

Название курса	Технология
Класс	5 класс
Количество часов	68 часов
Составители	Суслёнкова Татьяна Евгеньевна
Цель курса	<p>Цели, на достижение которых направлено изучение технологии к 5 классу, определены исходя из целей общего образования, сформулированных в концепции Федерального государственного стандарта общего образования. Они учитывают необходимость всестороннего развития личности учащихся, освоение знаний, овладение необходимыми умениями, развития познавательных интересов, творческих способностей, воспитания черт личности, ценных для каждого человека и общества в целом:</p> <ul style="list-style-type: none"> – формирование личности, способной выявлять проблемы (привлекая для этой цели знания из разных областей), определять пути и средства их решения, прогнозировать результаты и возможные последствия разных вариантов решений, устанавливать причинно-следственные связи, оценивать полученные результаты и выявлять способы совершенствования процесса и результатов труда; – обучение способам организации труда и видам деятельности, обеспечивающим эффективность действий в различных сферах приложения усилий человека по удовлетворению выявленных потребностей; – развитие адаптивности к меняющимся по содержанию труду на основе развития подвижности трудовых функций и активного влияния на совершенствование техники и производственных отношений в процессе преобразующей деятельности.
Структура курса	<p>Раздел 1. Введение в технологию. Основы проектной и графической грамоты – 4 ч.</p> <p>Раздел 2. Техника и техническое творчество – 2 ч.</p> <p>Раздел 3. Современные и перспективные технологии - 2 ч..</p> <p>Раздел 4. Технологии получения и преобразования древесины и древесных материалов - 8 ч.</p> <p>Раздел 5. Технологии получения и преобразования металлов и искусственных материалов – 8 ч.</p> <p>Раздел 6. Технологии получения и преобразования текстильных материалов – 12 ч.</p> <p>Раздел 7. Технологии обработки пищевых продуктов – 12 ч.</p> <p>Раздел 8. Технологии художественно-прикладной обработки материалов – 6 ч.</p> <p>Раздел 9. Технологии ведения дома – 4 ч.</p> <p>Раздел 10. Электротехнические работы, элементы тепловой энергетики, автоматика и робототехника – 4 ч.</p> <p>Раздел 11. Технологии творческой, проектной и исследовательской</p>

	Деятельности – 6 ч.
Название курса	Технология
Класс	6 класс
Количество часов	68 часов
Составители	Суслёнкова Татьяна Евгеньевна
Цель курса	<p>Цели, на достижение которых направлено изучение технологии к 6 классе, определены исходя из целей общего образования, сформулированных в концепции Федерального государственного стандарта общего образования. Они учитывают необходимость всестороннего развития личности учащихся, освоение знаний, овладение необходимыми умениями, развития познавательных интересов, творческих способностей, воспитания черт личности, ценных для каждого человека и общества в целом:</p> <ul style="list-style-type: none"> – освоение технологических знаний, основ культуры по созданию лично или общественно значимых изделий; – овладение общетрудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, безопасными приемами труда; – развитие познавательных интересов, технического мышления; сенсорных и моторных навыков, умений учебного труда; волевой и эмоциональной сферы; – воспитание патриотизма, мотивов учения и труда, гуманности и коллективизма, дисциплинированности, эстетических взглядов, творческого начала личности, трудолюбия, предприимчивости.
Структура курса	<p>Раздел 1. Введение в технологию. Основы проектной и графической грамоты – 4 ч.</p> <p>Раздел 2. Техника и техническое творчество – 4 ч.</p> <p>Раздел 3. Современные и перспективные технологии – 4 ч.</p> <p>Раздел 4. Технологии получения и преобразования древесины и древесных материалов – 8 ч.</p> <p>Раздел 5. Технологии получения и преобразования металлов и искусственных материалов - 8 ч.</p> <p>Раздел 6. Технологии получения и преобразования текстильных материалов – 10 ч.</p> <p>Раздел 7. Технологии обработки пищевых продуктов – 10 ч.</p> <p>Раздел 8. Технологии художественно-прикладной обработки материалов – 6 ч.</p> <p>Раздел 9. Технологии ведения дома – 4 ч.</p> <p>Раздел 10. Электротехнические работы, элементы тепловой энергетики, автоматика и робототехника – 4 ч.</p> <p>Раздел 11. Технологии творческой, проектной и исследовательской деятельности – 6 ч.</p>

Название курса	Технология
Класс	7
Количество часов	68
Составители	Суслёнкова Татьяна Евгеньевна
Цель курса	<p><u>Цели</u>, на достижение которых направлено изучение технологии в 7 классе, определены исходя из целей общего образования, сформулированных в концепции Федерального государственного стандарта общего образования. Они учитывают необходимость всестороннего развития личности учащихся, освоения знаний, овладения необходимыми умениями, развития познавательных интересов и творческих способностей, воспитания черт личности, ценных для каждого человека и общества в целом:</p> <ul style="list-style-type: none"> •формирование личности, способной выявлять проблемы (привлекая для этой цели знания из разных областей), определять пути и средства их решения, прогнозировать результаты и возможные последствия разных вариантов решений, устанавливать причинно-следственные связи, оценивать полученные результаты и выявлять способы совершенствования процесса и результатов труда. •обучение способам организации труда и видам деятельности, обеспечивающим эффективность действий в различных сферах приложения усилий человека по удовлетворению выявленных потребностей; •развитие адаптивности к меняющемуся по содержанию труду на основе развития подвижности трудовых функций и активного влияния на совершенствование техники и производственных отношений в процессе преобразующей деятельности; мотивации антикоррупционного поведения, развитие уметь излагать собственную позицию. <p><u>Задачи</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> •обеспечение преемственности технологического образования в начальной, основной и старшей школе; •установление требований к воспитанию, социализации, профессиональному самоопределению обучающихся; •создание условий для интеллектуальных и творческих соревнований, научно-технического творчества, проектной и учебно-исследовательской деятельности; •включение обучающихся в процессы познаний и преобразования материальных и духовных ценностей для приобретения опыта реальной предметно-преобразующей инновационной деятельности; •обучение исследованию потребностей людей и поиску путей их удовлетворения; •формирование общетрудовых знаний и умений по созданию потребительского продукта или услуги в условиях ограниченности ресурсов с учётом требований дизайнера и возможностей декоративно-прикладного творчества; •ознакомление с особенностями рыночной экономики и предпринимательства, овладение умениями реализации изготовленной продукции; развитие творческой, активной, ответственной и предприимчивой личности, способной самостоятельно приобретать и интегрировать знания из разных ч.ых областей и применять их для решения

	<p>практических задач;</p> <ul style="list-style-type: none"> •сохранение и укрепление физического и психологического здоровья обучающихся; •ознакомление в путями получения профессионального образования; •воспитание негативного отношения к коррупции.
Структура курса	<p>Раздел 1. Основы дизайна и графической грамоты – 4 ч.</p> <p>Раздел 2. Современные и перспективные технологии – 4 ч.</p> <p>Раздел 3. Технологии получения и преобразования древесины и древесных материалов - 10 ч.</p> <p>Раздел 4. Технологии получения и преобразования металлов и искусственных материалов – 10 ч.</p> <p>Раздел 5. Технологии получения и преобразования текстильных материалов - 10 ч.</p> <p>Раздел 6. Технологии обработки пищевых продуктов - 10 ч.</p> <p>Раздел 7. Технологии художественно-прикладной обработки материалов – 6 ч.</p> <p>Раздел 8. Технологии ведения дома – 4 ч.</p> <p>Раздел 9. Электротехнические работы, элементы тепловой энергетики, автоматика и робототехника – 6 ч.</p> <p>Раздел 10. Технологии творческой, проектной и исследовательской деятельности – 4 ч.</p>

Название курса	Технология
Класс	8
Количество часов	34
Составители	Суслёнкова Татьяна Евгеньевна
Цель курса	<p>Изучение технологии на базовом уровне основного общего образования направлено на достижение следующих целей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - освоение знаний о составляющих технологической культуры, научной организации производства и труда, методах творческой деятельности, снижении 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 учётом 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 и услуг; к деловому сотрудничеству в процессе коллективной деятельности, познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей средствами ИКТ; мотивации антикоррупционного поведения, развитие уметь излагать собственную позицию. - отношения к труду и результатам труда; формирование представления о технологии как части общечеловеческой культуры, её роли в

	<p>общественном развитии; негативного отношения к коррупции; - подготовка к самостоятельной деятельности на рынке труда, товаров и услуг; к продолжению обучения в системе непрерывного профессионального образования.</p>
Структура курса	<p>Раздел 1. Современные и перспективные технологии - 2 ч.</p> <p>Раздел 2. Технологии получения и преобразования металлов и искусственных материалов – 6 ч.</p> <p>Раздел 3. Технологии получения и преобразования текстильных материалов – 8 ч.</p> <p>Раздел 4. Технологии обработки пищевых продуктов - 6 ч.</p> <p>Раздел 5. Технологии художественно-прикладной обработки материалов - 2 ч.</p> <p>Раздел 6. Электротехнические работы, элементы тепловой энергетики, автоматика и робототехника – 6 ч.</p> <p>Раздел 7. Технологии творческой, проектной и исследовательской деятельности – 4 ч.</p>

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575791

Владелец Васюнина Галина Михайловна

Действителен с 09.03.2021 по 09.03.2022