

Аннотация к рабочей программе

по Технологии (мальчики)

Уровень образования – ООО

(НОО – 1-4 классы, ООО – 5-9 классы, СОО – 10-11 классы)

Уровень обучения – базовый

Срок освоения – 4 года

Название предмета	<i>Технология</i>
Классы	<i>5 – 8 класс</i>
Количество часов (общее/в неделю)	<i>5 класс – 68/2 6 класс – 68/2 7 класс – 68/2 8 класс – 34/1</i>
Краткая характеристика курса	<p><i>Цель: Формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.</i></p> <p><i>Задачи: овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология»;</i></p> <p><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></p> <p><i>формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;</i></p> <p><i>формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, инструментов и технологий;</i></p> <p><i>развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.</i></p>
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>

	- обучение в сотрудничестве: командная и групповая работа и т.д.
Методы и формы	<u>Методы:</u> словесные, наглядные, практические, метод проблемного обучения... <u>Формы:</u> фронтальная, групповая, индивидуальная...
Структура курса	<p>5 класс</p> <p>1 Модуль «Производство и технологии» (8 ч)</p> <p>2 Модуль «Компьютерная графика. Черчение» (8 ч)</p> <p>3 Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» (32 ч)</p> <p>4 Модуль «Робототехника» (20 ч)</p> <p>Общее количество (68ч)</p> <p>6 класс</p> <p>1 Модуль «Производство и технологии» (8 ч)</p> <p>2 Модуль «Компьютерная графика. Черчение» (8ч)</p> <p>3 Модуль «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов» (32ч)</p> <p>4 Модуль «Робототехника» (20 ч)</p> <p>Общее количество (68ч)</p> <p>7 класс</p> <p>Раздел 1.Введение (2 ч)</p> <p>Раздел 2.Технологии ручной и машинной обработки древесины и древесных материалов (20 ч)</p> <p>Раздел 3.Технологии ручной и машинной обработки металлов и искусственных материалов (18 ч)</p> <p>Раздел 4.Технологии художественно - прикладной обработки материалов (14 ч)</p> <p>Раздел 5.Технология домашнего хозяйства (6 ч)</p> <p>Раздел 6.Технологии исследовательской и опытнической деятельности (8 ч)</p> <p>Общее количество (68ч)</p> <p>8 класс</p> <p>Раздел 1.Введение (1 ч)</p> <p>Раздел 2.Технологии домашнего хозяйства (10 ч)</p> <p>Раздел 3.Электротехника (12 ч)</p> <p>Раздел 4.Современное производство и профессиональное самоопределение (4 ч)</p> <p>Раздел 5.Технологии исследовательской деятельности (7 ч)</p> <p>Общее количество (34ч)</p>
Формы	Итоговая контрольная работа

промежуточной аттестации	<i>Практическая работа</i> <i>Тест</i> <i>+</i>
Учебник	<p><i>Технология : 5 класс : учебное пособие / Е. С. Глоzman О. А. Кожина, Е. Н. Кудакова, Ю. Л. Хотунцев и др. — М. : Дрофа, 2020.</i></p> <p><i>Технология : 6 класс : учебное пособие / Е. С. Глоzman О. А. Кожина, Е. Н. Кудакова, Ю. Л. Хотунцев и др. — М. : Дрофа, 2020.</i></p> <p><i>Технология : 7 класс : учебное пособие / Е. С. Глоzman О. А. Кожина, Е. Н. Кудакова, Ю. Л. Хотунцев и др. — М. : Дрофа, 2020.</i></p> <p><i>Технология : 8-9 класс : учебное пособие / Е. С. Глоzman О. А. Кожина, Е. Н. Кудакова, Ю. Л. Хотунцев и др. — М. : Дрофа, 2020.</i></p>
Электронные образовательные ресурсы	<p><i>РЭШ</i></p> <p>https://resh.edu.ru/subject/48/7/</p> <p>https://resh.edu.ru/subject/48/8/</p> <p>https://videouroki.net/blog/tehnologiyaMalchiki/2-free-video/</p> <p>https://urok.apkpro.ru</p>