

**Аннотация к рабочей программе для обучающихся 4 класса**

Наименование учебного предмета	Математика
Рабочая программа составлена на основе:	<p>– Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 г. № 373 (далее – ФГОС начального общего образования) «Об утверждении и введении в действие Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»;</p> <p>– Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 № 373;</p> <p>– Федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, утвержденный приказом Министерства просвещения России от 20.05.2020 г. № 254</p> <p>– Учебный план ГБОУ школа № 76 Выборгского района Санкт-Петербурга на 2021-2022 учебный год, принят педагогическим советом (протокол № 6 от 11 мая 2021 г), утвержден приказом директора школы № 49 от 12 мая 2021 г.</p> <p>– Авторской программы М.И. Моро, С. И. Волковой, С.В. Степановой «Математика». 4 класс</p>
УМК	<p><b>1.Герман О.И. Математика. 4 класс. Карточки заданий. Саратов, «Лицей», 2017;</b></p> <p><b>2.Межуева Ю.В. Математика. Подготовка к итоговой аттестации. Саратов, «Лицей», 2015;</b></p> <p><b>3.Моро И.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика. Учебник для 4 класса в 2 ч. Москва, «Просвещение», 2019г.</b></p> <p><b>4.Математика. Электронное приложение к учебнику Моро М.И. 4 класс. М. «Просвещение», 2019г.</b></p> <p><b>5.Ситникова Т.Н. КИМы, Математика. 4 класс. Москва, «ВАКО», 2015г.</b></p> <p><b>6.Ситникова Т.Н., Яценко И.Ф. Поурочные разработки по математике к учебному комплексу М.И. Моро, М.А.Бантовой. Москва, «ВАКО», 2015г.</b></p> <p><b>7.Полникова М.Ю. Математическая разминка 4 класс. С-Петербург, СМИО Пресс, 2015г.</b></p> <p><b>8.Григорян Н.В. Математика в начальной школе: знать, понимать, уметь. С-Петербург, ОАО «Издательство «Просвещение», 2016г.</b></p> <p><b>9.Григорян Н.В. Уроки для педагогов: от конспектов – к технологическим картам. С-Петербург, ОАО «Издательство «Просвещение», 2016г.</b></p> <p><b>10.Сборник рабочих программ к УМК «Школа России» 1-4 классы. Изд.: Просвещение, 2019г.</b></p>
Количество часов	136 ч
Составители	Галаева Валентина Николаевна, Юшко Людмила Васильевна
Содержание учебного предмета	<p>1.Числа от 1 до 1000. Сложение и вычитание Повторение – 12 ч</p> <p>2.Числа, которые больше 1000, Нумерация – 11 ч</p> <p>3.Величины – 15 ч</p> <p>4.Сложение и вычитание – 15 ч.</p> <p>5.Умножение и деление – 74 ч</p> <p>6.Повторение – 9 ч</p>
Практическая часть (контрольные, практические, лабораторные работы)	<p>Комбинированные контрольные работы – 5</p> <p>Тематические контрольные работы - 8</p> <p>Математические диктанты – 4</p> <p>Контрольный устный счёт – 4</p> <p>Проверочные работы - 7</p> <p>Тесты – 7</p> <p>Диагностическая работа - 1</p> <p>Проекты – «Числа вокруг нас», «Математика вокруг нас»</p>