

Аннотация к рабочей программе по геометрии для 11 класса

Пояснительная записка

Рабочая программа учебного предмета «Геометрия» для 11 класса составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, разработана на основе требований к планируемым результатам освоения основной образовательной программы МБОУ Ново-Удинская СОШ, реализующей ФГОС среднего общего образования.

Цели обучения математике в общеобразовательной школе определяются ее ролью в развитии общества в целом и формировании личности каждого отдельного человека. Роль математической подготовки в общем образовании современного человека ставит следующие **задачи обучения математике в школе:**

- овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, для изучения смежных дисциплин, для продолжения образования;
- развитие таких качеств личности, как ясность и точность мысли, логическое мышление, пространственное воображение, алгоритмическая культура, интуиция, критичность и самокритичность;
- формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средствами моделирования процессов и явлений;
- воспитание средствами математики культуры личности, знакомство с жизнью и деятельностью видных отечественных и зарубежных ученых-математиков, понимание значимости математики для общественного прогресса.

Место учебного курса в учебном плане

На изучение геометрии отводится 2 часа в неделю в 10 классе.

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

Обязательные учебные материалы для ученика

- Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия, 10-11 классы/ Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Методические материалы для учителя

МАТЕМАТИКА: АЛГЕБРА И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО

АНАЛИЗА, ГЕОМЕТРИЯ ГЕОМЕТРИЯ 10—11 классы

Базовый и углублённый уровни Методические рекомендации к учебнику Л. С.

Атанасяна, В. Ф. Бутузова, С. Б. Кадомцева и др., Акционерное общество «Издательство «Просвещение», -2023г

Цифровые образовательные ресурсы и ресурсы сети интернет

<https://m.edsoo.ru/>

<https://resh.edu.ru/>

<https://edu.skysmart.ru/promo/unschool-homework>

<https://educont.ru/>

