

Аннотация к рабочей программе по технологии 5 класс

Наименование документа	Рабочая программа разработана на основе программы Технология: программы начального и основного общего образования, М.В.Хохлова, П.С.Самородский, Н.В.Синица и др., М., Вентана-Граф, 2011.	
Учебник	Технология . Индустриальные технологии: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ А.Т. Тищенко, В.Д.Симоненко. – М.: Вентана – Граф.2013.- 192 с.: ил.	
Название курса	ТЕХНОЛОГИЯ	
Класс	5	
Количество часов	2 часа в неделю (68 часов)	
Цель курса	<p>Изучение технологии в основной школе направлено на достижение следующих целей:</p> <ul style="list-style-type: none"> • освоение технологических знаний, основ культуры созидательного труда, представлений о технологической культуре на основе включения учащихся в разнообразные виды трудовой деятельности по созданию лично или общественно значимых изделий; • овладение общетрудовыми 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 • развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей; • воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности; уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда; • получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности. 	
Структура курса	Разделы и темы	Количество часов
	Технология работ в крестьянском хозяйстве	18
	Техника в крестьянском хозяйстве	6
	Технология обработки древесины	10
	Технология обработки металла	16
	Творческий проект	18
	<i>ИТОГО</i>	68

Аннотация к рабочей программе по технологии 6 класс

Наименование документа	Рабочая программа разработана на основе программы Технология: программы начального и основного общего образования, М.В.Хохлова, П.С.Самородский, Н.В.Синица и др., М., Вентана-Граф, 2011.																
Учебник	Технология . Индустриальные технологии: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ А.Т. Тищенко, В.Д.Симоненко. – М.: Вентана – Граф.2013.- 192 с.: ил.																
Название курса	ТЕХНОЛОГИЯ																
Класс	6																
Количество часов	2 часа в неделю (68 часов)																
Цель курса	<p>Изучение технологии в основной школе направлено на достижение следующих целей:</p> <ul style="list-style-type: none"> • освоение технологических знаний, основ культуры созидательного труда, представлений о технологической культуре на основе включения учащихся в разнообразные виды трудовой деятельности по созданию лично или общественно значимых изделий; • овладение общетрудовыми 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 • развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей; • воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности; уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда; <p>получение опыта применения политехнических</p>																
Структура курса	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Разделы и темы</th> <th style="text-align: center;">Количество часов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Технология работ в крестьянском хозяйстве</td> <td style="text-align: center;">18</td> </tr> <tr> <td>Техника в крестьянском хозяйстве</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td>Технология обработки древесины</td> <td style="text-align: center;">14</td> </tr> <tr> <td>Технология обработки металла</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> <tr> <td>Творческий проект</td> <td style="text-align: center;">18</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">ИТОГО</td> <td style="text-align: center;">68</td> </tr> </tbody> </table>			Разделы и темы	Количество часов	Технология работ в крестьянском хозяйстве	18	Техника в крестьянском хозяйстве	6	Технология обработки древесины	14	Технология обработки металла	12	Творческий проект	18	ИТОГО	68
Разделы и темы	Количество часов																
Технология работ в крестьянском хозяйстве	18																
Техника в крестьянском хозяйстве	6																
Технология обработки древесины	14																
Технология обработки металла	12																
Творческий проект	18																
ИТОГО	68																

Аннотация к рабочей программе по технологии 7 класс

Наименование документа	Рабочая программа разработана на основе программы Технология: программы начального и основного общего образования, М. В. Хохлова, П. С. Самородский, Н. В. Сеница и др., М., Вентана-Граф, 2011.															
Учебник	Технология :технический труд : 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ П.С. Самородский, А.Т. Тищенко, В. Д. Симоненко; под ред. В. Д. Симоненко – 3. изд. перераб - .М.: Вентана – Граф.2013.- 160 с.: ил.															
Название курса	ТЕХНОЛОГИЯ															
Класс	7															
Количество часов	2 часа в неделю (68 часов)															
Цель курса	<p>Изучение технологии в основной школе направлено на достижение следующих целей:</p> <p>освоение технологических знаний, основ культуры созидательного труда, представлений о технологической культуре на основе включения, учащихся в разнообразные виды трудовой деятельности по созданию лично или общественно значимых изделий;</p> <p>овладение общетрудовыми 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</p> <p>развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей;</p> <p>воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности; уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда;</p> <p>получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности.</p>															
Структура курса	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Разделы и темы</th> <th style="text-align: center;">Количество часов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Технология работ в крестьянском хозяйстве</td> <td style="text-align: center;">18</td> </tr> <tr> <td>Техника в крестьянском хозяйстве</td> <td style="text-align: center;">6</td> </tr> <tr> <td>Технология обработки древесины</td> <td style="text-align: center;">14</td> </tr> <tr> <td>Технология обработки металла</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> <tr> <td>Творческий проект</td> <td style="text-align: center;">18</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;"><i>ИТОГО</i></td> <td style="text-align: center;">68</td> </tr> </tbody> </table>		Разделы и темы	Количество часов	Технология работ в крестьянском хозяйстве	18	Техника в крестьянском хозяйстве	6	Технология обработки древесины	14	Технология обработки металла	12	Творческий проект	18	<i>ИТОГО</i>	68
Разделы и темы	Количество часов															
Технология работ в крестьянском хозяйстве	18															
Техника в крестьянском хозяйстве	6															
Технология обработки древесины	14															
Технология обработки металла	12															
Творческий проект	18															
<i>ИТОГО</i>	68															

Аннотация к рабочей программе по технологии 8 класс

Наименование документа	Рабочая программа разработана на основе программы Технология: программы начального и основного общего образования, М.В.Хохлова, П.С.Самородский, Н.В.Синица и др., М., Вентана-Граф, 2011.	
Учебник	Технология: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/, В. Д. Симоненко, А. А. Электков, Б.А. Гончаров и др. – 3. изд. перераб - .М.: Вентана – Граф.2017.- 160 с.: ил.	
Название курса	ТЕХНОЛОГИЯ	
Класс	8	
Количество часов	1 часа в неделю (34 часа)	
Цель курса	<p>Изучение технологии в основной школе направлено на достижение следующих целей:</p> <ul style="list-style-type: none"> • освоение технологических знаний, основ культуры созидательного труда, представлений о технологической культуре на основе включения, учащихся в разнообразные виды трудовой деятельности по созданию личностно или общественно значимых изделий; • овладение общетрудовыми 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 • развитие познавательных интересов, технического мышления, пространственного воображения, интеллектуальных, творческих, коммуникативных и организаторских способностей; • воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, целеустремленности, предприимчивости, ответственности за результаты своей деятельности; уважительного отношения к людям различных профессий и результатам их труда; • получение опыта применения политехнических и технологических знаний и умений в самостоятельной практической деятельности. 	
Структура курса	Разделы и темы	Количество часов
	Сельский дом	7
	Технология обработки металла	9
	Домашняя экономика	10
	Творческий проект	8
	ИТОГО	34

Аннотация к рабочей программе по технологии 10 класс

Наименование документа	Рабочая программа по «Технологии» для учащихся 10 – 11 классов составлена на основе примерной программы основного общего образования по технологии, в соответствии со следующими нормативными документами: базисным учебным планом ОУ РФ; Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта; Федеральным перечнем учебников, рекомендованных к использованию в образовательном процессе в ОУ, реализующих программы общего образования.
Учебник	Технология :базовый уровень : 10 - 11 классы: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ (В. Д. Симоненко, О. П .Очинин, Н.В. Матяш); под ред. В. Д. Симоненко –М.: Вентана – Граф.2013.- 224 с.: ил.
Название курса	ТЕХНОЛОГИЯ
Класс	10
Количество часов	1 часа в неделю (34 часа)
Цель курса	Изучение технологии на базовом уровне направлено на достижение следующих целей: <ul style="list-style-type: none"> • освоение знаний о составляющих технологической культуры. ее роли в общественном развитии; научной организации производства и труда; методах творческой, проектной деятельности; способах снижения негативных последствий производственной деятельности на окружающую среду и здоровье человека; путях получения профессии и построения профессиональной карьеры; • овладение умениями рациональной организации трудовой деятельности, проектирования и изготовления лично и общественно значимых объектов труда с учетом эстетических и экологических требований; сопоставление профессиональных планов с состоянием здоровья, образовательным потенциалом, личностными особенностями; • развитие технического мышления, пространственного воображения, способности к самостоятельному поиску и использованию информации для решения практических задач в сфере технологической деятельности, к анализу трудового процесса в ходе проектирования материальных объектов и услуг; навыков делового сотрудничества в процессе коллективной деятельности; • воспитание уважительного отношения к технологии как части общечеловеческой культуры, ответственного отношения к труду и результатам труда; • формирование готовности и способности к самостоятельной деятельности на рынке труда, товаров и услуг, продолжению обучения в системе непрерывного профессионального образования

Структура курса	Разделы и темы	Количество часов
	Производство, труд и технологии	15
	Технология проектирования и создания материальных объектов и услуг	20
	Творческий проект	8
	<i>ИТОГО</i>	35

Аннотация к рабочей программе по технологии 11 класс

Наименование документа	Рабочая программа по «Технологии» для учащихся 10 – 11 классов составлена на основе примерной программы основного общего образования по технологии, в соответствии со следующими нормативными документами: базисным учебным планом ОУ РФ; Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта; Федеральным перечнем учебников, рекомендованных к использованию в образовательном процессе в ОУ, реализующих программы общего образования.
Учебник	Технология :базовый уровень : 10 - 11 классы: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений/ (В. Д. Симоненко, О. П .Очинин, Н.В. Матяш); под ред. В. Д. Симоненко –М.: Вентана – Граф.2013.- 224 с.: ил.
Название курса	ТЕХНОЛОГИЯ
Класс	11
Количество часов	1 часа в неделю (34 часа)
Цель курса	<p>Изучение технологии на базовом уровне направлено на достижение следующих целей:</p> <ul style="list-style-type: none"> • освоение знаний о составляющих технологической культуры. ее роли в общественном развитии; научной организации производства и труда; методах творческой, проектной деятельности; способах снижения негативных последствий производственной деятельности на окружающую среду и здоровье человека; путях получения профессии и построения профессиональной карьеры; • овладение умениями рациональной организации трудовой деятельности, проектирования и изготовления лично и общественно значимых объектов труда с учетом эстетических и экологических требований; сопоставление профессиональных планов с состоянием здоровья, образовательным потенциалом, личностными особенностями; • развитие технического мышления, пространственного воображения, способности к самостоятельному поиску и использованию информации для решения практических задач в сфере технологической деятельности, к анализу трудового процесса в ходе проектирования материальных объектов и услуг; навыков делового сотрудничества в процессе коллективной деятельности; • воспитание уважительного отношения к технологии как части общечеловеческой культуры, ответственного отношения к труду и результатам труда; • формирование готовности и способности к самостоятельной деятельности на рынке труда, товаров и услуг, продолжению обучения в системе непрерывного профессионального образования

Структура курса	Разделы и темы	Количество часов
	Производство, труд и технологии	8
	Технология проектирования и создания материальных объектов и услуг	12
	Профессиональное самоопределение и карьера	8
	Творческая проектная деятельность	6
	<i>ИТОГО</i>	34