

## Аннотация к рабочей программе

2 класс

Технология

Нормативная база программы:	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012;</li><li>2. основная образовательная программа начального общего образования ГБОУ ООШ с. Тростянка, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 30.08.2022г. № 89)</li><li>3. Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных организациях при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 20 мая 2022 года № 254.</li><li>4. Технология. Сборник примерных рабочих программ. Предметные линии учебников систем «Школа России» и «Перспектива». 1-4 классы / Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Анащенко С.В., Роговцева Н.И. – М.: Просвещение, 2022</li></ol>
Общее количество часов:	34 часа
Уровень реализации:	базовый
Срок реализации:	2022- 2023 учебный год
Автор(ы) рабочей программы:	Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Анащенко С.В., Роговцева Н.И.

### Учебно-методический комплект 2 класса

Составляющие УМК	Название	Автор	Год издания	Издательство
Учебник	«Технология». Учебник. 2 класс.	под редакцией Лутцовой Е.А., Зуевой	2019	М.: «Просвещение»,

		Т.П., Анащенковой С.В., Роговцевой Н.И.		
Рабочая тетрадь (на печатной основе)	-	.	-	-
Тетрадь для контрольных работ (на печатной основе)	-	-	-	-
Атлас	-	-	--	-
Контурная карта	-	-	-	-
Другое	-	-	-	-

#### Место дисциплины в учебном плане

Предметная область	Предмет	Класс	Количество часов в неделю			
			1	2	3	4
Технология	Технология		<b>Обязательная часть (федеральный компонент)</b>			
				1		
			<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений (региональный компонент и компонент образовательного учреждения)</b>			
				-		
<b>Итого:</b>			1			

Административных контрольных работ:		1		
Контрольных работ:		-		
Лабораторных работ:		-		
Практических работ:		34		