

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Труд (технология)»**

<b>Название предмета</b>	<b>Труд (технология)</b>
<b>Класс</b>	5
<b>Количество часов</b>	68
<b>Учебник</b>	Технология. 5 класс. Е. С. Глозман, Е. Н. Кудакова, Ю. Л. Хотунцев
<b>Структура (название раздела, количество часов по разделу)</b>	1. Производство и технологии - 4 2. Компьютерная графика. Черчение - 8 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов - 46 4. Робототехника - 10

<b>Название предмета</b>	<b>Труд (технология)</b>
<b>Класс</b>	6
<b>Количество часов</b>	68
<b>Учебник</b>	Технология. 6 класс. Е. С. Глозман, Е. Н. Кудакова, Ю. Л. Хотунцев
<b>Структура (название раздела, количество часов по разделу)</b>	1. Производство и технологии - 4 2. Компьютерная графика. Черчение - 8 3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов - 46 4. Робототехника - 10

<b>Название предмета</b>	<b>Труд (технология)</b>
<b>Класс</b>	7
<b>Количество часов</b>	68
<b>Учебник</b>	Технология. 7 класс. Е. С. Глозман, Е. Н. Кудакова, Ю. Л. Хотунцев
<b>Структура (название раздела, количество часов по разделу)</b>	1. Производство и технологии - 4 2. Компьютерная графика. Черчение - 8 3. 3D – моделирование, прототипирование, макетирование - 10 4. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов - 36 5. Робототехника - 10

<b>Название предмета</b>	<b>Труд (технология)</b>
<b>Класс</b>	8
<b>Количество часов</b>	34
<b>Учебник</b>	Технология. 8 - 9 класс. Е. С. Глозман, Е. Н. Кудакова, Ю. Л. Хотунцев
<b>Структура (название раздела, количество часов по разделу)</b>	1. Производство и технологии - 4 2. Компьютерная графика. Черчение - 4 3. 3D – моделирование, прототипирование, макетирование - 12 4. Робототехника - 14

<b>Название предмета</b>	<b>Труд (технология)</b>
<b>Класс</b>	9
<b>Количество часов</b>	34
<b>Учебник</b>	Технология. 8 - 9 класс. Е. С. Глозман, Е. Н. Кудакова, Ю. Л. Хотунцев
<b>Структура (название раздела, количество часов по разделу)</b>	5. Производство и технологии - 4 6. Компьютерная графика. Черчение - 4 7. 3D – моделирование, прототипирование, макетирование - 12 8. Робототехника - 14