

	Рабочие программы учебных курсов и дисциплин МОУ лицея №7
Предмет	Технология
Класс	Аннотация к рабочей программе
5 - 7	<p>Рабочая программа учебного курса содержит пояснительную записку и календарно-тематическое планирование и разработана на основе:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.</li> <li>2. Основной образовательной программы основного общего образования МОУ лицея №7. Основная школа- М.; Просвещение, 2010.- (Стандарт второго поколения.) Рабочая программа</li> </ol> <p><b>Цели и задачи, решаемые при реализации рабочей программы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающих поколений, становление системы технических технологических знаний и умений, воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств личности.</li> <li>- Освоение технологических знаний</li> <li>- Проявление познавательных интересов и активности в технологической деятельности;</li> <li>- Развитие трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности;</li> <li>- Готовность к рациональному ведению домашнего хозяйства;</li> <li>- Бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам</li> <li>- Познавательный интерес, техническое мышление, пространственные воображения, интеллектуальные, творческие, коммуникативные и организаторские способности</li> <li>- Трудолюбие, бережливость, аккуратность, целеустремлённость, предприимчивость,</li> <li>- Ответственность за результаты своего труда, уважительное отношение к людям различных профессий и результатам их труда</li> <li>- Владение необходимыми в повседневной жизни базовыми приёмами ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов механизмов и машин, способами управления отдельными видами техники, необходимой в быденной жизни.</li> <li>- Применение в практической деятельности знаний, полученных при изучении теоретического материала.</li> </ul> <p><b>Общая характеристика учебного предмета:</b></p> <p>Обучение школьников технологии строится на основе освоения конкретных процессов преобразования и использования материалов, энергии, информации, объектов природной и социальной среды.</p> <p>Независимо от вида изучаемых технологий содержанием примерной программы предусматривается освоение материала по следующим сквозным образовательным линиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- технологическая культура производства;</li> <li>- распространённые технологии современного производства;</li> <li>- культура, эргономика и эстетика труда;</li> <li>- получение, обработка, хранение и использование технической и технологической информации;</li> </ul> <p><b>Количество часов в год: 5-6 класс (девочки)-68час</b>  <b>Количество часов в неделю: 2 час.</b>  <b>Лабораторно-практические работы-2</b>  <b>Количество практических работ: 10</b></p>

	<p><b>Количество часов в год: 7класс (девочки)-34час</b>  <b>Количество часов в неделю: 1час</b>  <b>Лабораторно-практические работы: 1</b>  <b>Количество практических работ: 10</b>  <b>Учебно- методический комплект:</b>  Синица Н.Б.Симоненко В.Д. Технология ведения дома. Учебник 5класс, Вентана- Граф,2013 (ФГОС).  Технология. Обслуживающий труд. Учебник 6класс (для девочек) Ю.В. Крупская и др.; под редакцией В.Д. Симоненко,-М Вентана- Граф,2013 (ФГОС).  Технология ведения дома. Учебник 7класс (для девочек) под редакцией В.Д. Симоненко, Вентана- Граф, 2013 (ФГОС)</p>
8	<p>Рабочая программа учебного курса содержит пояснительную записку, календарно-тематическое планирование и разработана на основе:  1.Примерной программы основного общего образования по технологии. Технология – М.: МОН, 2005.  2. Основной образовательной программы основного общего образования МОУ лицея №7. Основная школа- М.; Просвещение, 2010.- (Стандарт второго поколения.) Рабочая программа</p> <p><b>Цели и задачи, решаемые при реализации рабочей программы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающих поколений, становление системы технических технологических знаний и умений, воспитание трудовых, гражданских и патриотических качеств личности.</li> <li>- Освоение технологических знаний</li> <li>- Проявление познавательных интересов и активности в технологической деятельности;</li> <li>- Развитие трудолюбия и ответственности за качество своей деятельности;</li> <li>- Готовность к рациональному ведению домашнего хозяйства;</li> <li>- Бережное отношение к природным и хозяйственным ресурсам</li> <li>- Познавательный интерес, техническое мышление, пространственные воображения, интеллектуальные, творческие, коммуникативные и организаторские способности</li> <li>- Трудолюбие, бережливость, аккуратность, целеустремлённость, предприимчивость,</li> <li>- Ответственность за результаты своего труда, уважительное отношение к людям различных профессий и результатам их труда</li> <li>- Владение необходимыми в повседневной жизни базовыми приёмами ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов механизмов и машин, способами управления отдельными видами техники, необходимой в быденной жизни.</li> <li>- Применение в практической деятельности знаний, полученных при изучении теоретического материала.</li> </ul> <p><b>Общая характеристика учебного предмета:</b>  Обучение школьников технологии строится на основе освоения конкретных процессов преобразования и использования материалов, энергии, информации, объектов природной и социальной среды.  Независимо от вида изучаемых технологий содержанием примерной программы предусматривается освоение материала по следующим сквозным образовательным линиям:</p>

	<p>- технологическая культура производства;  - распространённые технологии современного производства;  - культура, эргономика и эстетика труда;  - получение, обработка, хранение и использование технической и технологической информации</p> <p><b>Количество часов в год: 8 класс (девочки)-34 часа</b>  <b>Количество часов в неделю: 1 час.</b>  <b>Лабораторно-практическиеработы-10</b>  <b>Учебно- методический комплект:</b>  Технология ведения дома. Учебник8класс (для девочек) под редакцией В.Д. Симоненко, Вентана- Граф, 2013 (ФГОС)</p>
11	<p>Рабочая программа учебного курса содержит пояснительную записку, календарно-тематическое планирование и разработана на основе: Примерной программы основного общего образования по технологии. Технология – М.: МОН, 2005.  Авторской программы В.Д. Симоненко по технологии (базовый уровень), 10 – 11 классы.</p> <p><b>Цели и задачи, решаемые при реализации рабочей программы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– освоение специальных технологических знаний, основ культуры созидательного труда, представлений о технологической культуре на основе включения учащихся в разные виды деятельности;</li> <li>– овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, безопасными приёмами труда своей деятельности;</li> <li>– развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;</li> <li>– воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремлённости, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;</li> <li>– получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.</li> </ul> <p><b>Общая характеристика учебного предмета:</b>  Программа направлена на освоение учащимися социально–трудовой, ценностно – смысловой, личностно – развивающей, коммуникативной и культурно – эстетической компетенций.  Учащиеся должны приобрести умения по формированию собственного алгоритма решения познавательных задач, формулировать проблему и цели своей работы, определять адекватные способы и методы решения задачи, прогнозировать ожидаемый результат и сопоставлять его с собственными знаниями в области технологии.</p> <p><b>Количество часов в год – 34.</b>  <b>Количество часов в неделю – 1.</b>  <b>Учебно-методический комплект:</b>  Учебник «Технология» 11 кл. под руководством В.Д. Симоненко, Москва, Просвещение, 2009год.</p>

