

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе по учебному предмету «Математика»

Нормативно-правовые основания для разработки рабочей программы	Рабочая программа по математике для обучающихся 5-6 классов разработана на основе: <ul style="list-style-type: none">- Федеральный Закон от 29.12.2012 г. № 273 «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.03. 2021 № 287;- Федеральная образовательная программа основного общего образования, утвержденная приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г. N 370;- Образовательная программа основного общего образования МБОУ «Колонтаевская средняя общеобразовательная школа» Льговского района Курской области. Рабочая программа ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в рабочей программе воспитания МБОУ «Колонтаевская СОШ».
Цели и задачи учебного предмета, курса, дисциплины (модуля)	Приоритетными целями и задачам обучения математике в 5-6 классах являются: <ul style="list-style-type: none">продолжение формирования основных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, интереса к изучению математики;подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира;формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические объекты в реальных жизненных ситуациях, применять освоенные умения для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать полученные результаты и оценивать их на соответствие практической ситуации.
Учебно-методический комплект	Математика. Виленкин Н.Я.
Количество учебных часов, на которое рассчитана рабочая программа по классам	5 класс – 170 часов 6 класс – 170 часов