Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Денисовская школа»

Симферопольского района Республики Крым

ОКПО 00833786, ОГРН 1159102031307, ИНН 9109010405/КПП 910901001 ул. Школьная,14, с. Денисовка, Симферопольский район, Республика Крым, 297534, тел. (0652) 34-52-19, e-mail: school_simferopolsiy-rayon5@crimeaedu.ru

(МБОУ «Денисовская школа»)

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Математика» для 5-A, В класса

Рабочая программа учебного предмета «Математика» предназначена для 5х классов МБОУ «Денисовская школа» и составлена в соответствии со следующими документами:

- 1.Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утверждённый Приказом Министерства Просвещения России от 31.05.2021 № 287 (далее-ФГОС ООО-2021);
- 2. Федеральная образовательная программа основного общего образования, включающая Федеральную рабочую программу воспитания, утвержденная приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023г. №370;
- 3. Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ «Денисовская школа», утверждённая приказом по школе от 30.08.2023г. № 279-о, с учётом Рабочей программы воспитания МБОУ «Денисовская школа», утверждённой приказом по школе от 30.08.2023г. № 278-о; (с изменениями);
- 4.Учебный план (5-9 классы) МБОУ «Денисовская школа» на 2024/2025 учебный год.
- 5.Учебник 5 класс «Математика»

Авторы: Н.Я. Виленкин, В.И. Жохов, А.С. Чесноков.

Издательство: М.: Просвещение, 2023

Программа по математике на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в $\Phi \Gamma O C$ OOO, а также федеральной рабочей программы воспитания

Приоритетными целями обучения математике в 5 классах являются:

- 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.

Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Математика» включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения учебного предмета «Математика».

На изучение учебного курса «Математика» отводится 340 часов: в 5 классе -170 часов (5 часов в неделю) **Приложения:**

Календарно-тематическое планирование; Фонд оценочных средств.