

Аннотация

к рабочей программе по геометрии

Уровень образования: СОО

Профиль: универсальный

Уровень обучения: базовый

| | |
|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Наименование предмета/курса | Геометрия |
| Класс /(ы) | 8 |
| Количество часов (общее по классам) | 68 |
| Краткая характеристика курса | <p>Цели: —</p> <ul style="list-style-type: none"> • приобретение опыта планирования и осуществления алгоритмической деятельности; • освоение навыков и умений проведения доказательств, обоснования выбора решений; • приобретение умений ясного и точного изложения мыслей; • развить пространственные представления и умения, помочь освоить основные факты и методы планиметрии; • научить пользоваться геометрическим языком для описания предметов. • овладение конкретными математическими знаниями, необходимыми для применения в практической деятельности, для изучения смежных дисциплин, для продолжения образования; |
| Образовательные технологии , используемые в обучении | <p>Технологии проблемного обучения; Технология формирования универсальных учебных действий; Технология оценки достижения планирования образовательных результатов; Технология развития критического мышления; Обучение в сотрудничестве, командная и групповая работа.</p> |
| Методы и формы | <p>Методы: словесные, наглядные, практические, метод проблемного обучения. Форма обучения: фронтальная, групповая, индивидуальная</p> |
| Структура курса | Геометрия (7-9 класс) |
| Формы промежуточной аттестации | <p>Итоговая контрольная работа Диагностическая работа Зачет</p> |
| Учебник | Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф, Кадомцев С.В. и др.- Геометрия (7-9) |
| Электронные ресурсы | uchi.ru; resh.edu.ru; Online Test Pad ;infourok.ru nportal |