

## Пояснительная записка.

Рабочая программа учебного предмета «Математика» (предметная область «Математика») 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 «Математика» (далее – ФРП «Математика»), а также ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания

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

формирование функциональной математической грамотности обучающегося, которая характеризуется наличием у него опыта решения учебно-познавательных и учебно-практических задач;

обеспечение математического развития обучающегося – способности к интеллектуальной деятельности;

становление учебно-познавательных мотивов, интереса к изучению и применению математики, важнейших качеств интеллектуальной деятельности.

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 132 часа ( 4 часа в неделю) для обязательного изучения учебного предмета «Математика» в 1 классе. Согласно календарному учебному графику, учебному плану и расписанию на 2023-2024 учебный год на изучение предмета «Математика» отводится 132 часа.

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

Освоение программы по математике на уровне начального общего образования имеет особое значение в развитии обучающегося. Приобретённые им знания, опыт выполнения предметных и универсальных действий на математическом материале, первоначальное овладение математическим языком станут фундаментом обучения на уровне основного общего образования, а также будут востребованы в жизни.

