


## Аннотация к рабочей программе по технологии. 8 класс

Муниципальное общеобразовательное учреждение  
Елаурская средняя школа  
имени Героя Советского Союза А.П. Дмитриева

РАССМОТРЕНО  
на заседании МС школы  
руководитель И.Б. Меркулов Меркулов И.Б.  
Протокол № 1 от 28.08.2020 г

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель директора по УВР  
И.Б. Меркулов Меркулов И.Б.  
28.08.2020 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор МБОУ Елаурская СШ  
М.А. Разубаев Разубаев М.А.  
Приказ №85-0 от 31.08.2020 г.



### ***Рабочая программа***

Наименование курса: Технология

Класс: 8

Уровень общего образования: основная школа

Учитель технологии: Бударина Раиса Николаевна

Срок реализации программы: 2020-2021 учебный год

Количество часов по учебному плану: всего 70 часов в год; в неделю 2 часа

Планирование составлено на основе: Технология: программа: 5-8 классы./А.Т. Тищенко, Н.В. Синица. – М.: Вентана-Граф, 2014

Учебник: Технология: 8 класс: учебник/Н.В. Синица, В.Д. Симоненко. М.: Вентана-Граф, 2014

Рабочую программу составила И.Б. Бударина Раиса Николаевна

Название предмета	Технология
Класс	8
Учебник	Технология. 8 класс: В.Д. Симоненко, А.А. Электов, Б.А. Гончаров и др. 2015 г
Планируемые результаты	<p>1. <b><i>В познавательной сфере:</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• рациональное использование учебной и дополнительной технической и технологической информации для проектирования и создания объектов труда;</li> <li>• оценка технологических свойств материалов и областей их применения;</li> <li>• ориентация в имеющихся и возможных технических средствах и технологиях создания объектов труда;</li> <li>• владение алгоритмами и методами решения технических и технологических задач;</li> <li>• классификация видов и назначения методов получения и преобразования материалов, энергии информации, объектов живой природы и социальной среды, а также соответствующих технологий промышленного производства;</li> <li>• распознавание видов, назначения материалов, инструментов и оборудования, применяемого в техническом труде;</li> <li>• владение кодами и методами чтения и способами графического представления технической и технологической информации;</li> <li>• применение общенаучных знаний по предметам естественно-математического цикла в подготовке и осуществлении технологических процессов для обоснования и аргументации рациональности деятельности;</li> <li>• владение способами научной организации труда, формами деятельности, соответствующими культуре труда и технологической культуре производства;</li> <li>• применение элементов прикладной экономики при обосновании технологий и проектов.</li> </ul> <p>2. <b><i>В трудовой сфере:</i></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• планирование технологического процесса и процесса труда;</li> <li>• подбор материалов с учетом характера объекта труда и технологии;</li> <li>• проведение необходимых опытов и исследований при подборе материалов и проектировании объекта труда;</li> <li>• подбор инструментов и оборудования с учетом требований технологии и материально-энергетических ресурсов;</li> <li>• проектирование последовательности операций и составление операционной карты работ;</li> <li>• выполнение технологических операций с соблюдением установленных норм, стандартов и ограничений;</li> <li>• соблюдение норм и правил безопасности труда и пожарной безопасности;</li> <li>• соблюдение трудовой и технологической дисциплины;</li> <li>• обоснование критериев и показателей качества промежуточных и конечных результатов труда;</li> <li>• выбор и использование кодов и средств представления технической и технологической информации и знаковых систем (текст, таблица, схема, чертеж, эскиз, технологическая карта и др.) в соответствии с коммуникативной задачей, сферой и ситуацией общения;</li> <li>• подбор и применение инструментов, приборов и оборудования в технологических процессах с учетом областей их применения;</li> <li>• контроль промежуточных и конечных результатов труда по установленным критериям и показателям с использованием контрольных и мерительных инструментов;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• выявление допущенных ошибок в процессе труда и обоснование способов их исправления;</li> <li>• документирование результатов труда и проектной деятельности;</li> <li>• расчет себестоимости продукта труда;</li> <li>• экономическая оценка возможной прибыли с учетом сложившейся ситуации на рынке товаров и услуг.</li> <li>•</li> </ul>
Количество часов	70 (2 ч в неделю)
Составители (учитель)	Бударина Р.Н.
Разделы программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Технологии домашнего хозяйства (10 ч)</li> <li>2. Электротехника (30 ч)</li> <li>3. Семейная экономика (16 ч)</li> <li>4. Современное производство и профессиональное самоопределение (12 ч)</li> <li>5. Резервные уроки (2 ч)</li> </ol>