.А., Гуревич М.И. Павлова М.Б. Технология. Индустриальные технологии. 7 кл. – Вентана-Граф, 2018.
	8 класс
Учебный план	5 класс - 2 ч в неделю (68 ч в год) 6 класс – 2 ч в неделю (68 ч в год) 7 класс – 2 ч в неделю (68 ч в год) 8 класс – 1 ч в неделю (34 ч в год)
Цель курса	Обучение в основной школе является второй ступенью пропедевтического технологического образования. Одной из важнейших задач этой ступени является подготовка обучающихся к осознанному и ответственному выбору жизненного и профессионального пути. В результате обучающиеся должны научиться самостоятельно формулировать цели и определять пути их достижения, использовать приобретенный в школе опыт деятельности в реальной жизни, за рамками учебного процесса. Содержание технологического образования в определенной степени призвано обеспечивать комплекс знаний и умений, необходимых для успешной

	жизнедеятельности каждого человека и всей страны. Изучение технологии в основной школе обеспечивает достижение личностных, метапредметных и предметных результатов.	
Структура курса	5 класс	Кол-во часов
	Технология в жизни человека и общества.	2
	Основы проектирования. Исследовательская и созидательная деятельность.	8
	Технологии обработки конструкционных материалов.	28
	Кулинария.	10
	Создание изделий из текстильных материалов.	10
	Художественные ремесла.	4
	Технологии домашнего хозяйства.	4
	Электротехника.	2
	6 класс	
	Технология в жизни человека и общества.	2
	Основы проектирования. Исследовательская и созидательная деятельность.	6
	Технологии обработки конструкционных материалов.	28
	Кулинария.	10
	Создание изделий из текстильных материалов.	10
	Художественные ремесла.	4
	Технологии домашнего хозяйства.	6
	Электротехника.	2
	7 класс	
	Технология в жизни человека и общества.	2
	Основы проектирования. Исследовательская и созидательная деятельность.	4
	Технологии обработки конструкционных материалов.	36
	Кулинария.	8
	Создание изделий из текстильных материалов.	8
	Художественные ремесла.	4
	Технологии домашнего хозяйства.	4
	Электротехника.	2
	8 класс	
	Технология в жизни человека и общества.	2
	Основы проектирования. Исследовательская и созидательная деятельность.	4
	Технологии домашнего хозяйства.	16
	Электротехника.	4

	Современное производство и профессиональное образование.	8
Программа обеспечивает достижение обучающимися основной школы личностных, метапредметных и предметных результатов.		