

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 104»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по технологии для 11 класса

**учитель информатики
Погорелая Т.Ю.**

пос. Подгорный
ЗАТО Железногорск
Красноярского края

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Исходными документами для составления данной программы являются:

Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897).

Приказ Минобрнауки РФ от 10.08.2003 № 1015 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования».

Образовательная программа МБОУ Школы № 104.

На курс отводится по 1 часу в неделю в 10 и 11 классах из вариативной части учебного плана МБОУ Школы № 104. Курс составлен по авторской программе В.Д. Симоненко, Н.В. Матяш. Москва, 2013.

Программа курса рассчитана на 68 часов: в 10 классе – 34 часа, в 11 классе 34 часа.

Учебно-методический комплект:

- Технология: 10-11 классы: базовый уровень: Методические рекомендации/ Матяш Н.В., Симоненко В.Д.- М.: «Вентана-Граф», 2011
- Технология: базовый уровень: 10-11 классы: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ Симоненко В. Д., Овчинин О.П., Матяш Н.В. - М.: «Вентана-Граф», 2013

Аттестация по предмету проводится в форме дифференцированного зачета.

Цель учебного предмета

Изучение учебного предмета Технология в 10, 11 классах на базовом уровне обучения 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 лично 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;
- подготовка к самостоятельной деятельности на рынке труда, товаров и услуг и готовности к продолжению обучения в системе непрерывного профессионального образования.

Используемое оборудование:

- дисплейный класс с профессиональными ПЭВМ,
- принтер,
- сканер.

Программное обеспечение:

- текстовый редактор,
- графический редактор,
- электронные таблицы,
- базы данных,
- система автоматизированного проектирования.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

№ раздела	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе на: лабораторно-практические работы
		11 кл	11 кл
1	Производство, труд и технологии	8	1
2	Технология проектирования и создания материальных объектов или услуг. Творческая проектная деятельность	16	11
3	Профессиональное самоопределение и карьера	8	1
4	Творческая проектная деятельность	1	
	Всего:	33	

**Календарно-тематическое планирование
11б класс**

Раздел	№	Тема урока	план	факт	
				11а	11б
Производство, труд и технологии 8 ч.	1	Инструктаж по ТБ. Понятие профессиональной деятельности. Разделение и специализация труда.	04.09		
	2	Структура и составляющие современного производства	11.09		
	3	Материальная и нематериальная сферы производства.	18.09		
	4	Практическая работа " Структура современного производства"	25.09		
	5	Нормирование и оплата труда	02.10		
	6	Практическая работа "Определение вида оплаты труда для работников определенных сфер"	09.10		
	7	Культура труда и профессиональная этика	16.10		
	8	Контрольная работа по теме "Производство, труд и технология"	23.10		
Технология проектирования и создания материальных объектов или услуг. Творческая проектная деятельность. 16 ч.	9	Профессиональное самоопределение и карьера. 8ч.	30.10		
	10	Этапы профессионального становления и карьера	13.11		
	11	Профессиональная карьера.	20.11		
	12	Рынок труда и профессий	27.11		
	13	Практическая работа "Изучение рынка труда"	04.12		
	14	Центры профконсультационной помощи.	11.12		
	15	Профессиональная деятельность в различных сферах экономики.	18.12		
	16	Виды и формы получения профессионального образования	25.12		
	17	Формы самопрезентации для профессионального образования и трудоустройства	15.01		
	18	Выбор объекта проектирования и требования к нему	22.01		
	19	Практическая работа "Выбор объекта проектирования"	29.01		
	20	Практическая работа "Расчет себестоимости изделия"	05.02		
	21	Проектная документация	12.02		
	22	Практическая работа "Составление дизайн – спецификации"	19.02		
	23	Практическая работа "Эскиз изделия"	26.02		
	24	Практическая работа "Технический рисунок"	05.03		
Профессиональное самоопределение и карьера 8ч	25	Организация технологического процесса	12.03		
	26	Выполнение операций по созданию продуктов труда	19.03		
	27	Практическая работа "Изготовление проектируемого объекта"	02.04		
	28	Практическая работа "Изготовление проектируемого объекта"	09.04		
	29	Анализ результатов проектной деятельности	16.04		
	30	Практическая работа "Экспертиза изделия"	23.04		
	31	Презентация проектов и результатов труда	30.05		
	32	Презентация проектов и результатов труда	07.05		
ТПД 1 ч.	33	Проект «Планирование профессиональной карьеры»	14.05		
	34	Резерв учебного времени	21.05		

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ТЕХНОЛОГИЯ

В целом программа направлена на освоение обучающимися социально-трудовой, ценностно- смысловой, лично-развивающей, коммуникативной и культурно-эстетической компетентности. Система учебных занятий планируется с учётом возрастной специфики старших классов.

Обучающиеся должны 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:

- оценивать потребительские качества товаров и услуг;
- изучать потребности потенциальных покупателей на рынке товаров и услуг;
- составлять планы деятельности по изготовлению и реализации продуктов труда;
- использовать методы решения творческих задач в технологической деятельности;
- проектировать материальный объект или услугу;
- оформлять процесс и результаты проектной деятельности;
- организовывать рабочее место; 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.

Применять полученные знания и умения в выбранной области деятельности:

- 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.

**Лист регистрации изменений к рабочей программе
по технологии 11а класс**

№ п/п	Дата изменения	Причина изменения	Суть изменения	Корректирующие действия

**Лист регистрации изменений к рабочей программе
по технологии 11б класс**

№ п/п	Дата изменения	Причина изменения	Суть изменения	Корректирующие действия

Отчет о выполнении реализуемой учебной программы по технологии

Класс – 11а, количество часов: в неделю - 1 час; в год –34 часа

Темы	По рабочей программе	С учетом корректировки	Дано часов		
			I	II	год
Производство, труд и технологии	8				
Технология проектирования и создания материальных объектов и	16				
Профессиональное самоопределение и карьера.	8				
Творческая проектная деятельность	1				
Резерв	1				
Итого	34				

Отчет о выполнении реализуемой учебной программы по технологии

Класс – 11б, количество часов: в неделю - 1 час; в год –34 часа

Темы	По рабочей программе	С учетом корректировки	Дано часов		
			I	II	год
Производство, труд и технологии	8				
Технология проектирования и создания материальных объектов и	16				
Профессиональное самоопределение и карьера.	8				
Творческая проектная деятельность	1				
Резерв	1				
Итого	34				