

**Аннотация**  
**к рабочей программе учебного предмета «Технология»**  
**для 5-7класса**

**1. Рабочая программа по технологии составлена на основе:**

- приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- приказа Министерства просвещения Российской Федерации № 568 от 18.07.2022 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования»;
- приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»;
- федеральной рабочей программы по учебному предмету «технологии» (базовый уровень) для 5-9 классов образовательных организаций;
- основной образовательной программы основного общего образования МКОУ «Военногородская СШ № 18» ФГОС 2021 с изменениями, приказ № 84-ОД от 31.08.2023 г.;

**В состав УМК входит учебник:**

-Технология. 5 класс, под редакцией -В.М.Казакевича, Г.В. Пичугина Ю Г.Ю.Семенова М.: «Просвещение» 2022г.

-Технология. 6 класс, под редакцией -В.М.Казакевича, Г.В. Пичугина Ю Г.Ю.Семенова М.: «Просвещение» 2022г.

-Технология. 7 класс, под редакцией -В.М.Казакевича, Г.В. Пичугина Ю Г.Ю.Семенова М.: «Просвещение» 2022г.

**2. Цели и задачи учебной дисциплины:**

- основной целью освоения технологии является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.

**Задачами** курса технологии являются:

- овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология»;
- овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными

целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности;

- формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;

- формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, когнитивных инструментов и технологий;

- развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.

### 3. Количество часов на изучение дисциплины в соответствии с учебным планом:

всего: 204 часа : в 5 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 6 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю)

### 4. Учебно-тематический план

#### 5 класс

№ п/п	Основные разделы:	Количество часов
1	Производство и технология	8
2	Компьютерная графика. Черчение	8
3	Технологии обработки материалов и пищевых продуктов	32
4	Робототехника	20
<b>Итого</b>		<b>68</b>

#### 6 класс

№ п/п	Основные разделы:	Количество часов
1	Производство и технология	8
2	Компьютерная графика. Черчение	8
3	Технологии обработки материалов и пищевых продуктов	32
4	Робототехника	20
<b>Итого</b>		<b>68</b>

**7 класс**

<b>№ п/п</b>	<b>Основные разделы:</b>	<b>Количество часов</b>
1	Производство и технология	8
2	Компьютерная графика. Черчение.	8
3	Технологии обработки материалов и пищевых продуктов	20
4	3D-моделирование, прототипирование, макетирование	6
5	Робототехника	14
6	Вариативный модуль Растениеводство	6
7	Вариативный модуль «Животноводство»	6
<b>Итого</b>		<b>68</b>

**5. Периодичность промежуточной аттестации:** по четвертям.