

### Аннотация к рабочей программе по технологии

<b>Название предмета</b>	<b>Технология</b>
<b>Класс</b>	<b>5</b>
Количество часов	68
Учебник	Технология. 5 класс. Е. С. Глозман, Е. Н. Кудакова, Ю. Л. Хотунцев
Структура (название раздела, количество часов по разделу)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Производство и технологии – 8 ч</li> <li>2. Компьютерная графика. Черчение – 8 ч</li> <li>3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов – 32 ч</li> <li>4. Робототехника – 20 часов</li> </ol>
<b>Класс</b>	<b>6</b>
Количество часов	68
Учебник	Технология. 6 класс. Е. С. Глозман, Е. Н. Кудакова, Ю. Л. Хотунцев
Структура (название раздела, количество часов по разделу)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Производство и технологии – 8 ч</li> <li>2. Компьютерная графика. Черчение – 8 ч</li> <li>3. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов – 32 ч</li> <li>4. Робототехника – 20 часов</li> </ol>
<b>Класс</b>	<b>7</b>
Количество часов	68
Учебник	Технология. 7 класс. Е. С. Глозман, Е. Н. Кудакова, Ю. Л. Хотунцев
Структура (название раздела, количество часов по разделу)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Производство и технологии – 8 ч</li> <li>2. Компьютерная графика. Черчение – 8 ч</li> <li>3. 3D – моделирование, прототипирование, макетирование – 12 часов</li> <li>4. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов – 20 ч</li> <li>5. Робототехника – 20 ч</li> </ol>
<b>Класс</b>	<b>8</b>
Количество часов	68
Учебник	Технология. 8 класс. Е. С. Глозман, Е. Н. Кудакова, Ю. Л. Хотунцев
Структура (название раздела, количество часов по разделу)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Производство и технологии – 12 часов</li> <li>2. Компьютерная графика. Черчение – 8 часов</li> <li>3. 3D – моделирование, прототипирование, макетирование – 21 часа</li> <li>4. Робототехника – 27 часов</li> </ol>