

Аннотация к рабочей программе по геометрии в 7 классе

1. Уровень изучения предмета «Геометрия» - базовый

2. Законодательные и нормативные документы, учебник

- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (Приказ Минобрнауки РФ от 17 декабря 2010 г. N 1897)
- Учебник: Геометрия 7-9 классы: учебник для общеобразовательных организаций/ [Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.]. – М.: Просвещение, 2017.

3. Цель изучения предмета

- овладение системой математических знаний и умений, необходимых в практической деятельности, продолжения образования;
- 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.

4. Место предмета в учебном плане

Согласно учебному плану школы рабочая программа рассчитана на 2 часа в неделю, 70 часов в год.

5. Структура рабочей программы

1. Титульный лист (название программы);
2. Пояснительная записка;
3. Планируемые результаты обучения
4. Содержание тем учебного курса;
5. Тематическое планирование уроков;

6. Основные образовательные технологии

В процессе изучения дисциплины используются как традиционные, так и инновационные технологии проблемного, проектного, исследовательского обучения, игровые методы, здоровьесберегающие технологии.

7. Формы контроля

Контрольные работы, самостоятельные работы.

8. Составитель:

Степанова Е.А., учитель математики МБОУ «Чубаевская ООШ».

Аннотация к рабочей программе по геометрии в 8 классе

1. Уровень изучения предмета «Геометрия» - базовый

2. Законодательные и нормативные документы, учебник

- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (Приказ Минобрнауки РФ от 17 декабря 2010 г. N 1897)
- Учебник: Геометрия 7-9 классы: учебник для общеобразовательных организаций/ [Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.]. – М.: Просвещение, 2012.

3. Цель изучения предмета:

- **овладение** системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования;
- **интеллектуальное развитие**, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе: ясность и точность мысли, критичность мышления, интуиция, логическое мышление, элементы алгоритмической культуры, пространственных представлений, способность к преодолению трудностей;
- **формирование представлений** об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов;
- **воспитание** культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, понимание значимости

4. Место предмета в учебном плане

Согласно учебному плану на изучение геометрии в 8 классе отводится 2 часа в неделю, 70 часов в год.

5. Структура рабочей программы

1. Титульный лист (название программы);
2. Пояснительная записка;
3. Планируемые результаты обучения;
4. Содержание программы;
5. Тематическое планирование уроков;

6. Основные образовательные технологии

В процессе изучения предмета используются проблемный, проектный метод, здоровьесберегающие технологии.

7. Формы контроля

Самостоятельная работа, диктант, индивидуальный и фронтальный опрос, тест, контрольная работа.

8. Составитель:

Степанова Е.А., учитель математики МБОУ « Чубаевская ООШ».

Аннотация к рабочей программе по геометрии в 9 классе

1. Уровень изучения предмета «Геометрия» - базовый

2. Законодательные и нормативные документы, учебник

- Федеральный компонент государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 г. № 1089)
- Программа общеобразовательных учреждений по геометрии 7–9 классы (составитель Т.А. Бурмистрова – М: «Просвещение», 2008. – с. 19-43).
- Учебник: Геометрия 7-9 классы: учебник для общеобразовательных организаций/ [Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.]. – М.: Просвещение, 2012.

3. Цель изучения предмета

- овладение системой математических знаний и умений, необходимых в практической деятельности, продолжения образования;
- 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.

4. Место предмета в учебном плане

Согласно учебному плану школы рабочая программа рассчитана на 2 часа в неделю, 68 часов в год.

5. Структура рабочей программы

1. Титульный лист (название программы);
2. Пояснительная записка;
3. Содержание тем учебного курса;
4. Требования к уровню подготовки учащихся;
5. Тематическое планирование уроков;
6. Список литературы.

6. Основные образовательные технологии

В процессе изучения дисциплины используются как традиционные, так и инновационные технологии проблемного, проектного, исследовательского обучения, игровые методы, здоровьесберегающие технологии.

7. Формы контроля

Контрольные работы, самостоятельные работы.

8. Составитель:

Степанова Е.А., учитель математики МБОУ «Чубаевская ООШ».