Аннотация к рабочей программе по внеурочной деятельности по математике для 9 класса

|  |  |
| --- | --- |
| Критерии | Содержание |
| Нормативные документы, на основании которых составлена рабочая программа, какому УМК соответствует | Рабочая программа внеурочной деятельности составлена на основании сборника по математике В.Н.Студенецкой, Л.С.Сагателовой, издательство «Учитель», 2020г., в соответствии с требованиями к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования |
| Цель и задачи учебной дисциплины | Особенность курса состоит в повторении, закреплении и углублении знаний по основным разделам школьного курса математики с помощью различных цифровых образовательных ресурсов; формировании умения осуществлять разнообразные виды самостоятельной деятельности с цифровыми образовательными ресурсами; развития самоконтроля и самооценки знаний с помощью различных форм тестирования; формирования у учащихся целостного представления о теме, ее значения в разделе математики, связи с другими темами; формирования аналитического мышления, развитие памяти, кругозора, умения преодолевать трудности при решении более сложных задач; осуществлении работы с дополнительной литературой; акцентировании внимания учащихся на единых требованиях к правилам оформления различных видов заданий, включаемых в итоговую аттестацию за курс основной школы; расширении математических представлений учащихся по определённым темам, включённым в программы вступительных экзаменов в другие типы учебных заведений. |
| Количество часов на изучение дисциплины | Рабочая программа рассчитана на 34 ч. |
| Перечисление основных разделов дисциплины | 1. Моделирование реальных ситуаций на языке алгебры 2. Числовые и буквенные выражения 3. Уравнения и неравенства 4. Функции и графики 5. Геометрические фигуры 6. Площадь многоугольника 7. Измерения и вычисления 8. Теоретические аспекты |
| Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации | - |