

## Аннотация к рабочей программе по технологии на уровень ООО

Название предмета	Технология
Классы	5-8
Количество часов	5-7 класс (2 часа в неделю) 8 класс (1 час в неделю) 272 час.
Статус программы	Рабочая программа по технологии составлена на основе федеральной рабочей программы основного общего образования по технологии базовый уровень для 5-8 классов образовательных организаций, 2023 г.
Структура предмета	<p><u>5 класс</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Модуль «Производство и технологии»- 8 час;</li> <li>- Модуль «Компьютерная графика. Черчение»- 8 час;</li> <li>- Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»- 32 час.</li> <li>- Модуль «Робототехника»- 20 час:</li> </ul> <p><u>6 класс</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Модуль «Производство и технологии»- 8 час;</li> <li>- Модуль «Компьютерная графика. Черчение»- 8 час;</li> <li>- Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»- 32 час;</li> <li>- Модуль «Робототехника»- 20 час:</li> </ul> <p><u>7 класс</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Модуль «Производство и технологии»- 8 час;</li> <li>- Модуль «Компьютерная графика. Черчение»- 8 час;</li> <li>- Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»- 12 час;</li> <li>- Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов»- 20 час;</li> <li>- Модуль «Робототехника» -20 час:</li> </ul> <p><u>8 класс</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Модуль «Производство и технологии»- 5 час;</li> <li>- Модуль «Компьютерная графика. Черчение»- 4 час;</li> <li>- Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»- 11 час;</li> <li>- Модуль «Робототехника»- 14 час:</li> </ul> <p><u>9 класс</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Модуль «Производство и технологии»- 5 час;</li> <li>- Модуль «Компьютерная графика. Черчение»- 4 час;</li> <li>- Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»- 11 час;</li> <li>- Модуль «Робототехника»- 14 час:</li> </ul>
Промежуточная аттестация	Проводится в форме годовой отметки или защиты проекта, в соответствии с Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся