

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Труд (Технология)» 5-9 класс

Рабочая программа учебного предмета «Технология» для 5-9 классов разработана на основе:

- Федеральной образовательной программы основного общего образования;
- учебник: Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцева, Е.Н. Кудачова «Технология» 5кл. - М.: Просвещение, 2023 год;
- учебник: Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцева, Е.Н. Кудачова «Технология» 6кл. - М.: Просвещение, 2023 год;
- учебник: Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцева, Е.Н. Кудачова «Технология» 7кл. - М.: Просвещение, 2023 год;
- учебник: Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцева, Е.Н. Кудачова «Технология » 8-9кл. - М.: Просвещение, 2023 год.

Рабочая программа разработана группой учителей труда в соответствии с Положением о рабочих программах и определяет организацию образовательной деятельности учителем в ГАОУ «Брянская кадетская школа» по учебному предмету «Труд (Технология)» (базовый уровень). В рабочей программе содержатся основные модули содержания программы по «Труд (Технология)» в 5-9 классах: **«Производство и технологии», «Компьютерная графика. Черчение», «Технологии обработки материалов и пищевых продуктов», «Робототехника», «3D-моделирование, прототипирование, макетирование».**

Рабочая программа учебного предмета «ОДНКНР» (базовый уровень) является частью ООП ООО, определяющей:

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

Рабочая программа рассмотрена на заседании методического объединения протокол от 29.08.2024 No 1и принята педагогическим советом от 30.08.2024 No1.