

**Аннотация  
к рабочей программе по геометрии  
7-9 классы  
(базовый уровень)**

Рабочая программа по математике составлена в соответствии с

1. Федеральным государственным образовательным стандартом ООО (приказ Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями и дополнениями));

2. МБОУ «Бекринская МООШ».

3. Учебным планом МБОУ «Бекринская МООШ»;

4. Примерной программой по математике. «Примерные программы по учебным предметам. Математика. 5-9 классы-М.: «Просвещение», 2011

Программа соответствует следующим учебникам:

Программа разработана в рамках УМК учебник: Атанасян Л. С. и др., Геометрия. 7-9 кл., Просвещение

В программе определены следующие цели и задачи изучения:

**Цели:**

- формирование представлений о математике как универсальном языке;

развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры;

- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни и для изучения смежных дисциплин, продолжения образования;
- воспитание средствами математики культуры личности;
- понимание значимости математики для научно-технического прогресса;
- отношение к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей её развития.

**Задачи обучения:**

- сохранить теоретические и методические подходы, применяемые на предыдущих этапах обучения;
- предусмотреть возможность компенсации пробелов в подготовке школьников и недостатков в их математическом развитии, развитии внимания и памяти;
- обеспечить уровневую дифференциацию в ходе обучения;

Документ подписан простой электронной подписью

Дата, время подписания: 05.04.2023 12:17:41

Ф.И.О. должностного лица: Петрова Любовь Сергеевна

Должность: директор школы

Уникальный программный ключ: 2a6f8951-80bd-4342-b9e8-c6dc84991347

- обеспечить базу математических знаний, достаточную для изучения геометрии, а также для продолжения образования;
- выявить и развить математические и творческие способности;
- развить навыки с элементарными геометрическими фигурами;
- продолжать знакомство с геометрическими понятиями;
- развивать навыки построения геометрических фигур и измерения геометрических величин.

В 7 классе для изучения геометрии на базовом уровне предусмотрено 68 часов (по 2 часа в неделю)

В 8 классе для изучения геометрии на базовом уровне предусмотрено 68 часов (по 2 часа в неделю)

В 9 классе для изучения геометрии на базовом уровне предусмотрено 66 часов (по 2 часа в неделю)

Рабочая программа включает в себя следующие разделы:

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета
2. Содержание учебного предмета
3. Тематическое планирование

Промежуточная аттестация, проводится в конце учебного года.