Аннотация к рабочей программе по технология 5-8 класс

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет | Технология  |
| Класс | 5-8 классы |
| Нормативная база | 1 Рабочая программа составлена на основе:1. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 №1897 (с изменениями от 11.12.2020 № 712);
2. Основной образовательной программы основного общего образования МАОУ Абатская СОШ №1, протокол педагогического совета от 25.06.2021 г. № 15.
3. Приказа Министерства Просвещения РФ от 20 мая 2020 г.№ 254 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность". (с изменениями от 23.12.2020 №766)
4. Учебного плана МАОУ Абатская СОШ №1 на 2022-2023 учебный год;
5. Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др./Под ред. Казакевича В.М., М. «Просвещение», 2019 г. (один учебник для мальчиков и девочек)
 |
| Реализуемый УМК | Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др./Под ред. Казакевича В.М., 5 класс. изд. М. «Просвещение», 2019 г. (один учебник для мальчиков и девочек) |
| Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др./Под ред. Казакевича В.М., 6 класс. изд. М. «Просвещение», 2020 г. (один учебник для мальчиков и девочек) |
| Казакевич В.М., Пичугина Г.В., Семёнова Г.Ю. и др./Под ред. Казакевича В.М., 7класс. изд. М. «Просвещение», 2021 г. (один учебник для мальчиков и девочек) |
| О.А. Кожина Технология « Обслуживающий труд», 8 класс, М. «Дрофа» |
| Казакевич В.М. Технология «Технический труд», 8 класс, М. «Дрофа» |
| Основные цели и задачи реализации содержания предмета | **ЦЕЛЬ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**Главная цель учебного предмета «Технология»:* формировать представления о составляющих техносферы, современном производстве и распространенных  в нем технологиях;
* приобретать практический опыт познания и самообразования, основанного на приобретенных знаниях, умениях и способах практико-ориенитированной  и исследовательской  деятельности;
* подготовка учащихся к осознанному профессиональному самоопределению, к самостоятельной трудовой жизни в условиях рыночной экономики.

**ЗАДАЧИ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**В процессе преподавания учебного предмета «Технология»  решены следующие задачи:а) формировать политехнические знания и технологической культуры учащихся;б) прививать элементарные знания и умения по ведению домашнего хозяйства и расчёту бюджета семьи;в) знакомить с основами современного производства и сферы услуг;г) развивать самостоятельность и способность решать творческие, исследовательские и изобретательские задачи;д) обеспечивать изучения мира профессий, выполнения профессиональных проб с целью профессионального самоопределения;е) воспитывать трудолюбие, предприимчивость, коллективизм, человечность и милосердие, обязательность, честность, ответственность и порядочность, патриотизм, культуру поведения и бесконфликтное общение;ж) овладевать основными понятиями рыночной экономики, менеджмента и маркетинга и уметь применять их при реализации собственной продукции и услуг;з) развивать эстетическое чувство и художественную инициативу, оформлять потребительские изделия с учётом требований дизайна и декоративно-прикладного творчества для повышения конкурентоспособности при реализации. |
| Срок реализации | 2022-2023 |
| Место предмета в учебном плане | 5 класс – 2 часа в неделю (70 часов)6 класс – 2 часа в неделю (70 часов)7 класс – 1 часа в неделю (35 часов)8 класс – 1 час в неделю (35 часов) |
| Структура рабочей программы  |  1) планируемые результаты изучения учебного предмета;2) содержание учебного предмета;3)Тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания |