

# **АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ**

## **по предмету «ТЕХНОЛОГИЯ»**

### **для 5 - 9 классов (базовый уровень) (ООО)**

#### **Нормативная основа разработки программы**

Настоящая рабочая программа составлена на основе следующих *нормативных и методических документов*:

- ФГОС ООО (с изменениями и дополнениями).
- ООП ООО ГБОУ «Самарский казачий кадетский корпус».
- Авторской программы «Технология: рабочая программа: 5 – 9 классы / А.Т.Тищенко, Н.В.Синица. – М.: Вентана-Граф», 2017.
- учебного плана основного общего образования ГБОУ «Самарский казачий кадетский корпус».

#### **Реализуемые УМК**

**5 класс** Технология: 5 класс: учебник / А.Т.Тищенко, Н.В.Синица. – М.: Вентана-Граф, 2020.

**6 класс** Технология. 6 класс: учебник / А.Т.Тищенко, Н.В.Синица. – М.: Вентана-Граф, 2020.

**7 класс** Технология. 7 класс: учебник / А.Т.Тищенко, Н.В.Синица. – М.: Вентана-Граф, 2020.

**8 – 9 классы** Технология: 8 – 9 классы: учебник / А.Т.Тищенко, Н.В.Синица. – М.: Вентана-Граф, 2020.

#### **Цели и задачи реализации программы**

- обеспечение всем обучающимся оптимального, с учётом их возможностей, интеллектуального развития;
- становление и развитие личности обучающегося в её самобытности, уникальности, неповторимости;
- социально-нравственное и эстетическое воспитание;
- знакомство обучающихся с основами систематизированных знаний о природе, обществе, технике и культуре;
- развитие способностей и познавательных интересов обучающихся (критического мышления, внимания, воображения, памяти и разнообразных практических умений);
- выработка у обучающихся навыков самостоятельного выявления, формулирования и разрешения определённых теоретических и практических проблем, связанных с природой, общественной жизнью, техникой и культурой;
- формирование у обучающихся научно обоснованной системы взглядов и убеждений, определяющих их отношение к миру;
- формирование у обучающихся потребности в самостоятельном пополнении имеющихся навыков и умений, как в ходе учёбы, так и за пределами школы;

- ознакомление обучающихся с научными основами производства и организации труда в таких важнейших отраслях, как машиностроение, электротехническая и химическая промышленность, сельское хозяйство и т. д., формирование умений пользоваться простейшими техническими приспособлениями и устройствами;
- понимание важнейших закономерностей технических, технологических и организационных процессов, общих для многих областей промышленного и сельскохозяйственного производства и сферы услуг;
- обеспечение подготовки обучающихся к какой-либо профессии.

### **Срок реализации программы**

Пять лет

### **Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы**

По учебному плану Учреждения рабочая программа по предмету «Технология» реализуется следующим образом:

5 класс – 2 час в неделю, 68 часов в год;

6 класс – 2 час в неделю, 68 часов в год;

7 класс – 2 час в неделю, 68 часов в год;

8 класс – 1 час в неделю, 34 часа в год;

9 класс – 1 час в неделю, 34 часа в год (за счёт вариативной части учебного плана и внеурочной деятельности)