

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе по учебному предмету «Технология»

(основное общее образование)

Рабочая программа по предмету «Технология» для 5-8 классов разработана в соответствии с нормативно-правовыми документами Российской Федерации, Федерального государственного образовательного стандарт основного общего образования, примерной основной образовательной программы основного общего образования по технологии, авторской программы «Технология: программа: 5-8 классы/ И. А. Сасова - М.: Вентана-Граф, 2015»

Предметная область «Технология» является необходимым компонентом общего образования всех школьников, предоставляя им возможность применять на практике знания основ наук. Это предметная область, обеспечивающая интеграцию знаний из областей естественнонаучных дисциплин, отражающая в своем содержании общие принципы преобразующей деятельности человека и аспекты материальной культуры. Она направлена на овладение обучающимися навыками конкретной предметно-преобразующей деятельности, создание новых ценностей, соответствующих потребностям развития общества. В рамках предметной области «Технология» происходит знакомство с миром технологий и способами их применения в общественном производстве. Содержание предмета «Технология» предоставляет молодым людям возможность бесконфликтно войти в мир искусственной, созданной людьми среды техники и технологий, которая называется техносферой и является главной составляющей окружающей человека действительности.

1. Цели освоения учебного предмета.

Основными целями изучения учебного предмета «Технология» в системе основного общего образования являются.

1. Обеспечение понимания обучающимися сущности современных технологий и перспектив их развития.
2. Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся.
3. Формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения обучающимся направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов, в первую очередь касающихся сферы и содержания будущей профессиональной деятельности.

2. Место учебного предмета в учебном плане.

Базисный учебный (образовательный) план образовательного учреждения на этапе основного общего образования рассчитан на 245 учебных часов для обязательного изучения курса «Технология». В том числе: в 5, 6, 7 классах – по 70 ч, из расчета 2 ч в неделю, в 8 классе – 35 ч, из расчета 1 ч в неделю.

3. Планируемые результаты освоения содержания учебного предмета.

Изучение технологии в основной школе обеспечивает достижение личностных, метапредметных и предметных результатов. Возможности данной программы позволяют через проектную деятельность формировать базовые практические знания необходимые учащимся в дальнейшей жизни. Обработывая конструкционные материалы различными инструментами, учащиеся овладевают базовыми знаниями и навыками предмета технологии. Работая в группах, учащиеся развивают коммуникативные способности. Рабочая программа обеспечивает

достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования.

4. Контроль успеваемости

Период	Количество		
	Контрольные работы	Творческие работы (проекты)	Практические работы
1 год обучения	5	1	35
2 год обучения	4	1	36
3 год обучения	4	1	39
4 год обучения	4	3	-

Программа рассмотрена на заседании методического совета Школы, протокол № 1 от 31.08.2022

Программа утверждена приказом директора Школы № 1484 от 31.08.2022