

Аннотация к рабочей программе по технологии (5-8 класс) ФГОС

Рабочая программа является составной частью учебного плана образовательного учреждения муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №64 имени Героя Советского Союза И.В.Панфилова», реализующего программы общего образования, и отражает методику реализации программ учебных курсов и дисциплин с учетом следующих нормативных актов и учебно-методических документов:

- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения РФ от 31.05.2021 № 287 (с изменениями и дополнениями)
- примерная основная образовательная программа основного общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15 в ред. от 04.02.2020) для 5-9 классов;
- основная образовательная программа основного общего образования муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №64 имени Героя Советского Союза И.В.Панфилова»;
- положение о рабочей программе учебных курсов, предметов, курсов внеурочной деятельности муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №64 имени Героя Советского Союза И.В.Панфилова» .

Программа реализована в предметной линии учебников «Технология» для 5—9 классов.

5 класс: Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и др. Глозман, Кожина. Технология. 5 класс. — М.: «ДРОФА», 2020 г.

6 класс: Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и др. Глозман, Кожина. Технология. 6 класс. — М.: «ДРОФА», 2020 г.

7 класс: Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и др. Глозман, Кожина. Технология. 7 класс. — М.: «ДРОФА», 2020 г.

8-9 класс: Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и др. Глозман, Кожина. Технология. 8-9 класс. — М.: «ДРОФА», 2020 г.

Программа обеспечивает оперативное введение в образовательный процесс содержания, адекватно отражающего смену жизненных реалий, формирует пространство, на котором происходит сопоставление обучающимся собственных стремлений, полученного опыта учебной деятельности и информации, в первую очередь в отношении профессиональной ориентации.

Разделы программы содержат основные теоретические сведения, лабораторно-практические и практические работы. При этом предполагается, что перед выполнением практических работ школьники освоят необходимый минимум теоретического материала. Основная форма обучения — учебно-

практическая деятельность. Приоритетными методами являются упражнения, лабораторно-практические и практические работы, поэтому уроки по технологии в расписании спарены.

Основную часть содержания программы составляет деятельность обучающихся, направленная на создание и преобразование как материальных, так и информационных объектов. Важнейшую группу образовательных результатов составляет полученный и осмысленный обучающимися опыт практической деятельности. В урочное время деятельность обучающихся организуется как в индивидуальном, так и в групповом формате. Программой предусмотрено выполнение обучающимися творческих проектов ежегодно.

Обучение технологии предполагает широкое использование межпредметных связей. Это связи с *алгеброй* и *геометрией* при проведении расчётных операций и графических построений; с химией при изучении свойств конструкционных и текстильных материалов, пищевых продуктов; с *физикой* при изучении механических характеристик материалов, устройства и принципов работы машин, механизмов, приборов, видов современных технологий; с историей и искусством при изучении технологий художественно-прикладной обработки материалов.

Программа составлена с учетом знаний математики, изобразительного искусства, информатики, биологии и опыта трудовой деятельности, полученных учащимися при обучении в начальной и основной школе.

Программа реализуется из расчёта 245 часов: 2 часа в неделю в 5—7 классах, 1 час — в 8 классе, за счёт вариативной части учебного плана и внеурочной деятельности.

Место предмета «Технология» в учебном плане МАОУ «СОШ №64».

Учебный план муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №64 имени Героя Советского Союза И.В.Панфилова» предусматривает обязательное изучение предмета «Технология» на этапе основного общего образования в объеме 238 ч., в том числе:

в 5 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 6 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю)

Сроки реализации программы.

Программа реализуется в течение четырёх лет.

