

## **Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Геометрия» 7 класс**

Рабочая программа по геометрии в 7 классе разработана в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- ФГОС ООО;
- ФОП ООО;
- Концепция преподавания учебного предмета «Математика» и основных положений федеральной рабочей программы воспитания;
- Основной образовательной программой основного общего образования МКОУ «Подгорновская СОШ»;
- Примерной рабочей программой по геометрии для 7 — 9 классов Атанасян Л.С., М.: Просвещение, 2015

Преподавание ведется по учебнику: Атанасяна Л.С. и др. Геометрия 7 - 9 класс – М.: Просвещение, 2015 (и др. года издания).

Геометрия в 7 классе изучается по 2 часа в неделю, 68 часов в год.

Материал 7 класса включает следующие разделы:

1. Простейшие геометрические фигуры и их свойства. Измерение геометрических величин.
2. Треугольники.
3. Параллельные прямые, сумма углов треугольника.
4. Окружность и круг. Геометрические построения.
5. Повторение, обобщение знаний.

Разделы рабочей программы:

1. Пояснительная записка.
2. Содержание обучения.
3. Планируемые результаты освоения программы.
4. Тематическое планирование.
5. Поурочное планирование.
6. Учебно-методическое обеспечение.
7. Критерии и нормы оценивания.
8. Контрольно-измерительные материалы.

## **Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Геометрия» 8 класс**

Рабочая программа по геометрии в 8 классе разработана в соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. №1897 с изменениями, утвержденными приказом Минобрнауки России от 29.12. 2014 г. №1644, приказом от 31.12.2015 г. №1577;
- Примерной основной образовательной программой основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015г №1/15);
- Примерной рабочей программой основного общего образования по математике;
- Основной образовательной программой основного общего образования МКОУ «Подгорновская СОШ»;
- Примерной рабочей программой по геометрии для 7 — 9 классов Атанасян Л.С. и др., М.: Просвещение, 2013

Преподавание ведется по учебнику: Атанасяна Л.С. и др. Геометрия 7 - 9 класс – М.: Просвещение, 2015 (и др. года издания).

Геометрия в 8 классе изучается по 2 часа в неделю, 68 часов в год.

Материал 8 класса включает следующие разделы:

1. Четырехугольники.
2. Площади фигур.
3. Подобные треугольники.
4. Окружность.

Разделы рабочей программы:

1. Пояснительная записка
2. Планируемые результаты освоения учебного предмета
3. Основное содержание учебного предмета
4. Тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания
5. Тематическое планирование
6. Учебно-методическое обеспечение
7. Контрольно-измерительные материалы

## **Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Геометрия» 9 класс**

Рабочая программа по геометрии в 9 классе разработана в соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. №1897 с изменениями, утвержденными приказом Минобрнауки России от 29.12. 2014 г. №1644, приказом от 31.12.2015 г. №1577;
- Примерной основной образовательной программой основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015г №1/15);
- Примерной рабочей программой основного общего образования по математике;
- Основной образовательной программой основного общего образования МКОУ «Подгорновская СОШ»;
- Примерной рабочей программой по геометрии для 7 — 9 классов Бурмистрова Т.А., М.: Просвещение, 2014

Преподавание ведется по учебнику: Атанасяна Л.С. и др. Геометрия 7 - 9 класс – М.: Просвещение, 2014 (и др. года издания).

Геометрия в 9 классе изучается по 2 часа в неделю, 68 часов в год.

Материал 9 класса включает следующие разделы:

1. Векторы.
2. Метод координат.
3. Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов.
4. Длина окружности и площадь круга.
5. Движение.
6. Начальные сведения из стереометрии.
7. Об аксиомах геометрии.

Разделы рабочей программы:

1. Пояснительная записка
2. Планируемые результаты освоения учебного предмета
3. Основное содержание учебного предмета
4. Тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания
5. Календарно-тематическое планирование
6. Учебно-методическое обеспечение
7. Контрольно-измерительные материалы