

Аннотация к рабочей программе по предмету «Технология»

Рабочая программа по предмету «Технология» для 5-8 классов разработана в соответствии с Федеральным Государственным образовательным стандартом (основного) общего образования (ФГОС ООО), учебным планом Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Засосенская средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза Н.Л. Яценко», примерной программой основного общего образования по технологии для 5-9 классов (автор Казакевич В.М.).

Основные требования к содержанию и структуре рабочей программы закреплены в документах:

- ✓ Федеральный закон от 29.12.2012 №273 –ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- ✓ Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2021 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»
- ✓ Общеобразовательная программа основного общего образования Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Засосенская средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза Н.Л. Яценко»
- ✓ Положение о рабочей программе Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Засосенская средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза Н.Л. Яценко»

Цель настоящей программы: практико-ориентированное общеобразовательное развитие обучающихся.

Общая характеристика учебного предмета: предметная область «Технология» является необходимым компонентом общего образования обучающихся, предоставляя им возможность применять на практике знания основ наук. Этот учебный курс отражает в своем содержании общие принципы преобразующей деятельности человека и все аспекты материальной культуры.

Технологическое образование – это процесс приобщения обучающихся к средствам, формам и методам реальной деятельности и развитие ответственности за ее результаты.

Объектами изучения курса являются окружающая человека техносфера, ее предназначение и влияние на преобразовательную деятельность человека.

Содержание учебного предмета «Технология» направлено на общеобразовательное, политехническое развитие обучающихся, их подготовку к труду в условиях постиндустриального информационного общества и рыночных социально-экономических отношений.

Описание места учебного предмета в учебном плане, информация о количестве учебных часов:

Программа ориентирована на использование УМК «Технология» для 5-9 классов, подготовленных авторским коллективом Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцев и др., учебники:

- 1) Технология: 5 класс: учебник / В.М. Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семенова, Е.Н. Филимонова, Г.Л. Копотева, Е.Н. Максимова. М: Издательство «Просвещение»;
- 2) Технология: 6 класс: учебник / В.М. Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семенова, Е.Н. Филимонова, Г.Л. Копотева, Е.Н. Максимова. М: Издательство «Просвещение»;
- 3) Технология: 7 класс: учебник / В.М. Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семенова, Е.Н. Филимонова, Г.Л. Копотева, Е.Н. Максимова. М: Издательство «Просвещение»;
- 4) Технология: 8-9 класс: учебник / В.М. Казакевич, Г.В. Пичугина, Г.Ю. Семенова, Е.Н. Филимонова, Г.Л. Копотева, Е.Н. Максимова. М: Издательство «Просвещение».

Учебный план Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Засосенская средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза Н.Л. Яценко» предусматривает обязательное изучение технологии на этапе основного общего образования в объеме 272 часа, в том числе:

в 5 классе - 68ч. (2 ч. в неделю);

в 6 классе – 68ч. (2 ч. в неделю);

в 7 классе – 68ч. (2 ч. в неделю);

в 8 классе- 34ч. (1ч. в неделю);

в 9 классе - 34ч. (1ч. в неделю).

Особенности учебников линии УМК:

- ориентация на личностные, метапредметные, предметные результаты;
- лаконичное и простое изложение теоретического материала;
- направленность на дифференциацию и индивидуализацию обучения