

## **Пояснительная записка.**

Рабочая программа учебного предмета «Технология» (предметная область «Технология») на уровне начального общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения программы начального общего образования Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (далее – ФГОС НОО), Федеральной образовательной программы начального общего образования (далее – ФОП НОО), Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Технология» (далее – ФРП «Технология»), а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

**В процессе конкретизации учебных целей их реализация осуществляется по следующим направлениям:**

становление системы ценностей, обучающихся в единстве эмоциональной и познавательной сферы;

развитие познавать и исследовать неизвестное в творческой деятельности элементарных конструкторско-технологических знаний и умений, проектной деятельности, расширение и обогащение личного жизненно-практического опыта, представлений о профессиональной деятельности человека;

формирование творческих способностей ребёнка, развитие внутренней мотивации к труду.

Нормативные акты и учебно-методические документы, на основании которых разработана рабочая программа:

1.Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273( в ред. 28.02.2023 г.) «Об образовании в Российской Федерации».

2.Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования (приказ МОиН № 286 от 31.05 2021 г).

3.Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях, на 2023/2024 учебный год.

5. Федеральная образовательная программа начального общего образования от 18.05.2023г № Учебный план МБОУ «Лицей № 103» на 2023-2024 учебный год отводит 33 часа (1час в неделю) для обязательного изучения учебного предмета «Технология» в 1 классе. Согласно календарному учебному графику, учебному плану и расписанию на 2023-2024 учебный год на изучение предмета «Технология» отводится 33 часа.

Сохранение содержания учебного предмета осуществляется за счет укрупнения дидактических единиц, уроков повторения.

Освоение программы по технологии предполагает активную социокультурную деятельность обучающихся, участие в конкурсах, в том числе основанных на межпредметных связях с такими учебными предметами, как «Изобразительное искусство», «Литературное чтение», «Окружающий мир» и другие.