

Название рабочей программы	Программа по учебному предмету «Технология» для 5-8 классов в соответствии с ФГОС ООО
Цель	Овладение учащимися базовыми приёмами ручного и механизированного труда с использованием распространённых инструментов, механизмов и машин, способами управления отдельными видами распространённой в быту техники, необходимой в обыденной жизни и будущей профессиональной деятельности; научиться применять в практической деятельности знания, полученные при изучении основ наук.
Задачи	<ul style="list-style-type: none"> • <i>освоение</i> технологических знаний, технологической культуры на основе включения учащихся в разнообразные виды технологической деятельности по созданию лично или общественно значимых продуктов труда; • <i>овладение</i> общими трудовыми и специальными умениями, необходимыми для поиска и использования технологической информации, проектирования и создания продуктов труда, ведения домашнего хозяйства, самостоятельного и осознанного определения своих жизненных и профессиональных планов, безопасными приёмами труда; • <i>развитие</i> познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей; • <i>воспитание</i> трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремлённости, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда; • <i>получение</i> опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельно практической деятельности.
Реализуемый УМК	<ol style="list-style-type: none"> 1. Технология. Технология ведения дома. 5 класс, Сеница Н.В., Симоненко В.Д. «ВЕНТАНА-ГРАФ», 2015 2. Технология. Индустриальные технологии. 5 класс, Тищенко А.Т., Симоненко В.Д. «ВЕНТАНА-ГРАФ», 2012 3. Технология. Технология ведения дома. 6 класс, Сеница Н.В., Симоненко В.Д. «ВЕНТАНА-ГРАФ», 2013 4. Технология. Индустриальные технологии. 6 класс, Тищенко А.Т., Симоненко В.Д. «ВЕНТАНА-ГРАФ», 2013 5. Технология. Технология ведения дома. 7 класс, Сеница Н.В., Симоненко В.Д. «ВЕНТАНА-ГРАФ», 2014 6. Технология. Индустриальные технологии. 7 класс, Тищенко А.Т., Симоненко В.Д. «ВЕНТАНА-ГРАФ», 2015 7. Технология. 8 класс. Симоненко В.Д., Электров А.А., Гончаров Б.А., Очинин О.П., Елисеева Е.В., Богатырёв А.Н. «ВЕНТАНА-ГРАФ», 2016

Содержание

5 класс (обслуживающий труд)

№ раздела	Название раздела	Количество часов	В т. ч. уроков с региональным содержанием
1	КУЛИНАРИЯ	16	6
	Санитария и гигиена	2	
	Физиология питания	2	
	Технология приготовления пищи	10	3
	Сервировка стола	2	3
2	СОЗДАНИЕ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ТЕКСТИЛЬНЫХ И ПОДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ	34	1
	Элементы материаловедения	2	
	Ручные работы	2	
	Элементы машиноведения	4	
	Рукоделие. Художественные ремесла	8	1
	Конструирование и моделирование швейных изделий	2	
	Технология изготовления швейных изделий	16	
3	ТЕХНОЛОГИИ ВЕДЕНИЯ ДОМА	4	
	Эстетика и экология жилища	4	
4	УЧЕНИЧЕСКИЙ ТВОРЧЕСКИЙ ПРОЕКТ	10	
5	ТЕХНОЛОГИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА	4	
ИТОГО		68	7

5 класс (технический труд)

№ раздела	Название раздела	Количество часов	В т. ч. уроков с региональным содержанием
1	КУЛИНАРИЯ	10	1
	Санитария и гигиена. Физиология питания	2	1
	Технология приготовления пищи	6	
	Сервировка стола	2	
2	ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ КОНСТРУКЦИОННЫХ И ПОДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ	36	4
	Технологии обработки текстильных материалов	10	2
	Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов	14	2
	Технология ручной обработки металлов и искусственных материалов	4	
	Технологии художественно-прикладной обработки материалов	10	
4	ТЕХНОЛОГИИ ДОМАШНЕГО ХОЗЯЙСТВА	6	1
	Технологии ремонта деталей интерьера, одежды и обуви, ухода за ними	4	1
	Эстетика и экология жилища	2	
5	ТЕХНОЛОГИИ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ И	12	

	ОПЫТНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ		
	Исследовательская и созидательная деятельность	12	
6	ТЕХНОЛОГИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА	4	1
ИТОГО		68	7

6 класс (обслуживающий труд)

№ раздела	Название раздела	Количество часов	В т. ч. уроков с р _е гиональным содержанием
1	КУЛИНАРИЯ	14	3
	Физиология питания	2	
	Технология приготовления пищи	12	3
2	СОЗДАНИЕ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ТЕКСТИЛЬНЫХ И ПОДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ	34	3
	Элементы материаловедения	2	1
	Элементы машиноведения	2	
	Рукоделие. Художественные ремесла	8	
	Конструирование и моделирование швейных изделий	6	2
	Технология изготовления швейных изделий	16	
3	ТЕХНОЛОГИИ ВЕДЕНИЯ ДОМА	4	1
	Комнатные растения в интерьере	2	
	Интерьер жилого дома	2	1
4	УЧЕНИЧЕСКИЙ ТВОРЧЕСКИЙ ПРОЕКТ	12	
5	ТЕХНОЛОГИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА	4	
ИТОГО		68	7

6 класс (технический труд)

№ раздела	Название раздела	Количество часов	В т. ч. уроков с региональным содержанием
1	КУЛИНАРИЯ	10	5
	Санитария и гигиена. Физиология питания	1	1
	Технология приготовления пищи	8	1
	Сервировка стола	1	3
2	ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ КОНСТРУКЦИОННЫХ И ПОДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ	32	2
	Технологии обработки текстильных материалов	8	
	Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов	12	1
	Технологии машинной обработки древесины и древесных материалов	6	1
	Технология ручной обработки металлов и искусственных материалов	4	

	Технологии художественно-прикладной обработки материалов	4	
3	ТЕХНОЛОГИИ ДОМАШНЕГО ХОЗЯЙСТВА	8	1
	Технологии ремонта деталей интерьера, одежды и обуви, ухода за ними	2	
	Технологии ремонтно-отделочных работ	4	1
	Технологии ремонта элементов систем водоснабжения и канализации. Инженерные коммуникации	4	
4	ТЕХНОЛОГИИ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ И ОПЫТНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	10	
	Исследовательская и созидательная деятельность	10	
5	ТЕХНОЛОГИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА	4	
3		10	
ИТОГО		68	8

7 класс (обслуживающий труд)

№ раздела	Название раздела	Количество часов	В т. ч. уроков с региональным содержанием
1	КУЛИНАРИЯ	6	1
	Технология приготовления пищи	6	1
2	СОЗДАНИЕ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ТЕКСТИЛЬНЫХ И ПОДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ	20	6
	Элементы материаловедения	2	3
	Элементы машиноведения	2	2
	Рукоделие. Художественные ремесла	6	1
	Конструирование и моделирование швейных изделий	2	
	Технология изготовления швейных изделий	8	
3	УЧЕНИЧЕСКИЙ ТВОРЧЕСКИЙ ПРОЕКТ	6	
4	ТЕХНОЛОГИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА	2	
ИТОГО		34	7

7 класс (технический труд)

№ раздела	Название раздела	Количество часов	В т. ч. уроков с региональным содержанием
1	ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ КОНСТРУКЦИОННЫХ И ПОДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ	22	6
	Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов	8	1
	Технологии машинной обработки древесины и древесных материалов	4	
	Технология ручной обработки металлов и	4	3

	искусственных материалов		
	Технология машинной обработки металлов и искусственных материалов	2	2
	Технологии художественно-прикладной обработки материалов	6	
2	ТЕХНОЛОГИИ ДОМАШНЕГО ХОЗЯЙСТВА	4	1
	Технологии ремонтно – отделочных работ	4	1
3	ТЕХНОЛОГИИ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ И ОПЫТНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	4	
	Исследовательская и созидательная деятельность	4	
4	ТЕХНОЛОГИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА	4	
ИТОГО		34	7

8 класс (обслуживающий труд)

№ раздела	Название раздела	Количество часов	В т. ч. уроков с региональным содержанием
1	СЕМЕЙНАЯ ЭКОНОМИКА	8	1
	Бюджет семьи	4	
	Технология совершения покупок	2	1
	Технология ведения бизнеса	2	
2	ТЕХНОЛОГИИ ВЕДЕНИЯ ДОМА	2	2
	Инженерные коммуникации в доме	2	1
	2. Электромонтажные и сборочные технологии	4	1
	3. Электротехнические устройства с элементами автоматики	2	
3	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	4	
	Электромонтажные работы. Потребители и источники электроэнергии.	2	
	Электроизмерительные приборы	2	
4	Современное производство и профессиональное самоопределение	8	1
	Профессиональное образование. Профессиональное самоопределение	4	
	Пути получения профессионального образования. Мотивы выбора профессии	4	1
5	УЧЕНИЧЕСКИЙ ТВОРЧЕСКИЙ ПРОЕКТ	8	
	1. Исследовательская и созидательная деятельность	8	
6	ТЕХНОЛОГИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА	4	
ИТОГО		34	4

8 класс (технически труд)

№ раздела	Название раздела	Количество часов	В т. ч. уроков с региональным содержанием
1	ТЕХНОЛОГИИ ВЕДЕНИЯ ДОМА	2	1
	Технологии ремонта элементов систем водоснабжения и канализации. Инженерные коммуникации	2	1
2	СЕМЕЙНАЯ ЭКОНОМИКА	8	1
	Бюджет семьи	4	1
	Технология совершения покупок	2	
	Технология ведения бизнеса (проект)	2	
3	ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	12	1
	Электрический ток и его использование. Электромонтажные работы. Потребители и источники электроэнергии	4	
	Электрические провода	4	1
	Бытовые электроприборы	4	
4	СОВРЕМЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ	8	
	Профессиональное образование. Профессиональное самоопределение	4	
	Пути получения профессионального образования. Мотивы выбора профессии	4	
5	ТЕХНОЛОГИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА	4	1
ИТОГО		34	4

Место учебного предмета в учебном плане	Учебный предмет «Технология» входит в предметную область «Технология». Реализуется в объеме 238 часов на уровне основного общего образования				
	Класс	5	6	7	8
	Количество часов	68	68	34	34
Составитель программы	Учителя технологии				
Год составления программы	2019				
Год внесения изменений	2020				