

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение -  
Полужская основная**

**общеобразовательная школа имени Ф.Е.Стрельца**

**ИНН 3208003574**

**ОГРН 1023201937230**

**243370, Брянская область, Выгоничский район, пос. Хутор-Бор,**

**ул. Луговая, дом 1 Тел. 89621392771 e-mail – poluzje2012@yandex.ru**

---

***Аннотация к рабочей программе  
учебного предмета «Труд (технология)»***

Рабочая программа учебного предмета «Труд (технология)» составлена на основе: Обновленного Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, ФОП; авторской программы по «Труд» 7-9 классов.

Данная программа обеспечивается линией учебно-методических комплектов по технологии для 7-9 классов под редакцией Е.С. Глозман, выпускаемой издательством «Просвещение».

Рабочая программа разработана учителем в соответствии с положением о рабочих программах и определяет организацию образовательной деятельности учителя в школе по определенному учебному предмету «технология».

Рабочая программа по технологии является частью ООП ООО определяющей:

- содержание;
- планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные);
- тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЭОР/ЦОР.

Цель изучения предмета «Труд (технология)»:

Основной целью освоения технологии является формирование технологической грамотности, глобальных компетенций, творческого мышления.

Данная цель решает следующие образовательные задачи:

овладение знаниями, умениями и опытом деятельности в предметной области «Технология»;

овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности;

формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;

формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, когнитивных инструментов и технологий;

развитие умений оценивать свои профессиональные интересы и склонности в плане подготовки к будущей профессиональной деятельности, владение методиками оценки своих профессиональных предпочтений.

Практические (предметные) задачи технологии в школе - носит интегративный характер и строится на неразрывной взаимосвязи с трудовым процессом, создаёт возможность применения научно-теоретических знаний в преобразовательной продуктивной деятельности, включения обучающихся в реальные трудовые отношения в процессе созидательной деятельности, воспитания культуры личности во всех её проявлениях (культуры труда, эстетической, правовой, экологической, технологической и других ее проявлениях), самостоятельности, инициативности, предприимчивости, развитии компетенций, позволяющих обучающимся осваивать новые виды труда и готовности принимать нестандартные решения.

Основной методический принцип программы по технологии: освоение сущности и структуры технологии неразрывно связано с освоением процесса познания – построения и анализа разнообразных моделей.

Учебный предмет «Труд» входит в предметную область «Технология» является обязательным для изучения в 5-9 классах и на его изучение отводится 136 часов, в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 34 часа (1 час в неделю). Дополнительно рекомендуется выделить за счёт внеурочной деятельности в 8 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 9 классе – 68 часов (2 часа в неделю).

Программа содержит следующие разделы:

1. Производство и технологии
2. Технологии обработки материалов и пищевых продуктов
3. Компьютерная графика. Черчение
4. Робототехника
5. Модуль «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

Рабочая программа обсуждена и принята решением методического объединения и согласована заместителем директора по учебно-воспитательной работе МБОУ Полужской ООШ им. Ф.Е.Стрельца.

Дата: 28.08.2024