# Аннотация к рабочей программе по курсу «Технология» для 7-9 классов.

Рабочая программа по учебному предмету «Технология » для 7 - 9 классов составлена в соответствии с требованиями федерального компонента Государственного образовательного стандарта основного общего образования по математике (2004 г.) и обязательным минимумом содержания обучения с учетом примерной образовательной программы основного общего образования по технологии (направление

«Обслуживающий труд»). рекомендованной МОиН РФ программой под редакцией В.Д. Симоненко, Ю.Л. Хотунцева.

#  Цели и задачи учебного курса.

Изучение технологии в основной школе направлено на достижение следующих целей:

* 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 профессиональных планов; безопасными приемами труда;
* 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.

# Задачи:

* Совершенствование практических умений и навыков учащихся в экономном ведении домашнего хозяйства, заготовке и хранению продуктов, ухода за жильём;
* Ознакомление с различными видами декоративно-прикладного искусства, народного творчества и ремёсел;
* Развитие художественной инициативы;
* Воспитание привычки к чистоте, сознательному выполнению санитарно- гигиенических правил в быту и на производстве;
* Воспитать уважение к народным обычаям и традициям; ознакомление учащихся с профессиями по обработке тканей и пищевых продуктов, знакомство с профессиями из программы.

Для решения этих задач в содержании предмета «Технология» предусмотрены

# следующие разделы:

* + Кулинария.
	+ Рукоделие. Художественные ремёсла
	+ Элементы материаловедения.
	+ Элементы машиноведения.
	+ Конструирование и моделирование поясных швейных изделий.
	+ Технология изготовления поясных швейных изделий.
	+ Технология ведения дома.
	+ Электротехнические работы.

# УМК

* Творческие, проектные работы.

В соответствии с требованиями в 7 класс 2 часа в неделю 2-3 четверть (1-4 четверть 2 час – сельскохозяйственный труд) – 34 часа, в 8-9 класс 2 часа в неделю – 70(68) часов.

Всего 172 часа.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 | Научные руководители | Технология. 7 класс: учебник для | Арефьев И.Н. | Арефьев И.Н. |
|  | Ю.Л. Хотунцев, | учащихся 7 класса | Занимательные уроки | Занимательные уроки |
|  | В.Д.Симоненко. | общеобразовательных | технологии. 7 класс: | технологии. 7 класс: |
|  | Технология. Трудовое | учреждений, - 2-е изд.,перераб. / | Пособие для учителей и | Пособие для учителей |
|  | обучение. 5 – 11 | под ред. В.Д. Симоненко. – М.: | учащихся. – М.: Школьная | и учащихся. – М.: |
|  | классы. М.: | Вентана – Граф, 2007. -208с | Пресс,2005. – 61с | Школьная |
|  | Просвещение, 2005. - |  |  | Пресс,2005. – 61с |
|  | 240 с. |  |  |  |
| 8 | Научные руководители | Технология. 8 класс: учебник для | Арефьев И.Н. | Арефьев И.Н. |
|  | Ю.Л. Хотунцев, | учащихся 8 класса | Занимательные уроки | Занимательные уроки |
|  | В.Д.Симоненко. | общеобразовательных | технологии. 8 класс: | технологии. 8 класс: |
|  | Технология. Трудовое | учреждений, - 2-е изд.,перераб. / | Пособие для учителей и | Пособие для учителей |
|  | обучение. 5 – 11 | под ред. В.Д. Симоненко. – М.: | учащихся. – М.: Школьная | и учащихся. – М.: |
|  | классы. М.: | Вентана – Граф, 2007. -208с | Пресс,2005. – 61с | Школьная |
|  | Просвещение, 2005. - |  |  | Пресс,2005. – 61с |
|  | 240 с. |  |  |  |
| 9 | Научные руководители | Технология. 9 класс: учебник для | Арефьев И.Н. | Арефьев И.Н. |
|  | Ю.Л. Хотунцев, | учащихся 9 класса | Занимательные уроки | Занимательные уроки |
|  | В.Д.Симоненко. | общеобразовательных | технологии. 9 класс: | технологии. 9 класс: |
|  | Технология. Трудовое | учреждений, - 2-е изд.,перераб. / | Пособие для учителей и | Пособие для учителей |
|  | обучение. 5 – 11 | под ред. В.Д. Симоненко. – М.: | учащихся. – М.: Школьная | и учащихся. – М.: |
|  | классы. М.: | Вентана – Граф, 2007. -286с | Пресс,2005. – 61с | Школьная |
|  | Просвещение, 2005. - |  |  | Пресс,2005. – 61с |
|  | 240 с. |  |  |  |