

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	<i>технология</i>
Классы	<i>7 класс</i>
Количество часов (общее/в неделю)	<i>68/2</i>
Краткая характеристика курса	<p><i>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», основных электротехники и робототехники</i></p> <p><i>Задачи:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><i>- Овладение технологической грамотностью как необходимым компонентом общей культуры человека цифрового социума и актуальными для жизни в этом социуме технологиями;</i><i>- овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности;</i><i>- развитие умение оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.</i>
Образовательные технологии, используемые в обучении	<ul style="list-style-type: none"><i>- технология проблемного обучения;</i><i>- технология формирования универсальных учебных действий;</i><i>- технология оценки достижения планируемых образовательных результатов;</i><i>- технология развития критического мышления;</i><i>- обучение в сотрудничестве: командная и групповая работа</i>
Методы и формы	<p><i>Методы: словесные, наглядные, практические, метод проблемного обучения.</i></p>

	<i>Формы: фронтальная, групповая, индивидуальная</i>
Структура курса	<i>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)</i>
Формы промежуточной аттестации	<i>Итоговая контрольная работа Практическая работа Тест</i>
Учебник	<i>Технология: 7 класс : учебник/ Е.С.Глозман, О.А.Кожина, Ю.Л.Хотунцев и др.- 3-е., стер.- М.:Просвещение, 2022</i>
Электронные образовательные ресурсы	http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/3709fea8-1ff7-26a5-c7c0-32f1d04346a8/ http://school-collection.edu.ru/catalog/teacher http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/dae17bc7-b523-aefe