

| | |
|---|---|
| СОГЛАСОВАНО | УТВЕРЖДАЮ |
| Заместитель директора по УВР МОУ СШ № 4  /Пищулина О.Н. / | Директор МОУ СШ № 4  Подколзина М.Н. / |
| « <u>29</u> » <u>08</u> 2014г. | Приказ № <u>254</u> от « <u>29</u> » <u>08</u> 2014г. |



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПЕДАГОГА

Сапожковой М.Н., учителя первой квалификационной категории
по технологии 10-11 класс

Рассмотрено на заседании
педагогического совета
протокол № 1
от «29» 08 2014г.

2014- 2015 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа разработана на основе:

1. ПРИКАЗА Минобразования РФ от 05.03.2004 № 1089 "Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования".
2. Примерных программ основного общего образования или среднего (полного) общего образования (2006 г.).
3. Базисного учебного плана для ОУ Тульской области, реализующих программы общего образования (приказ департамента образования Тульской области от 05.06.2006 № 626).
4. Примерной программы среднего (полного) общего образования по технологии (базовый уровень). Сайт МО РФ www.mon.gov.ru, т., учебника «Технология»: 10-11 класс под редакцией В.Д.Симоненко, М. «Вентана Граф», 2009, рассчитана на 34 часа (1 час в неделю)

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

Программа включает в себя следующие разделы: «Производство, труд и технологии», «Технология и проектирования и создания материальных объектов», «Творческая проектная деятельность». Обучение старшекласников технологии строится на основе освоения конкретных процессов преобразования и использования материалов, энергии, информации, объектов природной и социальной среды. Каждый раздел программы включает в себя основные теоретические сведения, практические работы рекомендуемые объекты труда. Изучение материала программы, связанного с