

Аннотация

к рабочей программе по технологии 5 класс ФГОС ООО

Программа по технологии для 5 неделимых классов составлена в соответствии с ФГОС ООО, ООП ООО МБОУ «Шеровичская школа»

Программа составлена на основе следующих учебников:

1. _____
технология: 5 класс : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / В. Д. Симоненко, А.А.Электров, Б.А.Гончаров и др.; под ред. В.Д.Симоненко. – М. : Вентана-Граф, 2014
2. _____
технология: 5 класс : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.В.Синица, П.С.Самородский, В. Д. Симоненко, О.В.Яковенко. – 4-е изд., перераб. - М. : Вентана-Граф, 2013
3. _____
технология: Программа: 5-8 классы / (универсальная линия) Н.В.Синица, П.С.Самородский, В.Д.Симоненко, О.В.Яковенко и др. - М. : Вентана-Граф, 2014
4. _____
технология 5-8 классы рабочие программы по учебникам под ред.В.Д. Симоненко. Модифицированный вариант для неделимых классов/ авт.-сост. Н.П.Литвиненко, О.А.Чельцова, Т.А.Подмаркова. – Волгоград: Учитель, 2011 г

Основной целью изучения технологии является формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях. Технология способствует профессиональному самоопределению школьников в условиях рынка труда, формированию гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций.

В основной школе учащийся должен овладеть необходимыми в повседневной жизни базовыми приемами ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов, способами управления отдельными видами бытовой техники, научиться применять в практической деятельности полученные знания.

Согласно учебному плану школы для изучения технологии в 5 классе отводится 64 ч. из расчета 2 часа в неделю. Текущий контроль осуществляется не реже 3 раз за четверть в форме практических и проверочных работ. Промежуточная аттестация за курс 5 класса проводится в форме итогового собеседования в конце учебного года. Срок реализации программы – 1 год.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Раздел	Тема	Количество часов	В том числе, практических работ
I	<i>Основы аграрной технологии. Осенние работы на участке.</i>	10	4
II	<i>Технологии творческой и опытнической деятельности. Исследовательская и созидательная деятельность</i>	2	-
III	<i>Технологии домашнего хозяйства. Интерьер жилого дома</i>	2	1
IV	<i>Электротехника. Бытовые электроприборы на кухне</i>	2	1
V	<i>Технологии обработки конструкционных материалов</i> Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов	11	5
	Технологии художественно-прикладной обработки материалов	3	3
VI	<i>Создание изделий из текстильных материалов. Свойства текстильных материалов</i>	2	-
	Конструирование швейных изделий	2	1
	Швейная машина	2	-
	Технология изготовления швейных изделий	9	2
VII	<i>Кулинария. Санитария и гигиена</i>	1	-
	Здоровое питание	2	1
	Бутерброды и горячие напитки	3	1
	Блюда из овощей и фруктов	4	1
	Блюда из яиц	1	-
	Сервировка стола к завтраку	2	1
VIII	<i>Основы аграрной технологии. Весенние работы.</i>	10	4
ИТОГО		68	25

Аннотация

к рабочей программе по технологии 6 класс ФГОС ООО

Программа по технологии для 6 неделимых классов составлена в соответствии с ФГОС ООО, ООП ООО МБОУ «Шеровичская школа»

Программа составлена на основе следующих учебников:

1. Технология: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.В.Синица, П.С.Самородский, В. Д. Симоненко, О.В.Яковенко. – 3-е изд., перераб. - М. : Вентана-Граф, 2014,
2. Технология: Программа: 5-8 классы / (универсальная линия) Н.В.Синица, П.С.Самородский, В.Д.Симоненко, О.В.Яковенко и др. - М. : Вентана-Граф, 2014, - 112 с.:
3. Технология 5-8 классы рабочие программы по учебникам под ред.В.Д. Симоненко. Модифицированный вариант для неделимых классов/ авт.-сост. Н.П.Литвиненко, О.А.Чельцова, Т.А.Подмаркова. – Волгоград: Учитель, 2011г.

Основной целью изучения технологии является формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях. Технология способствует профессиональному самоопределению школьников в условиях рынка труда, формированию гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций.

В основной школе учащийся должен овладеть необходимыми в повседневной жизни базовыми приемами ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов, способами управления отдельными видами бытовой техники, научиться применять в практической деятельности полученные знания.

Согласно учебному плану школы для изучения технологии в 6 классе отводится 68 ч. из расчета 2 часа в неделю. Текущий контроль осуществляется не реже 3 раз в четверть в форме практических и проверочных работ. Промежуточная аттестация за курс 6 класса проводится в форме итогового собеседования в конце учебного года. Срок реализации программы – 1 год.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Раздел	Тема	Количество часов	В том числе, практических работ
I	<i>Основы аграрной технологии. Выращивание овощных культур. Осенние работы на участке.</i>	10	4
II	<i>Технологии домашнего хозяйства. Интерьер</i>	2	-

	жилого дома		
	Комнатные растения в интерьере	5	3
III	<i>Технологии обработки конструкционных материалов</i>	8	3
	Технологии ручной обработки древесины и древесных материалов		
	Технологии ручной обработки металла	5	1
IV	<i>Создание изделий из текстильных материалов.</i> Свойства текстильных материалов	6	1
	Швейная машина	4	1
	Конструирование швейных изделий	1	1
	Технология изготовления швейных изделий	4	1
	Художественные ремёсла	5	2
V	<i>Кулинария.</i> Блюда из круп и макаронных изделий	1	-
	Блюда из рыбы и нерыбных продуктов моря	1	-
	Блюда из мяса.	1	-
	Блюда из птицы	1	-
	Технология приготовления первых блюд (супов)	1	-
	Приготовление обеда. Сервировка стола к обеду	3	2
VI	<i>Основы аграрной технологии.</i> Выращивание овощных культур Весенние работы.	10	6
ИТОГО		68	25

Аннотация

к рабочей программе по технологии 7 класс ФГОС ООО

Программа по технологии для 7 неделимых классов составлена в соответствии с ФГОС ООО, ООП ООО МБОУ «Шеровичская школа»

Программа составлена на основе следующих учебников:

1. Технология: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.В.Синица, П.С.Самородский, В. Д. Симоненко, О.В.Яковенко. – 3-е изд., перераб. - М.: Вентана-Граф, 2014,

2. Технология: Программа: 5-8 классы / (универсальная линия) Н.В.Синица, П.С.Самородский, В.Д.Симоненко, О.В.Яковенко и др. - М.: Вентана-Граф, 2014,

3. Технология 5-8 классы рабочие программы по учебникам под ред.В.Д. Симоненко. Модифицированный вариант для неделимых классов/ авт.-сост. Н.П.Литвиненко, О.А.Чельцова, Т.А.Подмаркова. – Волгоград:

Учитель, 2011 г.

Основной целью изучения технологии является формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях. Технология способствует профессиональному самоопределению школьников в условиях рынка труда, формированию гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций.

В основной школе учащийся должен овладеть необходимыми в повседневной жизни базовыми приемами ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов, способами управления отдельными видами бытовой техники, научиться применять в практической деятельности полученные знания.

Согласно учебному плану школы для изучения технологии в 7 классе отводится 34 ч. из расчета 1 часа в неделю. Текущий контроль осуществляется не реже 5 раз за полугодие в форме практических и проверочных работ. Промежуточная аттестация за курс 7 класса проводится в форме итогового собеседования в конце учебного года. Срок реализации программы – 1 год.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Раздел	Тема	Количество часов	В том числе, практических работ
I	<i>Технологии домашнего хозяйства.</i> Освещение жилого помещения	4	1
	Предметы искусства и коллекции в интерьере	2	1
	Гигиена жилища	1	-
II	<i>Электротехника.</i> Бытовые приборы для создания микроклимата в помещении	1	-
III	<i>Технологии обработки конструкционных материалов.</i> Технологии ручной обработки древесины и металлов (проволока, фольга)	5	2
	Технологии художественно-прикладной обработки материалов	2	1
IV	<i>Создание изделий из текстильных материалов.</i> Свойства текстильных материалов	2	1
	Технология изготовления ручных и машинных швов	3	1

	Художественные ремёсла	2	1
V	Кулинария. Блюда из молока и молочных продуктов	3	-
	Мучные изделия	3	-
	Сладкие блюда	1	-
	Сервировка сладкого стола	1	-
IV	Технологии творческой и опытнической деятельности. Исследовательская и созидательная деятельность	4	4
ИТОГО		34	12

Аннотация

к рабочей программе по технологии 8 класс ФГОС ООО

Программа по технологии для 8 неделимых классов составлена в соответствии с ФГОС ООО, ООП ООО МБОУ «Шеровичская школа»

Программа составлена на основе следующих учебников:

1. Технология: 8 класс : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / В. Д. Симоненко, А.А.Электон, Б.А.Гончаров и др.; под ред. В.Д.Симоненко. – М. : Вентана-Граф, 2014
2. Технология: Программа: 5-8 классы / (универсальная линия) Н.В.Синица, П.С.Самородский, В.Д.Симоненко, О.В.Яковенко и др. - М. : Вентана-Граф, 2014
3. Технология 5-8 классы рабочие программы по учебникам под ред.В.Д. Симоненко. Модифицированный вариант для неделимых классов/ авт.-сост. Н.П.Литвиненко, О.А.Чельцова, Т.А.Подмаркова. – Волгоград: Учитель, 2011 г.

Основной целью изучения технологии является формирование представлений о составляющих техносферы, о современном производстве и о распространенных в нем технологиях. Технология способствует профессиональному самоопределению школьников в условиях рынка труда, формированию гуманистически и прагматически ориентированного мировоззрения, социально обоснованных ценностных ориентаций.

В основной школе учащийся должен овладеть необходимыми в повседневной жизни базовыми приемами ручного и механизированного труда с использованием распространенных инструментов, способами управления отдельными видами бытовой техники, научиться применять в практической деятельности полученные знания.

Согласно учебному плану школы для изучения технологии в 8 классе отводится 34 ч. из расчета 1 часа в неделю. Текущий контроль осуществляется не реже 5 раз за полугодие в форме практических и проверочных работ.

Промежуточная аттестация за курс 8 класса проводится в форме итогового собеседования в конце учебного года.
Срок реализации программы – 1 год.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Раздел	Тема	Количество часов	В том числе, практических работ
I	<i>Семейная экономика. Семья как экономическая ячейка общества</i>	2	1
	Информация о товарах	2	1
	Бюджет семьи	2	1
	Расходы на питание	2	1
	Сбережения. Личный бюджет	2	1
	Предпринимательство в семье	2	1
	Экономика приусадебного участка	2	1
II	<i>Технологии художественной обработки материалов. Художественные ремесла</i>	2	1
III	<i>Технологии ведения дома. Инженерные коммуникации в доме</i>	2	1
	Водопровод и канализация: типичные неисправности и простейший ремонт	2	1
	Ремонт оконных блоков	2	1
	Ремонт дверных блоков	2	1
	Современный ручной электроинструмент	2	1
IV	<i>Электротехника. Электротехнические работы</i>	2	-
	Электротехнические устройства	2	1
V	<i>Технологии творческой и опытнической деятельности. Исследовательская и созидательная деятельность</i>	4	4
ИТОГО		34	18