**Аннотация к рабочей программе по геометрии (7 класс)**

Рабочая программа разработана на основе:

- Федеральный закон от 29.12.12 N273-ФЗ (ред. 13.07.2015) «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 №1897, зарегистрирован Минюстом России 1 февраля 2011 года, регистрационный № 19644);

- примерной программы для общеобразовательных учреждений 7 класс «Геометрия» / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2016;

- учебника для общеобразовательных учреждений: Геометрия : 7-9 класс / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2016;

- рабочей тетради для учащихся общеобразовательных организаций Геометрия : 7 класс / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2016.

Согласно учебному плану МБОУ «Большеполянская ООШ» на 2022-2023 учебный год на изучение предмета «Геометрия» в 7 классе отводится 2 учебных часа в неделю, **68 учебных часов в год.**

**Цели:**

- развивать пространственное мышление и математическую культуру;

- учить ясно и точно излагать свои мысли;

- формировать качества личности необходимые человеку в повседневной жизни: умение преодолевать трудности, доводить начатое дело до конца;

- помочь приобрести опыт исследовательской работы.

**Задачи:**

**-** введение терминологии и отработка умения ее грамотно использования;

**-** развитие навыков изображения планиметрических фигур и простейших геометрических конфигураций;

**-** совершенствование навыков применения свойств геометрических фигур как опоры при решении задач;

**-** формирования умения решения задач на вычисление геометрических величин с применением изученных свойств фигур и формул;

**-** совершенствование навыков решения задач на доказательство;

**-** отработка навыков решения задач на построение с помощью циркуля и линейки;

**-** расширение знаний учащихся о треугольниках, четырёхугольниках и окружности.

Содержание математического образования в 7 классе представлено в виде следующих содержательных разделов:

1. Начальные геометрические сведения
2. Треугольники
3. Параллельные прямые
4. Соотношения между сторонами и углами треугольников.

**Аннотация к рабочей программе по геометрии (8 класс)**

Рабочая программа разработана на основе:

- Федеральный закон от 29.12.12 N273-ФЗ (ред. 13.07.2015) «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 №1897, зарегистрирован Минюстом России 1 февраля 2011 года, регистрационный № 19644);

- примерной программы для общеобразовательных учреждений 8 класс «Геометрия» / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2018;

- учебника для общеобразовательных учреждений: Геометрия : 7-9 класс / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2018;

- рабочей тетради для учащихся общеобразовательных организаций Геометрия : 8 класс / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2018.

Согласно учебному плану МБОУ «Большеполянская ООШ» на 2022-2023 учебный год на изучение предмета «Геометрия» в 8 классе отводится 2 учебных часа в неделю, **68 учебных часов в год.**

**Цели:**

- развивать пространственное мышление и математическую культуру;

- учить ясно и точно излагать свои мысли;

- формировать качества личности необходимые человеку в повседневной жизни: умение преодолевать трудности, доводить начатое дело до конца;

- помочь приобрести опыт исследовательской работы.

**Задачи:**

**-** введение терминологии и отработка умения ее грамотно использования;

**-** развитие навыков изображения планиметрических фигур и простейших геометрических конфигураций;

**-** совершенствование навыков применения свойств геометрических фигур как опоры при решении задач;

**-** формирования умения решения задач на вычисление геометрических величин с применением изученных свойств фигур и формул;

**-** совершенствование навыков решения задач на доказательство;

**-** отработка навыков решения задач на построение с помощью циркуля и линейки;

**-** расширение знаний учащихся о треугольниках, четырёхугольниках и окружности.

Содержание математического образования в 8 классе представлено в виде следующих содержательных разделов:

1. Четырехугольники
2. Площадь
3. Подобные треугольники
4. Окружность

**Аннотация к рабочей программе по геометрии (9 класс)**

Рабочая программа разработана на основе:

- Федеральный закон от 29.12.12 N273-ФЗ (ред. 13.07.2015) «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 №1897, зарегистрирован Минюстом России 1 февраля 2011 года, регистрационный № 19644);

- примерной программы для общеобразовательных учреждений 9 класс «Геометрия» / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2018;

- учебника для общеобразовательных учреждений: Геометрия : 7-9 класс / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2018;

- рабочей тетради для учащихся общеобразовательных организаций Геометрия : 9 класс / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев и др. – М.: Просвещение, 2018.

Согласно учебному плану МБОУ «Большеполянская ООШ» на 2022-2023 учебный год на изучение предмета «Геометрия» в 9 классе отводится 2 учебных часа в неделю, **68 учебных часов в год.**

**Цели:**

- развивать пространственное мышление и математическую культуру;

- учить ясно и точно излагать свои мысли;

- формировать качества личности необходимые человеку в повседневной жизни: умение преодолевать трудности, доводить начатое дело до конца;

- помочь приобрести опыт исследовательской работы.

**Задачи обучения:**

- учить учащихся выполнять действия над векторами как направленными отрезками;

-познакомить с использованием векторов и метода координат при решении геометрических задач;

- развить умение учащихся применять тригонометрический аппарат при решении геометрических задач;

- расширить знания учащихся о многоугольниках;

- рассмотреть понятия длины окружности и площади круга для их вычисления;

- познакомить учащихся с понятием движения и его свойствами на плоскости: симметриями, параллельным переносом, поворотом;

- выделить основные методы доказательств, с целью обоснования (опровержения) утверждений и для решения ряда геометрических задач;

- учить проводить рассуждения, используя математический язык, ссылаясь на соответствующие геометрические утверждения;

- использовать алгебраический аппарат для решения геометрических задач;

- дать начальное представление о телах и поверхностях в пространстве.

Содержание математического образования в 9 классе представлено в виде следующих содержательных разделов:

1. Векторы
2. Метод координат
3. Соотношения между сторонами и углами треугольника
4. Длина окружности и площадь круга
5. Движения