

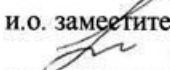
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 29 города Сызрани городского округа Сызрань Самарской области

**РАССМОТРЕНО**

на заседании методического объединения  
учителей предметов гуманитарного цикла  
Протокол № 1 от «29» августа 2018 г.

**ПРОВЕРИЛ**

«30» августа 2018 г.

и.о. заместителя директора по УВР  
  
А.В.Капустина

**УТВЕРЖДЕНО**

к использованию

в образовательном процессе  
Директор ГБОУ СОШ № 29 г. Сызрани  
М.А. Шапошникова  
Приказ от «30» августа 2018 г. № 166



**Рабочая программа  
по предмету «Технология»  
на 2018-2019 учебный год  
(индивидуальное обучение)**

**КЛАСС:** 5

**УЧИТЕЛЬ:** *Е.Е.Балашова*

Количество часов: 8 ч- 0,25 часа в неделю

**Составлена по программе:** *Технология 5-8 классы / А.Т. Тищенко. Н.В. Сеница.- М.: Вентана - Граф, 2016*

**Учебник:** *Технология. Индустриальные технологии. 5 класс. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений./ А.Т. Тищенко, В.Д. Симоненко.- М.: Вентана - Граф, 2016*

Планируемые результаты изучения предмета, курса

обучающийся сможет научиться	обучающийся получит возможность научиться (повышенный уровень)
<ul style="list-style-type: none"><li>- уметь планировать познавательную деятельность</li><li>- уметь читать технологическую документацию</li><li>- оценивать технологические свойства сырья</li><li>- уметь пользоваться материалами и знать области применения.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- рационально использовать учебную и дополнительную техническую и технологическую информацию для проектирования и создания объектов труда;</li><li>- оценка технологических свойств сырья, материалов и областей их применения;</li><li>- ориентация в имеющихся и возможных средствах и технологиях создания объектов труда;</li><li>- владеть алгоритмами и методами решения организационных и технико-технологических задач;</li><li>- знать классификацию видов и назначения методов получения и преобразования материалов, энергии, информации, объектов живой природы и социальной среды, а также соответствующих технологий промышленного производства;</li><li>- распознавать виды, назначения материалов, инструментов и оборудования, применяемого в технологических процессах;</li><li>- владеть кодами и методами чтения и способами графического представления технической, технологической и инструктивной информации;</li></ul>

Содержание учебного предмета, курса

№ п/п	Тема, содержание	Кол-во часов	Практическая часть выполнения программного материала
----------	------------------	-----------------	---

1.	<p><b>Технологии обработки конструкционных материалов</b></p> <p>Древесина. Пиломатериалы. Древесные материалы. Графическое изображение деталей и изделий. Технологический процесс, технологическая карта. Столярный верстак, ручные инструменты и приспособления. Виды контрольно-измерительных и разметочных инструментов. Технологические операции. Сборка и отделка изделий из древесины. Правила безопасного труда</p> <p>Металлы и их сплавы, область применения, свойства. Тонколистовой металл и проволока. Виды и свойства искусственных материалов, назначение и область применения, особенности обработки. Экологическая безопасность при обработке, применении и утилизации искусственных материалов. Слесарный верстак, инструменты и приспособления для слесарных работ. Графические изображения деталей из металлов и искусственных материалов. Технологии изготовления изделий из металлов и искусственных материалов ручными инструментами. Контрольно-измерительные инструменты. Сборка изделий из тонколистового металла, проволоки, искусственных материалов.</p>	47 (7 ч.)	
2	<p><b>Технологии домашнего хозяйства</b></p> <p>Интерьер жилого помещения. Способы ухода за различными видами напольных покрытий, лакированной и мягкой мебели, их мелкий ремонт. Технология ухода за кухней. Средства для ухода. Экологические аспекты применения современных химических средств в быту. Технологии ухода за одеждой и обувью. Профессии в сфере обслуживания и сервиса</p>	4 (1 час)	
3	<p><b>Технологии исследовательской и опытнической деятельности</b></p> <p>Порядок выбора темы проекта. Формулирование требований к выбранному изделию. Методы поиска информации в книгах, журналах и сети Интернет. Этапы выполнения проекта (поисковый, технологический, заключительный). Подготовка графической и технологической документации. Расчёт стоимости материалов для изготовления изделия. Окончательный контроль и оценка проекта. Способы проведения презентации проектов. Использование ПК при выполнении и презентации проектов</p>	17	

Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

№ п/п	Тема урока	Виды учебной деятельности обучающихся		Дата
		Очные часы	Самостоятельная работа	
<b>Технологии обработки конструкционных материалов</b>				
1-2	Вводное занятие. Древесина. Пиломатериалы и древесные материалы.		1ч. Практическая работа	
3-4	Верстак, его устройство. Инструменты для ручной обработки древесины.		Практическая работа	
5-6	Графическое изображение деталей и изделий	1ч.	1ч. Практическая работа	
7-8	Последовательность изготовления деталей из древесины		Практическая работа	
9-10	Разметка заготовок из древесины. Пиление заготовок из древесины		Практическая работа	
11-12	Строгание заготовок из древесины		Практическая работа	
12-13	Сверление отверстий в деталях из древесины		Практическая работа	
14-15	Соединение деталей из древесины с помощью гвоздей, шурупов и саморезов.		1ч. Практическая работа	
16-17	Соединение деталей из древесины клеем. Зачистка поверхностей деталей из древесины.		Практическая работа	
18-19	Отделка изделий из древесины.	1ч.	1ч. Практическая работа	
20-21	Тонколистовой металл и проволока. Искусственные материалы.		1 ч. Практическая работа	
22-23	Графические изображения деталей из металла и искусственных материалов.		1ч. Практическая работа	
24-25	Технология изготовления изделий из металлов и искусственных материалов	1ч.	1ч. Практическая работа	
26-27	Правка заготовок из тонколистового металла и		Практическая работа	

	проволоки.			
28-29	Разметка заготовок из тонколистового металла, проволоки, пластмассы.		Практическая работа	
30-31	Резание заготовок из тонколистового металла, проволоки и искусственных материалов.	1ч.	1ч. Практическая работа	
32-33	Зачистка заготовок из тонколистового металла, проволоки, пластмассы.		Практическая работа	
34-35	Гибка заготовок из тонколистового металла и проволоки		Практическая работа	
36-37	Получение отверстий в заготовках из металлов и иск. материалов.		Практическая работа	
38-39	Сборка изделий из тонколистового металла.			
40-41	Отделка изделий из тонколистового металла и проволоки.	1ч.	1ч. Практическая работа	
42-43	Понятие о машине и механизме.	1ч.		
44-45	Выпиливание лобзиком.	1ч.	1ч. Практическая работа	
46-47	Выжигание по дереву		Практическая работа	
<b>Технологии домашнего хозяйства</b>				
48-49	Технологии ухода за жилым помещением, одеждой и обувью.	1ч.	Практическая работа	
50-51	Интерьер жилого помещения.		Практическая работа	
<b>Технологии исследовательской и опытнической деятельности</b>				
52-55	Последовательность выполнения творческого проекта		1ч. Практическая работа	
56-59	Выбор и обоснование проекта		Практическая работа	
60-63	Графическая, конструкторская и технологическая документация проекта		Практическая работа	
64	Изготовление изделия		Практическая работа	
65-66	Эколого-экономическое обоснование проекта		Практическая работа	
67-68	Защита проекта			
<b>Итого</b>	<b>68 часов</b>	<b>8 часов</b>	<b>60 час</b>	

