

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО ТЕХНОЛОГИИ

Рабочая программа по технологии для 5-8 классов разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом и на основе авторской программы по технологии Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. (программа.5-8 классы /авт.-сост. Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю..-М.: М.: Просвещение, 2018 г.)

Цели изучения учебного предмета «Технология»:

- выбор видов и последовательности операций, гарантирующих получение запланированного результата (удовлетворение конкретной потребности) на основе использования знаний и умений о техносфере, общих и прикладных знаний по основам наук;

- выбор соответствующего материально-технического обеспечения с учётом имеющихся материально-технических возможностей;

- создание преобразования или эффективное использование потребительных стоимостей.

Задачи изучения учебного предмета «Технология»:

- формирование инвариантных (метапредметных) и специальных трудовых знаний, умений и навыков, обучение учащихся функциональной грамотности обращения с распространёнными техническими средствами труда;

- углублённое овладение способами созидательной деятельности и управлением техническими средствами труда по профилю или направлению профессионального труда;

- расширение научного кругозора и закрепление в практической деятельности знаний и умений, полученных при изучении основ наук;

- воспитание активной жизненной позиции, способности к конкурентной борьбе на рынке труда, готовности к самосовершенствованию и активной трудовой деятельности;

- развитие творческих способностей, овладение началами предпринимательства на основе прикладных экономических знаний;

- ознакомление с профессиями, представленными на рынке труда, профессиональное самоопределение.

Предметная область «Технология» является необходимым компонентом общего образования учащихся, предоставляя им возможность применять на практике знания основ различных наук. Это школьный учебный курс, в содержании которого отражаются общие принципы преобразующей деятельности человека и все аспекты материальной культуры.

Рабочая программа рассчитана на срок освоения ООП ООО. В соответствии с перспективным учебным планом для 5-8 классов на изучение технологии отводится 238 час: 5 класс -68 ч. (2 часа в неделю); 6 класс – 68 ч. (2 часа в неделю); 7 класс -68 ч. (2 часа в неделю); 8 класс – 34 ч. (1 час в неделю).

Количество контрольных работ запланировано в соответствии с

авторской программой, рекомендациями инструктивно-методических писем Белгородского института развития образования «О преподавании предмета «Технология» в общеобразовательных учреждениях Белгородской области», а также планом внутришкольного контроля (добавлены необходимые уроки вводного, рубежного, итогового контроля).

Базисный учебный план образовательного учреждения на этапе основного общего образования должен включать 238 учебных часа для обязательного изучения каждого направления образовательной области «Технология». В том числе: в 5, 6, 7 классах - 68 ч из расчёта 2 ч в неделю; в 8 классах - 34 ч из расчёта 1 ч в неделю.

п/п	Виды работ	Количество			
		5 класс	6 класс	7 класс	8 класс
	Контрольные работы	11	11	11	11
	Лабораторные работы	5	3	4	3
	Практические работы	18	20	19	20

Рабочая программа создана на основе авторской программы без изменений.

Основная форма обучения технологии – учебно-практическая деятельность. Приоритетными методами являются упражнения, лабораторно-практические и практические работы.

Программой предусмотрено выполнение учащимися в каждом учебном году творческого проекта.

Контроль знаний, умений и навыков осуществляется с использованием различных форм: тестирование, фронтальный опрос, практические работы, упражнения, защита творческих проектов. Также предусмотрено три вида контроля: входной, промежуточный и итоговый. Основной формой входного, промежуточного и итогового контроля является тестирование.