

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе учебного предмета «Технология»
основного общего образования.

Рабочая программа основного общего образования учебного предмета «Технология» составлена на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. N 1897, (с изменениями)
- Федеральной образовательной программы основного общего образования, утвержденной приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 370;
- Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «ЛСОШ»

Реализуется программа с помощью УМК:

- Казакевич В.М.и др.; под ред. Казакевича В.М. «Технологи» 8-9 класс: М.Просвещение;

Целью реализации программы учебного предмета «Технология» основного общего образования является освоение содержания предмета «Технология» и достижение обучающимися результатов его изучения в соответствии с требованиями, установленными ФГОС ООО.

Программа учебного предмета «Технология» обеспечивает формирование у школьников технологического мышления. Схема технологического мышления (потребность – цель – способ – результат) позволяет наиболее органично решать задачи установления связей между образовательным и жизненным пространством, образовательными результатами, полученными при изучении различных предметных областей, а также собственными образовательными результатами (знаниями, умениями, универсальными учебными действиями и т. д.) и жизненными задачами. Кроме того, схема технологического мышления позволяет вводить в образовательный процесс ситуации, дающие опыт принятия прагматичных решений на основе собственных образовательных результатов, начиная от решения бытовых вопросов и заканчивая решением о направлениях продолжения образования, построением карьерных и жизненных планов. Таким образом, предметная область «Технология» позволяет формировать у обучающихся ресурс практических умений и опыта, необходимых для разумной организации собственной жизни, создает условия для развития инициативности, изобретательности, гибкости мышления.

Учебный предмет «Технология» является базой, на которой может быть сформировано проектное мышление обучающихся. Проектная деятельность, как способ преобразования реальности, в соответствии с поставленной целью оказывается адекватным средством в ситуациях, когда сформировалась или выявлена в ближайшем окружении новая потребность, для которой в опыте обучающегося нет отработанной технологии целеполагания и построения способа достижения целей или имеется противоречие между представлениями о

должном, в котором выявленная потребность удовлетворяется, и реальной ситуацией. Таким образом, в программу включено содержание, адекватное требованиям ФГОС к освоению обучающимися принципов и алгоритмов проектной деятельности.

Учебный предмет «Технология» входит в предметную область «Технология», являются обязательными предметами для изучения в 5-9 классах и на их изучение отводится:

5класс- 68 часов (2 ч в неделю, 34 учебные недели)

6класс- 68 часов (2 ч в неделю, 34 учебные недели)

7класс- 68 часа (2ч в неделю, 34 учебные недели)

8класс- 34 часа (1 ч в неделю, 34 учебные недели)

9класс- 34 часа (1 ч в неделю, 34 учебные недели)

