

## 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

<b>Название предмета</b>	<i>технология</i>
<b>Классы</b>	<i>7 класс</i>
<b>Количество часов (общее/в неделю)</b>	<i>68/2</i>
<b>Краткая характеристика курса</b>	<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"><li><i>- Овладение технологической грамотностью как необходимым компонентом общей культуры человека цифрового социума и актуальными для жизни в этом социуме технологиями;</i></li><li><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></li><li><i>- развитие умение оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.</i></li></ul>
<b>Образовательные технологии, используемые в обучении</b>	<ul style="list-style-type: none"><li><i>- технология проблемного обучения;</i></li><li><i>- технология формирования универсальных учебных действий;</i></li><li><i>- технология оценки достижения планируемых образовательных результатов;</i></li><li><i>- технология развития критического мышления;</i></li><li><i>- обучение в сотрудничестве: командная и групповая работа</i></li></ul>
<b>Методы и формы</b>	<p><i>Методы: словесные, наглядные, практические, метод проблемного обучения.</i></p>

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