

Название курса	Математика
Класс	1-4
Количество часов	1кл: 132 ч (4 часа в неделю) 2кл: 136 ч(4 часа в неделю) 3кл: 136 ч(4 часа в неделю) 4кл: 136 ч(4 часа в неделю)
Нормативное обеспечение	<ul style="list-style-type: none"> - Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями); - приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (Зарегистрирован 05.07.2021 № 64100); - Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 569 от 18.07.2022 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования" (Зарегистрирован 17.08.2022 № 69676); - Приказ Министерства просвещения РФ от 02.08.2022 № 653 «Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ НОО, ООО, СОО» (Зарегистрирован 29.08.2022 № 69822); - Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 372 "Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования" (Зарегистрирован 12.07.2023 № 74229); - приказ Министерства просвещения РФ от 22 марта 2021 г. N 115 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования" (с изменениями и дополнениями); - постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. N 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"; - СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. N 2; - Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников»; - Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 21.07.2025 № 556 «О внесении изменений в приложения №1 и №2 к приказу Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников». - рекомендации для системы общего образования по основным подходам к формированию графика проведения оценочных процедур в общеобразовательных организациях в 2021/2022 учебном году, направленные письмом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 6 августа 2021 г. № СК-228/03; - основная образовательная программа начального общего образования школы; - учебный план школы на 2023/2024 учебный год; - календарный учебный график МБОУ Волоковской ОШ на 2023/2024 учебный год; - федеральная рабочая программа начального общего образования предмета «Математика».
УМК	<p>1 класс – «Математика» Моро М. И., Волкова С. И., Степанова С. В., «Просвещение», 15-е издание, срок действия – до 25.04.2027г,</p> <p>2 класс – «Математика» Моро М.И., М.И. Бантова, Г.В. Бельтюкова, «Просвещение», срок действия – до 31.08.2024г,</p> <p>3 класс – «Математика» Моро М.И., М.И. Бантова, Г.В. Бельтюкова,</p>

	<p>«Просвещение», срок действия – до 31.08.2025г, 4 класс - «Математика» Моро М.И., М.И. Бантова, Г.В. Бельтюкова, «Просвещение», срок действия – до 31.08.2026г</p>
Цель курса	<p>освоение начальных математических знаний – понимание значения величин и способов их измерения, использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций, становление умения решать учебные и практические задачи средствами математики, работа с алгоритмами выполнения арифметических действий;</p> <p>формирование функциональной математической грамотности обучающегося, которая характеризуется наличием у него опыта решения учебно-познавательных и учебно-практических задач, построенных на понимании и применении математических отношений («часть – целое», «больше – меньше», «равно – неравно», «порядок»), смысла арифметических действий, зависимостей (работа, движение, продолжительность события);</p> <p>обеспечение математического развития обучающегося – способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи, формирование умения строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации;</p> <p>становление учебно-познавательных мотивов, интереса к изучению и применению математики, важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировки в математических терминах и понятиях.</p>
Разделы курса	<p>1 класс Числа и величины Арифметические действия Текстовые задачи Пространственные отношения и геометрические фигуры Математическая информация</p> <p>2 класс Числа и величины Арифметические действия Текстовые задачи Пространственные отношения и геометрические фигуры Математическая информация</p> <p>3 класс Числа и величины Арифметические действия Текстовые задачи Пространственные отношения и геометрические фигуры Математическая информация</p> <p>4 класс Числа и величины Арифметические действия Текстовые задачи Пространственные отношения и геометрические фигуры Математическая информация</p>
Количество оценочных процедур	<p>1кл Промежуточная аттестация в форме контрольной работы – 1 2кл Контрольные работы: 5 Промежуточная аттестация в форме контрольной работы – 1</p>

3 класс

Контрольные работы: 4

Промежуточная аттестация в форме контрольной работы – 1

4 класс

Контрольные работы: 5

Промежуточная аттестация в форме контрольной работы – 1