

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

Изучение технологии направлено на достижение следующей основной цели:

Основной целью программы по технологии 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.

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 34 часа (1 час в неделю) для обязательного изучения учебного предмета «Технология» во 2 классе. Согласно календарному учебному графику, учебному плану и расписанию на 2023-2024 учебный год на изучение предмета «Технология» отводится 34 часов.

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

Система оценки планируемых результатов выражена в практических работах, выполняемых на уроках технологии.

Показатели уровня успешности учащихся выражены в пятибалльной системе.