

Аннотация к рабочей программе

Предмет	Математика
Класс	5-6
Нормативные документы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный Закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями). 2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утвержден Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 года № 287 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования") с изменениями, внесенными приказами Министерства просвещения Российской Федерации от 18.07.2022 №568, от 08.11.2022 №955 3. Федеральная образовательная программа основного общего образования (утверждена приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 года № 370 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования ") 4. Основная образовательная программа основного общего образования МОУ Богдашкинской СШ 5. Положение о рабочих программах учебных предметов, учебных курсов, учебных модулей
Учебно-методический комплекс	<ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральная рабочая программа основного общего образования. Математика (базовый уровень) (для 5-9 классов образовательных организаций). Москва-2023. 2. Математика в 2-х ч. 5 класс. Н.Я.Виленкин, В.И.Жохов, А.С.Чесноков и др. М- Просвещение, 2023 3. Математика в 2-х ч. 6 класс. Н.Я.Виленкин, В.И.Жохов, А.С.Чесноков и др. М- Просвещение, 2023
Место учебного предмета в учебном плане	Рабочая программа составлена из расчёта: в 5 классе – 5 часов в неделю, 34 учебные недели, 170 часов в год, в 6 классе – 5 часов в неделю, 34 учебные недели, 170 часов в год.
Формы аттестации учебных результатов и достижений обучающихся	Формы аттестации учебных результатов и достижений обучающихся регламентируются Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся
Структура рабочей программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Титульный лист 2. Пояснительная записка 3. Содержание учебного предмета 4. Планируемые результаты освоения учебного предмета 5. Тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов 6. Поурочное планирование 7. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса