

Название курса	технология
Класс	5
Количество часов	68
Составители	Мещерякова Г.Н.
Цель курса	<ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование представлений о составляющих техносферы, современном производстве и распространённых в нём технологиях;</li> <li>- освоение технологического подхода как универсального алгоритма преобразующей и созидательной деятельности;</li> <li>- формирование представлений о технологической культуре производства, развитие культуры труда подрастающего поколения на основе включения обучающихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию личностно или общественно значимых продуктов труда;</li> <li>- овладение необходимыми в повседневной жизни базовыми (безопасными) приёмами ручного и механизированного труда с использованием распространённых инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами бытовой техники;</li> <li>- овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства;</li> </ul>
Структура курса	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Технологии ведения приусадебного участка. Осенние работы (8ч.)</li> <li>2. Технологии творческой и опытнической деятельности (2ч)</li> <li>3. Оформление интерьера (4ч)</li> <li>4. Технологии обработки пищевых продуктов (10ч)</li> <li>5. Создание изделий из текстильного материала (21ч)</li> <li>6. Художественные ремесла (15ч)</li> <li>7. Технологии ведения приусадебного участка. Весенние работы (8ч)</li> </ol>
УМК	Технология: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/(Н.В. Спицина, П.С.Самородский, В.Д.Симоненко и др.); 4-е изд.,перераб.—М.:Вентана-Граф,2015.

Название курса	технология
Класс	6
Количество часов	68
Составители	Плотникова Е.И.
Цель курса	<p>- освоение технологических знаний, основ культуры созидательного труда, представлений о технологической культуре на основе включения учащихся в разнообразные виды трудовой деятельности по созданию личностно или общественно значимых изделий;</p> <p>- овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, безопасными приемами труда;</p> <p>- развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;</p> <p>- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности; уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;</p> <p>- получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности способствует решению основных задач обучения технологии на ступени основного общего образования:</p> <p>- ознакомление учащихся с ролью технологии в нашей жизни, с деятельностью человека по преобразованию материалов, энергии, информации, с влиянием технологических процессов на окружающую среду и здоровье людей.</p> <p>- обучение исследованию потребностей людей и поиску путей их удовлетворения.</p> <p>- формированию общетрудовых знаний и умений по созданию потребительского продукта или услуги в условиях ограниченности ресурсов с учетом требований дизайна и возможностей декоративно-прикладного творчества.</p> <p>- ознакомление с особенностями рыночной экономики и предпринимательства, овладение умениями реализации изготовленной продукции.</p>
Структура курса	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Технологии ведения приусадебного участка. Осенние работы.(8ч)</li> <li>2. Технологии домашнего хозяйства (4ч)</li> <li>3. Создание изделий из текстильного материала(21ч)</li> </ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>4. Художественное ремесло(14)</li> <li>5. Технологии обработки пищевых продуктов(13ч)</li> <li>6. Технологии ведения приусадебного участка. Весенние работы (8ч)</li> </ol>
УМК	<p>Технология 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.В.Синица, П.С. Самородский, В. Д. Симоненко, О.В.Яковенко. – 3-е изд., перераб. - М. : Вентана-Граф, 2014, - 208 с.: ил. ISBN 978-5-360-04682-0</p>

Название курса	технология
Класс	7
Количество часов	68
Составители	Плотникова Е.И.
Цель курса	<p>-развитие инновационной творческой деятельности учащихся в процессе решения прикладных учебных задач;</p> <p>-активное использование знаний, полученных при изучении других учебных предметов, и сформированных универсальных учебных действий;</p> <p>-совершенствование умений выполнения учебно-исследовательской и проектной деятельности;</p> <p>-формирование представлений о социальных и этических аспектах научно-технического прогресса;</p> <p>-формирование способности придавать экологическую направленность любой деятельности, проекту; демонстрировать экологическое мышление в разных формах деятельности.</p>
Структура курса	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Технологии ведения приусадебного участка. Осенние работы.(8ч)</li> <li>2. Интерьер жилого дома(6ч)</li> <li>3. Создание изделий из текстильных материалов (27ч.)</li> <li>4. Художественные ремесла (11ч)</li> <li>5. Технологии обработки пищевых продуктов (8ч)</li> <li>6. Технологии ведения приусадебного участка. Весенние работы(8ч)</li> </ol>
УМК	Технология 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.В.Синица, П.С. Самородский, В. Д. Симоненко, О.В.Яковенко. – 3-е изд., перераб. - М. : Вентана-Граф, 2014, - 208 с.: ил. ISBN 978-5-360-04682-0

Название курса	технология
Класс	7
Количество часов	68
Составители	Плотникова Е.И.
Цель курса	<p>-развитие инновационной творческой деятельности учащихся в процессе решения прикладных учебных задач;</p> <p>-активное использование знаний, полученных при изучении других учебных предметов, и сформированных универсальных учебных действий;</p> <p>-совершенствование умений выполнения учебно-исследовательской и проектной деятельности;</p> <p>-формирование представлений о социальных и этических аспектах научно-технического прогресса;</p> <p>-формирование способности придавать экологическую направленность любой деятельности, проекту; демонстрировать экологическое мышление в разных формах деятельности.</p>
Структура курса	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Технологии ведения приусадебного участка. Осенние работы.(8ч)</li> <li>2. Интерьер жилого дома(6ч)</li> <li>3. Создание изделий из текстильных материалов (27ч.)</li> <li>4. Художественные ремесла (11ч)</li> <li>5. Технологии обработки пищевых продуктов (8ч)</li> <li>6. Технологии ведения приусадебного участка. Весенние работы(8ч)</li> </ol>
УМК	Технология 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.В.Синица, П.С. Самородский, В. Д. Симоненко, О.В.Яковенко. – 3-е изд., перераб. - М. : Вентана-Граф, 2014, - 208 с.: ил. ISBN 978-5-360-04682-0

Название курса	технология
Класс	8
Количество часов	34
Составители	Плотникова Е.И.
Цель курса	<p>-освоение технологических знаний, основ культуры созидательного труда, представлений о технологической культуре на основе включения учащихся в разнообразные виды трудовой деятельности по созданию лично или общественно значимых изделий;</p> <p>-овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного определения своих жизненных и профессиональных планов; безопасными приемами труда;</p> <p>-развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;</p> <p>-воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности; уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;</p> <p>-получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.</p>
Структура курса	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Материаловедение (1ч)</li> <li>2. Элементы машиноведения (1ч)</li> <li>3. Конструировать и моделирование поясного изделия(5ч)</li> <li>4. Творческий проект «Шорты» (16)</li> <li>5. Декоративно- прикладное творчество. Вязание на спицах(8ч)</li> <li>6. Элементы экономических знаний (3ч)</li> </ol>
УМК	Учебник «Технология» для обучающихся 8 классов общеобразовательных учреждений (вариант для девочек) под редакцией В.Д.Симоненко. – М.: Просвещение, 2015;