

ГБОУ Республики Марий Эл «Гуманитарная гимназия
«Синяя птица» им. Иштриковой Т.В.»

**Аннотация
на рабочую программу по технологии
3 класс**

Рабочая программа по предмету технология разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 № 373 (ред.11.12.2020); Положение о рабочих программах, разрабатываемых по ФГОС-2022 в ГБОУ Республики Марий Эл «Гуманитарная гимназия «Синяя птица» им. Иштриковой Т.В.», на основе рабочей программы по технологии Роговцева Н.И., Анащенко С.В.. «Технология: Рабочие программы: 1-4 классы»

Содержание обучения раскрывается через модули, которые предлагаются для обязательного изучения в каждом классе начальной школы.

Основные модули курса «Технология» :

- «Человек и земля»
- «Человек и вода»
- «Человек и воздух»
- «Человек и информация»

Приведён перечень универсальных учебных действий — познавательных, коммуникативных и регулятивных, формирование которых может быть достигнуто средствами учебного предмета «Технология» с учётом возрастных особенностей обучающихся начальных классов.

Согласно требованиям ФГОС на изучение курса «Технология» в 3 классе отводится 1 ч в неделю. Курс рассчитан на 34 часа (34 учебные недели).

Основной **целью** предмета является успешная социализация обучающихся, формирование у них функциональной грамотности на базе освоения культурологических и конструкторско-технологических знаний (о рукотворном мире и общих правилах его создания в рамках исторически меняющихся технологий) и соответствующих им практических умений, представленных в содержании учебного предмета.

Для реализации основной цели и концептуальной идеи данного предмета в программе указан ряд приоритетных **задач**: образовательных, развивающих и воспитательных.

Срок, на который разработана рабочая программа: 2023-2024 учебный год.

Планируемые результаты освоения учебного предмета. В рабочей программе прописаны планируемые результаты освоения программы.

Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации

Оценка результатов предметно-творческой деятельности учащихся носит накопительный характер и осуществляется в ходе *текущих* и *тематических проверок* в течение всего года обучения. На этапе завершения работы над изделием проходит *текущий контроль*. Контрольных работ и по предмету «Технология» нет.

Итоговая отметка складывается из учёта текущих отметок. **Годовая оценка** выставляется с учётом четвертных.