Утверждено: Директор МБОУ «Усть-Хайрюзовская СОШ» ______/Бурова Ю. Н./ Приказ №152/1-П от «30» августа 2021г

Аннотация к рабочей программе по предмету «Технология» (10-11 класс) на учебный год.

Рабочая программа по предмету «Технология» для 10-11 класса составлена на основе:

Рабочая программа по «Технологии» разработана в соответствии со следующими документами:

Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Примерной основной образовательной программой среднего (полного) общего образования, рекомендованной Координационным советом при Департаменте МОиН общего образования России Примерная основная образовательная программа общего образования;
- Приказом МОиН РФ от 31 марта 2014 г. № 253г. Москва «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию» (с изменениями и дополнениями);
- Основной образовательной программой среднего общего образования МБОУ «Усть-Хайрюзовская СОШ»;
- -Учебного плана МБОУ «Усть-Хайрюзовская СОШ» на учебный год

Рабочая программа ориентирована на использование учебника и методических разработок:

Примерная программа среднего (полного) общего образования по технологии (базовый уровень).

- Симоненко В. Д., Очинин О.П., Матяш Н. В., Виноградов Д. В. Технология: Учебник для уч-ся 10-11 классов базовый уровень. 2015. издательский центр ВЕНТАНА – ГРАФ.

Цель и задачи:

Изучение технологии на базовом уровне направлено на достижение **следующих целей: освоение** 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;

овладение умениями рациональной организации трудовой деятельности, проектирования и изготовления личностно или общественно значимых объектов труда с учетом эстетических и экологических требований; сопоставление профессиональных планов с состоянием здоровья, образовательным потенциалом, личностными особенностями;

развитие 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;

воспитание уважительного отношения к технологии как части общечеловеческой культуры, ответственного отношения к труду и результатам труда;

формирование готовности и способности к самостоятельной деятельности на рынке труда, товаров и услуг, продолжению обучения в системе непрерывного профессионального образования.

Задачи:

предмета:

- ознакомить со спецификой профессиональной деятельности и новым формам организации труда в условиях рыночных отношений и конкуренции кадров;
- ознакомить с базовыми экономическими понятиями и категориями, дающими возможность принимать эффективные экономические и организационные решения в условиях конкуренции и меняющейся социально-экономической ситуации;
- сформировать экономическую культуру, экономическое мышление;
- воспитывать уважение к частной собственности, прививать этику предпринимательской деятельности;
- ознакомить с рыночным механизмом превращения имеющихся знаний и умений в конечный потребительский продукт посредством организации предпринимательской деятельности;
- отрасли современного производства и сферы услуг;
- ведущие предприятия региона;
- творческие методы решения технологических задач;
- назначение и структуру маркетинговой деятельности на предприятиях;
- основные функции менеджмента на предприятии;
- основные формы оплаты труда;
- порядок найма и увольнения с работы;
- содержание труда управленческого персонала и специалистов распространенных профессий;
- устойчивость конъюнктуры по отдельным видам работ;
- источники информации о вакансиях для профессионального образования и трудоустройства;
- пути получения профессионального образования и трудоустройства.
- повысить уровень психологической компетенции учащихся за счет самосовершенствовании;
- воспитать у учащихся бережное отношение к ресурсам, трудолюбие, гуманность, порядочность.

Одна из важных задач – научить учащихся добросовестно производить и реализовывать товары и услуги; осуществлять смелые, важные и трудные проекты; сформировать готовность добровольно брать на себя трудные дела, идти на риск, связанный с реализацией новых, дерзких идей; придумывать новые или улучшать существующие товары и услуги.

Общее количество часов, отводимых на изучение предмета:

10 класс 34 часа в год (1 час в неделю);

11 класс 33 часа в год (1 час в неделю)

Основные образовательные технологии:

Уроки изучения нового материала, комбинированные, обобщающие уроки, практические работы, экскурсии.

Формы контроля: Устный опрос, самостоятельные и контрольные работы. Структура рабочей программы: Рабочая программа составлена в соответствии с «Положением о разработке и процедуре утверждения рабочих программ по учебным предметам МБОУ «Усть- Хайрюзовская СОШ».

Составитель:

Сечко Т.Л. учитель технологии.

Пояснительная записка

Рабочая программа для 10 класса по «Технологии» разработана в соответствии со следующими документами:

Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Примерной основной образовательной программой среднего (полного) общего образования, рекомендованной Координационным советом при Департаменте МОиН общего образования России Примерная основная образовательная программа общего образования;
- Приказом МОиН РФ от 31 марта 2014 г. № 253г. Москва «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию» (с изменениями и дополнениями);
- Основной образовательной программой среднего общего образования МБОУ «Уст-Хайрюзовская СОШ»;
- -Учебного плана МБОУ «Усть-Хайрюзовская СОШ» на 2021-2022 учебный год

Рабочая программа ориентирована на:

- Примерная программа среднего (полного) общего образования по технологии (базовый уровень).
- Симоненко В. Д., Очинин О.П., Матяш Н. В., Виноградов Д. В. Технология: Учебник для уч-ся 10-11 классов базовый уровень.2015. издательский центр ВЕНТАНА ГРАФ.

Программ рассчитана на 34 часа, содержит обязательный минимум содержания образования и требования к подготовке учащихся.

Изучение технологии на базовом уровне направлено на достижение следующих целей:

освоение 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;

овладение умениями рациональной организации трудовой деятельности, проектирования и изготовления личностно или общественно значимых объектов труда с учетом эстетических и экологических требований; сопоставление профессиональных планов с состоянием здоровья, образовательным потенциалом, личностными особенностями;

развитие 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;

воспитание уважительного отношения к технологии как части общечеловеческой культуры, ответственного отношения к труду и результатам труда;

формирование готовности и способности к самостоятельной деятельности на рынке труда, товаров и услуг, продолжению обучения в системе непрерывного профессионального образования.

Задачи:

предмета:

- ознакомить со спецификой профессиональной деятельности и новым формам организации труда в условиях рыночных отношений и конкуренции кадров;
- ознакомить с базовыми экономическими понятиями и категориями, дающими возможность принимать эффективные экономические и организационные решения в условиях конкуренции и меняющейся социально-экономической ситуации;
- сформировать экономическую культуру, экономическое мышление;
- воспитывать уважение к частной собственности, прививать этику предпринимательской деятельности;
- ознакомить с рыночным механизмом превращения имеющихся знаний и умений в конечный потребительский продукт посредством организации предпринимательской деятельности;
- отрасли современного производства и сферы услуг;
- ведущие предприятия региона;
- творческие методы решения технологических задач;
- назначение и структуру маркетинговой деятельности на предприятиях;
- основные функции менеджмента на предприятии;
- основные формы оплаты труда;
- порядок найма и увольнения с работы;
- содержание труда управленческого персонала и специалистов распространенных профессий;
- устойчивость конъюнктуры по отдельным видам работ;
- источники информации о вакансиях для профессионального образования и трудоустройства;
- пути получения профессионального образования и трудоустройства.
- повысить уровень психологической компетенции учащихся за счет самосовершенствовании;
- воспитать у учащихся бережное отношение к ресурсам, трудолюбие, гуманность, порядочность.

Одна из важных задач — научить учащихся добросовестно производить и реализовывать товары и услуги; осуществлять смелые, важные и трудные проекты; сформировать готовность добровольно брать на себя трудные дела, идти на риск, связанный с реализацией новых, дерзких идей; придумывать новые или улучшать существующие товары и услуги.

Планируемые результаты освоения предмета.

Обучающиеся должны овладеть следующими предметными УУД (конкретными знаниями на конец года):

Знать:

- понятия о профессиях и профессиональной деятельности, сферы трудовой деятельности;
- понятия об интересах, мотивах и ценностях профессионального труда, психофизиологических и психологических ресурсах личности в связи с выбором профессии;
- цели и задачи экономики, место предпринимательства в экономической структуре общества; принципы и формы предпринимательства, источники его финансирования;
- порядок создания предприятий малого бизнеса, организационно-правовые формы,
- чем отличается предпринимательство от других видов экономической деятельности, что такое предпринимательский риск,
- условия прибыльного производства;
- роль менеджмента и маркетинга в деятельности предпринимателей
- кто может быть участником предпринимательской деятельности,
- какие документы дают право на осуществление индивидуальной предпринимательской деятельности.

Уметь:

- соотносить свои индивидуальные особенности с требованиями конкретной профессии;
- осуществлять самоанализ развития своей личности;
- анализировать информацию о современных формах и методах хозяйствования в условиях рынка;
- иллюстрировать на конкретных примерах роль предпринимательства в экономической жизни общества;
- выдвигать деловые идеи;
- характеризовать отдельные виды предпринимательской деятельности;
- изучать конъюнктуру рынка, определять себестоимость произведенной продукции, разрабатывать бизнес-план.
- находить необходимые сведения о товарах и услугах, используя различные источники информации;
- распределять обязанности при коллективном выполнении трудового задания;
- решать технологические задачи с применением методов творческой деятельности;
- планировать и организовывать проектную деятельность и процесс труда;
- уточнять и корректировать профессиональные намерения.

Использовать полученные знания для:

повышения активности процесса и результатов своего труда; поиска и применения различных источников информации; соотнесения планов трудоустройства, получения профессионального образования; составления резюме при трудоустройстве.

Календарно-тематическое планирование по технологии в 10 классе

№	Раздел	Кол- во часов	Тема урока	Сообщаемые сведения
Пеј	рвое полугодие (16ч			
1	Основы экономики	1	1. Предпринимательство в экономии-ческой структуре общества. Субъекты предпринимательства. 2. Практическая работа.	
2		1	 История становления предпринимательства в России. Практическая работа. 	История становления предпринимательства в России. Промышленное предприятие, предприятие сферы обслуживания
3		1	1. Трудовой коллектив. Производительность и система оплаты труда. 2. Практическая работа.	Признаки трудового коллектива. Манера поведения. Формы оплаты труда и начисление заработанной платы. Закон об охране прав потребителей
4		1	 Налогообложение в России. Практическая работа. 	Понятие «налоги». Свойства и сбор налогов.
5		1	 Предпринимательская фирма. Практическая работа. 	Различия между физическими и юридическими лицами.

6		1	1. Нормативная база предприятия.	Предприятия. Устав и Учредительный договор.
			2. Практическая работа.	
7		1	1.Менеджмент в деятельности	Понятие «менеджер». Его
			предприятия.	влияние на предприятии.
			2. Практическая работа.	Цели.
8		1	1. Организация и уровни	Уровни организации
			управления на предприятии.	производства. Ункции
			2. Практическая работа.	руководителей каждого звена
				на предприятии
9		1	1. Маркетинг в деятельности	Понятие «маркетинг» Его
			предп-риятия.	сущность, задачи, стратегия.
			2. Практическая работа	Товар
10		1	1. Себестоимость продукта.	Что такое себестоимость
			2. Практическая работа.	продукта. Как ее определить
11		1	1. Предпринимательская идея.	Понятие
			2. Практическая работа.	«предпринимательская
				идея». Экспертная оценка
				идеи.
12		1	1. Бизнес-план.	Понятие бизнес-плана.
			2. Практическая работа.	Основные разделы,
				сущность, цель.
13	Имидж и этикет	1	1. Имидж офиса.	Дать понятие имиджа, этики,
	делового человка		2. Практическая работа.	фирменного стиля.
14		1	1. Дизайн офиса.	Важность дизайна офиса. Его
			2. Практическая работа на дом.	значимость в современном
			-	мире.
15		1	1. Имидж сотрудников	Внешний вид офисных
			2. Практическая работа на дом.	работников. Смысл имиджа
				работников
16		1	1. Служебно-деловой этикет.	Этикет, этика в офисе.
			2. Практическая работа.	Субординация. Сущность.
				Цель.
D	(10 -	-)		
BT	ррое полугодие (18 ч	1)		
17		1	Секретарь-референт. Его роль в	Профессиональный
			офисе.	секретарь. Его качества.
				Личные качества секретаря.
18		1	Творческий проект «Вывеска для	Совместная работа класса.
			офиса».	1
19	Информационные	1	1. Техника для телефонной связи.	Виды и средства связи.
	технологии		2. Практическая работа.	Различия между собой
20		1	1. Мобильные средства связи.	Сотовая связь. Плюсы и
		-	2. Практическая работа.	минусы сотовой связи.
			r	Значение для современного
				мира.
21		1	1. Офисная оргтехника	Офисная оргтехника и какая
		•	2. Практическая работа.	она должна быть.
22		1	1. Печатающие устройства,	Принтер. Виды принтеров.
		1	подключаемые к компьютерам.	Различия между ними.
			2. Практическая работа.	т азли ил между пими.
L			2. Hpakin icekan paoota.	

23		1	1. Сетевые коммуникации на основе компьютерной техники. 2. Практическая работа.	Различия между локальной и глобальной сетью.
24		1	Всемирная компьютерная сеть Internet.	«За и против». Работа и беседа с учениками
25		1	1. Компьютерная поддержка предпринимательства. 2. Практическая работа.	Электронная почта. Провайдер.
26		1	 Информационные технологии в маркетинге. Практическая работа. 	Использование информационных технологий в маркетинге.
27		1	1. Информационные технологии в швейном производстве и рукоделии. 2. Практическая работа.	Использование компьютерных технологий в современном швейном производстве и домашнем рукоделии.
28		1	1. Возможности использования компьютерной техники в офисах фирм. 2. Домашнее задание.	Беседа Практикум.
29		1	Информационные технологии в черчении.	САПР. КОМПАС. Понятие и сущность.
30		1	Творческий проект «Компьютерная открытка-поздравление»	Защита проекта.
31	Основы художественного проектирования изделий.	1	 Понятие об основах проектирования. Практическая работа. 	Понятие «Дизайн изделия». Экспертиза изделия и кто в ней участвует.
32		1	 Создание банка идей. Домашнее задание. 	Понятие банка дизайнерских идей и предложений. Критерии их разработок
33		1	 Учебный дизайн-проект. Домашнее задание. 	Сферы деятельности.
34		1	1. Изучение покупательного спроса изделия. 2. Домашнее задание.	Анкетирование. Понятие. Требования к их составлению и проведению.

Пояснительная записка:

- 1. Закона РФ «Об образовании в РФ» N 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года;
- 2. Федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования по технологии;
- 3. Примерной программы среднего (полного) общего образования по технологии и программы по технологии (базовый уровень) 10-11 классы под редакцией В.Д.Симоненко, Н.В. Матяш. Москва Издательский центр «Вентана Граф» 2015г. по направлению «Технология»;
- 4. Учебного плана МБОУ «Усть-Хайрюзовская СОШ» на 2012-2022 учебный год.

Рабочая программа позволяет всем участникам образовательного процесса получить представление о целях, содержании, общей стратегии обучения, воспитания и развития учащихся средствами данного учебного предмета, конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта, дает примерное распределение учебных

часов по разделам курса и рекомендуемую последовательность изучения тем и разделов учебного предмета с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся.

Общая характеристика учебного предмета

Рабочая программа составлена с учетом опыта трудовой и технологической деятельности, полученного учащимися при обучении в основной школе.

Рабочая программа по технологии для базового уровня обучения может реализовываться в учебных заведениях с базовым уровнем подготовки или с нетехнологическими профилями подготовки. На нетехнологических профилях подготовки изучение технологии дает учащимся возможность приобретать и совершенствовать умения применять знания основ наук в практической деятельности по выбранному направлению профильной подготовки.

Основным предназначением образовательной области «Технология» в старшей школе на базовом уровне является: продолжение формирования культуры труда школьника; развитие системы технологических знаний и трудовых умений; воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств его личности; уточнение профессиональных и жизненных планов в условиях рынка труда.

Программа включает в себя также разделы «Технологии проектирования материальных объектов и услуг», «Имидж и этикет современного делового человека», «Профессиональное самоопределение и карьера», «Методы решения творческих задач».

Обучение школьников технологии строится на основе освоения конкретных процессов преобразования и использования материалов, анергии, информации, объектов природной и социальной среды. Независимо от направления обучения содержанием программы по технологии предусматривается изучение материала по следующим образовательным линиям:

культура и эстетика труда;

получение, обработка, хранение и использование информации;

творческая, проектная деятельность;

знакомство с миром профессий, выбор жизненных, профессиональных планов;

влияние технологических процессов на окружающую среду и здоровье человека;

перспективы и социальные последствия развития технологии и техники.

Исходя из необходимости учета образовательных потребностей личности школьника, его семьи и общества, достижений, педагогической науки, конкретный учебный материал для включения в программу должен отбираться с учетом следующих положений:

распространенность изучаемых технологий в сфере производства, сервиса и домашнего хозяйства и отражение в них современных научно-технических достижений;

возможность освоения содержания на основе включения учащихся в разнообразные виды технологической деятельности, имеющих практическую направленность;

выбор объектов созидательной и преобразовательной деятельности на основе изучения общественных, групповых или индивидуальных потребностей;

возможность реализации общетрудовой, политехнической и практической направленности обучения, наглядного представления методов и средств осуществления технологических процессов;

возможность познавательного, интеллектуального, творческого, духовнонравственного, эстетического и физического развития учащихся.

Каждый раздел программы включает в себя основные теоретические сведения, практические работы и рекомендуемые объекты труда (в обобщенном виде). При этом предполагается, что изучение материала программы, связанного с практическими работами, должно предваряться необходимым минимумом теоретических сведений.

Основной принцип реализации программы — обучение в процессе конкретной практической деятельности, учитывающей познавательные потребности школьников. Основными методами обучения являются упражнения, решение прикладных задач, практические и лабораторно-практические работы, моделирование и конструирование.

В программе предусмотрено выполнение школьниками творческих или проектных работ. Соответствующая тема по учебному плану программы дается в середине года обучения. При организации творческой или проектной деятельности учащихся очень важно связать эту деятельность с их познавательными потребностями.

Интегративный характер содержания обучения технологии предполагает построение образовательного процесса на основе использования межпредметных связей. Это связи с алгеброй и геометрией при проведении расчетных и графических операций, с химией при характеристике свойств материалов, с физикой при изучении устройства и принципов работы машин и механизмов, современных технологий, с историей и искусством при выполнении проектов, связанных с воссозданием технологий традиционных промыслов.

Цели

Изучение технологии на базовом уровне направлено на достижение следующих целей:

- освоение 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;
- овладение умениями рациональной организации трудовой деятельности, проектирования и изготовления личностно или общественно значимых объектов труда с учетом эстетических и экологических требований; сопоставление профессиональных планов с состоянием здоровья, образовательным потенциалом, личностными особенностями;
- развитие 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;
- воспитание уважительного отношения к технологии как части общечеловеческой культуры, ответственного отношения к труду и результатам труда;

- формирование готовности и способности самостоятельной деятельности на рынке труда, товаров и услуг, продолжению обучения в системе и непрерывного профессионального образования.

Общеучебные умения, навыки и способы деятельности

Рабочая программа предусматривает формирование у учащихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций. При этом приоритетными видами общеучебной деятельности для всех направлений образовательной области «Технология» на этапе среднего (полного) общего образования являются:

определение адекватных способов решения учебной задачи на основе заданных алгоритмов, комбинирование известных алгоритмов деятельности в ситуациях, не предполагающих стандартное применение одного из них;

творческое решение учебных и практических задач: умение мотивированно отказываться от образца, искать оригинальные решения; самостоятельное выполнение различных творческих работ; участив в проектной деятельности;

приведение примеров, подбор аргументов, формулирование выводов. Отражение в устной или письменной форме результатов своей деятельности;

выбор и использование средств коммуникации и знаковых систем (текст, таблица, схема, чертеж, технологическая карта и др.) в соответствии с коммуникативной задачей;

использование для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации, включая Интернет-ресурсы и другие базы данных;

владение умениями совместной деятельности: согласование и координация деятельности с другими ее участниками; объективное оценивание своего вклада в решение общих задач коллектива;

оценивание своей деятельности с точки зрения нравственных, правовых норм, эстетических ценностей.

Требования к уровню подготовки учащихся 11 класса знать/понимать

- влияние технологий на общественное развитие;
- составляющие современного производства товаров или услуг;
- способы снижения негативного влияния производства на окружающую среду;
- способы организации труда, индивидуальной и коллективной работы;
- основные этапы проектной деятельности;
- источники получения информации о путях получения профессионального образования и трудоустройства.

уметь

- составлять планы деятельности по изготовлению и реализации продукта труда;
- использовать в технологической деятельности методы решения творческих задач;
- проектировать материальный объект или услугу;
- оформлять процесс и результаты проектной деятельности;
- выбирать средства и методы реализации проекта;
- выполнять изученные технологические операции;
- планировать возможное продвижение материального объекта или услуги на рынке товаров и услуг;
- уточнять и корректировать профессиональные намерения;
- выполнять поиск информации в сети Интернет;
- составлять резюме средствами MsWord;
- составлять самопрезентации средствами Ms Power Point;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- проектирования материальных объектов или услуг;
- повышения эффективности своей практической деятельности;
- организации трудовой деятельности при коллективной форме труда;
- решения практических задач в выбранном направлении технологической подготовки;
- самостоятельного анализа рынка образовательных услуг и профессиональной деятельности;
- рационального поведения на рынке труда, товаров и услуг;
- составления резюме и проведения самопрезентации.

Перечень знаний и умений, формируемых у учащихся

Учащиеся должны знать:

1. особенности и результаты научно-технической революции второй половины XX века:

- 2. глобальные проблемы человечества в конце XX века; рост народонаселения, проблема исчерпания ресурсов Земли, загрязнение окружающей среды; необходимость экономии ресурсов и повышения качества товаров;
- 3. о вредных воздействиях на окружающую среду промышленности, энергетики, сельского хозяйства и транспорта, методы уменьшения этих воздействий;
- 4. виды загрязнения атмосферы: парниковый эффект, кислотные дожди, уменьшение озонового слоя. Методы борьбы с загрязнением атмосферы;
 - 5. о загрязнении гидросферы и методах борьбы с этими загрязнениями;
- 6. причины опустынивания, вырубки мировых лесов и сокращения генофонда планеты, возможности охраны и рационального использования лесов и земель;
 - 7. принципы и виды мониторинга;
 - 8. пути экономии энергии и материалов;
- 9. особенности экологического мышления и экологической культуры, экологически здоровый образ жизни;
 - 10. понятие профессиональной деятельности;
 - 11. сферы, отрасли, предметы труда и процесс профессиональной деятельности;
 - 12. понятие культуры труда;
 - 13. понятие профессиональной этики;
 - 14. иметь представление о профессиональном становлении личности;
 - 15. знать основные принципы построения профессиональной карьеры.

Учащиеся должны уметь:

- 1. решать задачи с применением изученных методов;
- 2. учитывать экологические соображения при решении технологических задач;
- 3. учитывать требования экологически здорового образа жизни при решении бытовых задач;
 - 4. анализируя, выявлять свои профессиональные предпочтения и притязания;
 - 5. ориентироваться в рынке региональных учебных заведений

Результаты обучения

Основными результатами освоения учащимися образовательной области «Технология» являются:

овладение знаниями о влиянии технологий на общественное развитие, о составляющих современного производства товаров и услуг, структуре организаций, нормировании и оплате труда, спросе на рынке труда;

овладение трудовыми и технологическими знаниями и умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда в соответствии с их предполагаемыми функциональными и эстетическими свойствами;

умения ориентироваться в мире профессий, оценивать свои профессиональные интересы и склонности к изучаемым видам трудовой деятельности, составлять жизненные и профессиональные планы;

формирование культуры труда, уважительного отношения к труду и результатам труда, самостоятельности, ответственного отношения к профессиональному самоопределению;

развитие творческих, коммуникативных и организационных способностей, необходимых для последующего профессионального образования и трудовой деятельности.

Календарно- тематический планирование по технологии в 11 классе.

№	Наименование раздела, темы урока	Кол - во часо в	Тип и форма урока	Требования к уровню подготовки				
Пер	Первое полугодие (16 ч)							
	Раздел I. Производство, труд и технологии.							
1	Сферы профессиональной деятельности	1	Изучение нового материала. Лекция с элементами беседы	Знать: определения понятий «сфера профессиональной деятельности», «отрасль»; сущность понятий «сфера материального производства», «непроизводственная сфера». Уметь: приводить примеры предприятий региона, относящихся к различным отраслям производства				
2	Предприятия и их объединения	1	Комбинированны й. Проблемная лекция	Знать: определения понятий «предприятие», «объединение предприятий». цели и функции производственных предприятий и предприятий сервиса. Уметь: приводить примеры предприятий и объединений региона различных видов				
3	Юридический статус современных предприятий	1	Беседа с решением ситуационных задач	Знать: определения понятий «юридический статус» «юридическое лицо»; виды предприятий различных форм собственности. Уметь: объяснять отличия различных видов предприятий				
4	Разделение и специализация труда	1	Изучение нового материала. Лекция с элементами беседы	Знать: определения понятий «разделение труда», «специализация труда»; «горизонтальное разделение труда»; формы разделения труда. Уметь: анализировать формы разделения труда на конкретном примере; приводить примеры разделения и специализации труда.				
5	Профессиональная специализация и профессиональная мобильность	1	Изучение нового материала. Лекция с элементами беседы	Знать: • сущность понятий «кооперация труда», «профессиональная специализация», «профессиональн ая мобильность»; формы современной кооперации труда. Уметь: анализировать				

				требования к образовательному уровню и квалификации
				71
				работников конкретной
	11	1	11	профессии
6	Нормирование	1	Изучение нового	Знать: определения понятий
	труда		материала.	«норма труда», «норма
			Лекция с	времени», «норма выработки»,
			элементами	«норма времени
			беседы	обслуживания», «норма
				численности», «норма
				управляемости»; методы
				установления норм.
				Уметь: выбирать методы
				установления норм в зависимости
				от вида работ
7	Оплата труда	1	Изучение нового	Знать: • определение понятия
			материала.	«оплата труда»; сущность
			Лекция с	основных форм оплаты труда.
			элементами	Уметь: сопоставлять достоинства
			беседы	и недостатки различных форм
				оплаты труда;
				определять преимущественные
				области применения различных
				форм оплаты труда.
8	Эффективность	1	Изучение нового	Знать: сущность понятий
	деятельности		материала.	«эффективность деятельности
	организации.		Лекция с	организации», «технологическая
	Культура труда		элементами	дисциплина», «безопасность
	3 31 13		беседы	труда», «эстетика труда»;
				возможные варианты повышения
				качества товаров и услуг
9	Научная	1	Комбинированны	
	организация труда		й. Лекция с	
			элементами	
			самостоятельной	
			творческой	
			работы	
10	Профессиональная	1	Комбинированны	Знать: определения понятий
	этика		й. Лекция с	«мораль», «этика»,
			элементами	«профессиональная этика»; общие
			беседы	нормы профессиональной этики
11	Повторительно-	1	Урок обобщения	Знать: основные положения
	обобщающий урок		и систематизации	раздела
	по разделу:		знаний.	
	«Организация		Контрольная	
	производства»		работа	
	Раздел II. Технологи	я прое	1	ния
N	материальных объект			
12	Функционально-	1	Комбинированны	Знать: определение понятия
	стоимостной		й. Проблемная	«функционально-стоимостной
	анализ как метод		лекция	анализ»; историю создания ФСА;
	технического		,	главные принципы
	1 - 5			принципы

12	творчества			функционально- стоимостного анализа; область применения функционально- стоимостного анализа; основные этапы функционально-стоимостного анализа
13	Использование ФСА при решении практических задач	1	Комбинированны й. Слайд- лекция с решением практических задач	уметь: применять метод функционально-стоимостного анализа при решении практических задач
14	Искусственные системы	1	Изучение нового материала. Лекция с элементами беседы	Знать: сущность понятия искусственная система»; основные признаки технических систем; структурные составляющие технической системы; определение понятий «противоречие». Уметь: приводить примеры искусственных систем; определять структурные элементы простейших технических систем
15	Законы развития искусственных систем	1	Комбинированный. Проблемная лекция. Самостоятельная работа	Знать: основные законы развития искусственных систем групп: «Статика, «Кинематика», «динамика»; сущность понятия «линия жизни системы». Уметь: приводить примеры проявления закономерностей развития искусственных систем (товаров и услуг) и определять направления их совершенствования
16	История развития техники	1	Изучение нового материала. Лекция с элементами беседы	Знать: основные этапы развития техники с точки зрения законов развития технических систем.
Втој	оое полугодие (18ч)			
17	Развитие технических систем и Научно-технический прогресс	1	Комбинированны й. Лекция. Деловая игра	Знать: возможные направления развития (свертывания) систем. Уметь: описывать свойства нового поколения знакомых систем с учетом закономерностей их развития; прогнозировать направления развития искусственных систем
18	Интеллектуальная собственность	1	Изучение нового материала.	Знать: определение понятия «интеллектуальная

19	Патентная защита авторских разработок	1	Лекция с элементами беседы Комбинированны й. Лекция с элементами беседы	собственность»; виды интеллектуальной собственности; сущность понятия «авторское право»; способы защиты авторских прав; основы законодательства по защите авторских прав Знать: определение понятий «изобретение», «промышленный образец», «полезная модель»; сущность патентной защиты
20	Регистрация товарных знаков и знаков обслуживания	1	Лекция. Творческая самостоятельная работа	авторских разработок Знать: определения понятий «товарный знак», «знак обслуживания»; виды товарных знаков и требования к ним; правила регистрации товарных знаков
21 F	Рационализаторско е предложение Раздел III. Професси	0 нальн	Проблемная лекция учителя с выполнением практических заданий	Знать: определение понятия «рационализаторское предложение»; порядок оформления, приема и регистрации рационализаторского предложения. Уметь: оформлять заявление на рационализаторское предложение е и карьера. 4 часа
22	Рынок труда	1	Лекция с элементами выполнения практических заданий	Знать: определения понятий рынок труда», «конъюнктура рынка труда», «спрос на рынке труда», «предложение на рынке труда», наиболее востребованные профессии на региональном рынке труда. Уметь: объяснять причины востребованности некоторых профессий на региональном рынке труда
23	Профессиональное образование	1	Лекция с элементами беседы. Эвристический практикум	Знать: Виды и формы получения профессионального образования; особенности регионального рынка образовательных услуг; источники информации о рынке образовательных услуг. Уметь: • находить и анализировать информацию об образовательных услугах, предоставляемых различными

25	Самопрезентация	1	элементами выполнения практических заданий Урок приме-	профессиональный рост»; возможные пути получения профессионального образования; виды карьерного роста. Уметь: приводить примеры различных путей получения профессионального образования; сопоставлять свои профессиональные планы с личностными склонностями и возможностями. Знать: • определения понятий
			нения знаний, умений и навыков. Практическая работа	самопрезентация, «резюме»; формы самопрезентации; структуру и содержание резюме; виды резюме. Уметь: составлять резюме, Используя, различные его виды
	дел IV. Творческая,			
26	Проектная деятельность - Масилирования от мей	1	Комбинированный. Беседа с выполнением практических заданий. Работа по формулировке проблемы и актуальности проекта	Знать: • сущность проектной деятельности; типы проектов; основные этапы выполнения проектов. Уметь: формулировать проблему проекта; обосновывать актуальность; формулировать тему проекта; обосновывать тип проекта
27	Исследовательский этап выполнения проекта	1	Урок применения знаний, умений и навыков Практическая работа	определять источники информации, необходимые для решения проблемы проекта; выявлять и исследовать основные параметры и ограничения.
28-31	Технологический этап выполнения проекта	4	Уроки применения знаний, умений и навыков. Практическая работа	Знать: особенности выполнения технологического этапа для разных типов проектов. Уметь: осуществлять самоконтроль своей деятельности при выполнении технологического этапа проекта.
32	Оформление проекта Анализ проектной деятельности	1	Урок применения знаний, умений и навыков. Практическая работа	Знать: требования к оформлению пояснительной записки проектной работы, критерии оценки результатов проектной деятельности. Уметь: оформлять пояснительную записку своего

					проекта, результато проектной	оценивать ов о і деятельност	собственной
33	Презентация результатов проектной деятельности. Защита проектов.	1	Урок нения умений навыков. Практиче работа		визуально подачи презентац Уметь: презентац	ии; с я вербал й информац информац ии. выбирать ии; и ие средства	особенности пьной и ии; методы ии при форму спользовать
34	Итоговое повторение	1	Урок знаний. тестиров	контроля Итоговое ание	Знать: курса	основные	положения