

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ

Название курса	Технология
Класс	8
Количество часов	34 ч (1 час в неделю)
Составители	Кривцова Виктория Александровна
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>освоение</b> технологических знаний, технологической культуры на базе сведений, полученных при изучении других образовательных областей и предметов, а также на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию лично или общественно значимых продуктов труда;</li> <li>• <b>освоение</b> начальных знаний по прикладной экономике и предпринимательству, необходимых для практической деятельности в условиях рыночной экономики, рационального поведения на рынке труда, товаров и услуг;</li> <li>• <b>овладение</b> умениями создавать лично или общественно значимые продукты труда, вести домашнее хозяйство;</li> <li>• <b>развитие</b> творческих, коммуникативных и организаторских способностей в процессе различных видов технологической деятельности;</li> <li>• <b>развитие</b> способностей самостоятельно и осознанно определять свои жизненные и профессиональные планы, исходя из оценки личных интересов и склонностей, текущих и перспективных потребностей рынка труда;</li> <li>• <b>воспитание</b> трудолюбия и культуры созидательного труда, ответственности за результаты своего труда;</li> <li>• <b>получение</b> опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.</li> </ul>

### Тематический план

<i>Разделы и темы</i>	<i>Количество часов</i>
<b>Введение</b>	<b>1</b>
<b>Конструирование и моделирование</b>	<b>7</b>
История костюма	1
Конструирование плечевого изделия	3
Построение чертежа одношовного рукава	1
Моделирование плечевого изделия с втачным рукавом.	1
Моделирование втачноодношовного рукава	1
<b>Технология изготовления швейных изделий</b>	<b>7</b>
Раскладка выкройки блузки на ткань. Раскрой.	1
Подготовка изделия к примерке. Примерка блузки.	1
Примерка изделия. Пошив блузки.	6
<b>Рукоделие. Вязание крючком.</b>	<b>8</b>
История вязания крючком. Инструменты и материалы. Условные обозначения.	1
Приемы работы крючком.	1
Вывязывание столбиков без накида, с накидом.	1
Изготовление образцов, связанных крючком.	1

<i>Разделы и темы</i>	<i>Количество часов</i>
Изготовление изделия (салфетки)	3
Защита изделия	1
<b>Технология ведения дома.</b>	<b>4</b>
Семейное хозяйство	2
Семейное дело	2
<b>Электротехнические работы</b>	<b>1</b>
Электротехника в быту. Источники света	1
<b>Профессиональное самоопределение</b>	<b>2</b>
Основы выбора профессии	2
<b>Кулинария</b>	<b>3</b>
Физиология питания	2
Блюда национальной кухни	1
<b>Итого</b>	<b>34</b>

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ

Название курса	Технология
Класс	10
Количество часов	34 ч (1 час в неделю)
Составители	Кривцова Виктория Александровна
Цель курса	<p><b>освоение</b> знаний о составляющих технологической культуры, ее роли в общественном развитии; научной организации производства и труда; методах творческой, проектной деятельности; способах снижения негативных последствий производственной деятельности на окружающую среду и здоровье человека; путях получения профессии и построения профессиональной карьеры;</p> <p><b>овладение</b> умениями рациональной организации трудовой деятельности, проектирования и изготовления лично или общественно значимых объектов труда с учетом эстетических и экологических требований; сопоставление профессиональных планов с состоянием здоровья, образовательным потенциалом, личностными особенностями;</p> <p><b>развитие</b> технического мышления, пространственного воображения, способности к самостоятельному поиску и использованию информации для решения практических задач в сфере технологической деятельности, к анализу трудового процесса в ходе проектирования материальных объектов или услуг; навыков делового сотрудничества в процессе коллективной деятельности;</p> <p><b>воспитание</b> уважительного отношения к технологии как части общечеловеческой культуры, ответственного отношения к труду и результатам труда;</p> <p><b>формирование готовности и способности</b> к самостоятельной деятельности на рынке труда, товаров и услуг, продолжению обучения в системе непрерывного профессионального образования.</p>

### Тематический план

<i>Разделы и темы</i>	<i>Количество часов</i>
<b>Технологии и труд как часть общечеловеческой культуры</b>	<b>15</b>
Влияние технологий на общественное развитие.	2
Современные технологии материального производства, сервиса и социальной сферы.	3
Технологическая культура и культура труда	2
Производство и окружающая среда.	4
Рынок потребительских товаров и услуг.	4
<b>Технология проектирования и создания материальных объектов или услуг</b>	<b>19</b>
Проектирование в профессиональной деятельности.	4
Информационное обеспечение процесса проектирования. Определение потребительских качеств объекта труда	2
Нормативные документы и их роль в проектировании. Проектная документация.	4

<i>Разделы и темы</i>	<i>Количество часов</i>
Введение в психологию творческой деятельности.	2
Интуитивные и алгоритмические методы поиска решений.	5
Анализ результатов проектной деятельности. Презентация результатов проектной деятельности	2
<b><i>Итого</i></b>	<b>34</b>

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ

Название курса	Технология
Класс	11
Количество часов	34 ч (1 час в неделю)
Составители	Кривцова Виктория Александровна
Цель курса	<p><b>освоение</b> знаний о составляющих технологической культуры, ее роли в общественном развитии; научной организации производства и труда; методах творческой, проектной деятельности; способах снижения негативных последствий производственной деятельности на окружающую среду и здоровье человека; путях получения профессии и построения профессиональной карьеры;</p> <p><b>овладение</b> умениями рациональной организации трудовой деятельности, проектирования и изготовления лично или общественно значимых объектов труда с учетом эстетических и экологических требований; сопоставление профессиональных планов с состоянием здоровья, образовательным потенциалом, личностными особенностями;</p> <p><b>развитие</b> технического мышления, пространственного воображения, способности к самостоятельному поиску и использованию информации для решения практических задач в сфере технологической деятельности, к анализу трудового процесса в ходе проектирования материальных объектов или услуг; навыков делового сотрудничества в процессе коллективной деятельности;</p> <p><b>воспитание</b> уважительного отношения к технологии как части общечеловеческой культуры, ответственного отношения к труду и результатам труда;</p> <p><b>формирование готовности и способности</b> к самостоятельной деятельности на рынке труда, товаров и услуг, продолжению обучения в системе непрерывного профессионального образования.</p>

### Тематический план

<i>Разделы и темы</i>	<i>Количество часов</i>
<b>Организация производства</b>	<b>11</b>
Структура современного производства.	5
Нормирование и оплата труда.	2
Научная организация труда.	4
<b>Технология проектирования и создания материальных объектов или услуг</b>	<b>11</b>
Функционально - стоимостный анализ.	2
Основные закономерности развития искусственных систем.	4
Защита интеллектуальной собственности.	5
<b>Профессиональное самоопределение и карьера</b>	<b>4</b>
Изучение рынка труда, профессий о профессионального образования	2
Планирование профессиональной карьеры	2
<b>Творческая проектная деятельность</b>	<b>7</b>
Презентация результатов проектной деятельности	1

<i>Разделы и темы</i>	<i>Количество часов</i>
<b>Итого</b>	<b>34</b>