

Аннотация к рабочей программе

по технологии 7 класс

Уровень образования – ООО – 5-9 классы

Профиль – универсальный (гуманитарный, социально-экономический и т.д)

Уровень обучения – базовый

Срок освоения – 1 год

Название предмета	технология
Классы	7 класс
Количество часов (общее/в неделю)	68/2
Краткая характеристика курса	<p>Цель: ознакомить учащихся с актуальными перспективными технологиями обработки конструкционных, текстильных материалов, пищевых продуктов, художественно-прикладной обработки материалов, сельскохозяйственными технологиями и дать сведения о технологии «умный дом», основанной электротехники и робототехники</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none">-обеспечение всем учащимся оптимального, с учётом их возможностей, интеллектуального развития;- становление и развитие личности обучающегося в её самобытности, уникальности, неповторимости;-социально-нравственное и эстетическое воспитание;-знакомство обучающихся с основами систематизированных знаний о природе, обществе, технике и культуре;- развитие способностей и познавательных интересов учащихся (критического мышления, внимания, воображения, памяти и разнообразных практических умений)-формирование у обучающихся научно обоснованной системы взглядов и убеждений, определяющих их отношение к миру;-формирование у учащихся потребности в самостоятельном пополнении имеющихся знаний и умений как в ходе учёбы, так и за пределами школы;-ознакомление учащихся с научными основами производства и организации труда в таких важнейших отраслях, как машиностроение, электротехническая и химическая промышленность, сельское хозяйство и т.

	<p>д., и формирование у них умений пользоваться простейшими техническими приспособлениями и устройствами;</p> <p>важнейших закономерностей технических, технологическое понимание производства и сферы услуг;</p> <p>-обеспечение подготовки технических и организационных процессов, общих для многих областей промышленного и сельскохозяйственного учащих к какой-либо профессии.</p>
Образовательные технологии, используемые в обучении	<ul style="list-style-type: none"> - технология проблемного обучения; - технология формирования универсальных учебных действий; - технология оценки достижения планируемых образовательных результатов; - технология развития критического мышления; - обучение в сотрудничестве: командная и групповая работа
Методы и формы	<p><u>Методы</u>: словесные, наглядные, практические, метод проблемного обучения.</p> <p><u>Формы</u>: фронтальная, групповая, индивидуальная</p>
Структура курса	<p>Введение в предмет «Технология»(2ч)</p> <p>Технологии растениеводства (6ч +6ч))</p> <p>Основы графической графики (2ч)</p> <p>Создание изделий из текстильных и поделочных материалов 32ч</p> <p>Технология художественно – прикладной обработки материалов (8ч)</p> <p>Технология ведения дома (2ч)</p> <p>Энергетические технологии (2ч)</p> <p>Технология обработки пищевых продуктов (8ч)</p>
Формы промежуточной аттестации	<p>Итоговая контрольная работа</p> <p>Практическая работа</p> <p>Тест</p>
Учебник	<p>О.А. Кожина, Е.Н. Кудаква. Технология. Обслуживающий труд. 7кл.: учебник / 4 издание, стереотип. - М.:Дрофа, 2016. – 254.</p>
Электронные образовательные ресурсы	<p>http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/3709fea8-1ff7-26a5-c7c0-32f1d04346a8/</p>

	http://school-collection.edu.ru/catalog/teacher
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/dae17bc7-b523-ae4e
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------