Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

 средняя общеобразовательная школа №9

Ступинского муниципального района МО,

г. Ступино, ул. Службина, д.22/2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **«Утверждено»**Директор МБОУ СОШ №9 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Ершова Г.А./ Приказ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_ » августа 2014 г. |

**Рабочая программа**

**по технологии**

**6 класс**

**(*базовый уровень*)**

**Учитель: Другов**

 **Александр Викторович**

2014 -2015 учебный год

 **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта общего образования, на основе Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №9» и авторской программы по Технологии: Ю.Л. Хотунцев, В.Д. Симоненко «Программа общеобразовательных учреждений. Технология. Технический труд» 5-11 кл. Москва; Прсвещение. 2008 г., рекомендованой Министерством образования и науки Российской Федерации.

 Изучение технологии в основной школе направлено на достижение следующих целей:

-освоение технологических знаний, культуры;

-овладение общетрудовыми и специальными умениями ведения домашнего хозяйства, безопасных приемов труда, самостоятельного составления жизненных и профессиональных планов;

- развития познавательных интересов, творческих, интеллектуальных, коммуникативных и организаторских способностей;

- воспитание трудолюбия, бережливости, аккуратности, предприимчивости, уважительного отношения к людям различных профессий и результатам труда;

-получение опыта применения знаний и умений в самостоятельной и практической деятельности.

 Цели данной программы могут быть достигнуты, если необходимое внимание будет уделено экологическому и экономическому аспектам деятельности, качественному выполнению работ и готовности к самообразованию, восстановлению и сохранению традиций семьи, национальных и общечеловеческих ценностей.

 В содержании рабочей программы предполагается реализовать актуальные в настоящее время компетентностный, личностно ориентированный, деятелностный подходы, которые определяют задачи обучения:

- приобретение знаний по разделам технологии обработки конструкционных материалов, машиноведения, культуры дома, художественной обработки материалов, информационных технологий;

- овладение способами деятельности по решению учебно-производственных задач, связанных с разработкой и изготовлением определённого изделия, технологии его обработки, наладке оборудования, приспособлений и инструментов;

- освоение компетенций – умение действовать автономно: защищать, планировать и организовывать личностные планы, самостоятельно приобретать знания; способность работать с разными видами информации, осмысливать полученные сведения, применять их для расширения своих знаний.

Требования к подготовке учащихся по предмету в полном объеме совпадают с авторской программой по предмету.

**Перечень учебно-методического обеспечения:**

 *Для учителя:*

*-* примерная программа основного общего образования по направлению *«Технология. Технический труд» (М.: МОН, 2005);.*

– *Ворошин, Г. Б.* Занятие по трудовому обучению. 5-8 кл.: обработка древесины, металла, электротехнические и другие работы, ремонтные работы в быту: пособие для учителя труда. – 2-е изд., перераб. и доп. / Г. Б. Ворошин, А. А. Воронов, А. И. Гедвилло и др.; под ред. Д. А. Тхоржевского. – М.: Просвещение, 2009.

– *Рихвк, Э.* *Обработка* древесины в школьных мастерских: книга для учителей технического труда и руководителей кружков / Э. Рихвк. – М.: Просвещение, 2008.

– *Коваленко, В. И.* *Объекты* труда. 5-8 кл. Обработка древесины и металла: пособие для учителя / В. И. Коваленко, В. В. Куленёнок. – М.: Просвещение, 2008.

– *Программа* «Технология» начального и основного общего образования 1–4, 5–9 классы. – М.: Вентана – Граф, 2010. – 192 с..

 *Для учащихся:*

– *Викторов, Е. А.* Технология: тетрадь для 6 кл. (вариант для мальчиков) / Е. А. Викторов. – Саратов: Лицей, 2008.

– *Тищенко, А. Т.* Технология: учебник для 6 кл. общеобр. уч. / А. Т. Тищенко, П. С. Самородский, В. Д. Симоненко. – М.: Просвещение, 2007.

– *Карабанов, И. А.* *Технология* обработки древесины: учеб. для учащихся 5–9 кл. общеобр. уч. – 2-е изд. / И. А. Карабанов*.* – М.: Просвещение,2007.

Дополнительная литература:

1*Боровков, Ю. А.* Технический справочник учителя труда: пособие для учителей 4-8 кл. / Ю. А. Боровков, С. Ф. Легорнев, Б. А. Черепашенец. - 2-е изд., перераб. и доп. - М: Про­свещение, 1980.

 2*.Бушелева, Б. В.* Поговорим о воспитанности / Б. В. Бушелева. - М.: Просвещение, 1988.-144 с.