

Аннотация рабочей программы по предмету «Технология»

1. Цель программы	Создание, развитие и преобразования видов и форм проявления компонентов искусственной среды (техносферы), технологическая (инструментальная и процессуальная) сторона преобразовательной деятельности, направленной на создание продукта труда, удовлетворяющего конкретную потребность.
2. Место программы в ООП	Учебный план образовательной организации на этапе основного общего образования включает учебное время для обязательного изучения предмета «Технология» из расчёта 2 ч в неделю в 5—7 классах (68 часов), 1 ч в неделю в 8-9 классах (34 часа- 8 кл., 33 часа -9 кл.).
3. Формируемые результаты Личностные Метапредметные Предметные	<p>Личностные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проявление познавательных интересов и активности в данной области; - развитие трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности; - развитие мотивации к обучению; - приобретение способности и готовности к саморазвитию. <p>Метапредметные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - планирование процесса познавательно-трудовой деятельности; - определение адекватных имеющимся организационным и материально-техническим условиям способов решения учебной или трудовой задачи на основе заданных алгоритмов; - умение вести поиск информации, сбор и выделение существенных сведений из разных источников. <p>Предметные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование умений работать с различными материалами в разных техниках и инструментах; - выбирать способы обработки инструментов, в зависимости от их свойств; - правила безопасности труда
4. Общая трудоёмкость программы	Содержание учебного предмета «Технология» строится по годам обучения концентрически. В основе такого построения лежит принцип усложнения и тематического расширения базовых компонентов.
5. Период реализации	5-9 классы
6. Основные разделы программы (в соответствии с тематическим планом)	<ul style="list-style-type: none"> — производство; — методы и средства творческой и проектной деятельности; — технология; — техника; — технологии получения, обработки, преобразования и использования конструкционных материалов; — технологии обработки текстильных материалов; — технологии обработки пищевых продуктов;

	<ul style="list-style-type: none"> — технологии получения, преобразования и использования энергии; — технологии получения, обработки и использования информации; — технологии растениеводства; — технологии животноводства; — социальные технологии.
Автор (ы):	<p>Технология. 5 класс/ под ред. В.М. Казакевича. – М.: «Просвещение», 2019</p> <p>Технология. 6 класс/ под ред. В.М. Казакевича. – М.: «Просвещение», 2020</p> <p>Технология. 8-9 класс/ под ред. В.М. Казакевича. – М.: «Просвещение», 2019</p> <p>Синица Н.В. Технология. Технологии ведения дома: 7 класс/Н.В. Синица, В.Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2017.</p>