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	технология
предмета	
Классы	7 класс
Количество часов	68/2
(общее/в неделю)	
Краткая	Цель: ознакомить учащихся с актуальными
характеристика	перспективными технологиями обработки
курса	конструкционных, текстильных материалов,
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	пищевых продуктов, художественно-прикладной
	обработки материалов, сельскохозяйственными
	технологиями и дать сведения о технологии «умный
	дом», основных электротехники и робототехники
	Задачи:
	-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.

	\ \ 1
	д., и формирование у них умений пользоваться
	простейшими техническими приспособлениями и
	устройствами;
	важнейших закономерностей технических, технолог-
	понимание производства и сферы услуг;
	-обеспечение подготовки ических и организационных
	процессов, общих для многих областей промышленного
	и сельскохозяйственного учащихся к какой-либо профессии.
Образовательные	- технология проблемного обучения;
технологии,	- технология формирования универсальных учебных
используемые в	действий;
обучении	- технология оценки достижения планируемых
	образовательных результатов;
	- технология развития критического мышления;
	- обучение в сотрудничестве: командная и групповая
	работа
Методы и формы	<u>Методы</u> : словесные, наглядные, практические, метод
	проблемного обучения.
	<u>Формы</u> : фронтальная, групповая, индивидуальная
Структура курса	Введение в предмет «Технология»(2ч)
	Технологии растениеводства (6ч +6ч))
	Основы графической графики (2ч)
	Создание изделий из текстильных и поделочных
	материалов 32ч
	Технология художественно — прикладной обработки
	материалов (8ч)
	Технология ведения дома (2ч)
	Энергетические технологии (2ч)
	Технология обработки пищевых продуктов (8ч)
	
Формы	Итоговая контрольная работа
промежуточной	Практическая работа
аттестации	Tecm
Учебник	О.А. Кожина, Е.Н. Кудакова. Технология.
	Обслуживающий труд. 7кл.: учебник / 4 издание,
	стереотип М.:Дрофа, 2016. — 254.
Электронные	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/3709fea8-
образовательные	1ff7-26a5-c7c0-32f1d04346a8/
ресурсы	<u> </u>
L1620.	

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