

Аннотация к рабочей программе по технологии для 5-9 классов на 2023-2024 учебный год

Рабочая программа учебного предмета «Технология» для 5-9 классов общеобразовательных учреждений (базовый уровень) составлена в соответствии с нормативно-правовыми документами:

1. Федерального государственного образовательного стандарта общего образования
2. Примерной основной образовательной программы основного общего образования
3. Основной образовательной программы основного общего образования МКОУ Бемыжская средняя школа

4. Положение о рабочих программах учебных предметов МКОУ Бемыжская средняя школа

5. УМК: линия учебников

- Технология: 5 класс: учебник/Е.С. Глозман, О.А. Кожина, Ю.Л. Хотунцев и др. Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение» 2022
- Технология: 6 класс учебник / Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение» 2022
- Технология, 7 класс учебник/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение» 2022
- Технология, 8-9 классы учебник/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение» 2022

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

Задачами курса технологии являются:

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.

Содержание программы

5 класс

- Производство и технологии-8ч
- Компьютерная графика. Черчение-8ч.
- Технологии обработки материалов и пищевых продуктов-32ч.
- Робототехника-20ч.

6 класс

- Производство и технологии-8ч.
- Компьютерная графика. Черчение-8ч
- Технологии обработки материалов и пищевых продуктов-32ч.
- Робототехника-20ч.

7 класс

- Производство и технологии-8ч.
- Компьютерная графика. Черчение-8ч.
- Технологии обработки материалов и пищевых продуктов-20ч.
- 3D-моделирование, прототипирование, макетирование-6ч.
- Робототехника-14ч.
- Вариативный модуль «Растениеводство»-6ч.
- Вариативный модуль «Животноводство»-6ч.

8 класс

- Производство и технологии-5ч.
- Компьютерная графика. Черчение-4ч.
- 3D-моделирование, прототипирование, макетирование-7ч.
- Робототехника-10ч.
- Вариативный модуль «Растениеводство»-4ч.
- Вариативный модуль «Животноводство»-4ч.

9 класс

- Производство и технологии-5ч.
- Компьютерная графика. Черчение-4ч.
- 3D-моделирование, прототипирование, макетирование-11ч.
- Робототехника-14ч.

На изучение технологии отводится 272 часа, в том числе:

В 5 классе - 68 часа, 6 классе - 68 часа, 7 классе – 68 часов; в 8 классе – 34 часа; в 9 классе – 34 часа.

Рабочая программа по технологии для 5-9 классов составлена с учетом планируемых результатов освоения учебного предмета и его основного содержания .