

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №1»  
Г. БОЛОГОЕ, ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

«Утверждаю»  
Директор школы:  
\_\_\_\_\_  
Захарнёва Ю.В.  
Приказ № \_\_\_\_\_ от  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 г.

«Согласовано»  
с заместителем директора  
по УВР \_\_\_\_\_  
Нугайгулова Д.И.

«Рассмотрено»  
на заседании кафедры  
естественных наук  
\_\_\_\_\_  
Хмелёва И.М.  
Протокол № \_\_\_\_\_ от  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**учебного предмета**  
**«ГЕОМЕТРИЯ»**  
7 - 9  
на 2021– 2024 годы  
Срок реализации программы: 3 года  
Класс: 7«В»

Учитель:  
**Хмелёва Ирина Михайловна,**  
**высшая категория**

## **1. Пояснительная записка**

Рабочая программа по геометрии ориентирована на обучающихся 7 «В» класса и реализуется на основе следующих нормативно-правовых документов:

1. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г.№ 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (с изменениями);

2. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 № 1897 г. ( с изменениями);

3. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 года №2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.2.283685-21 «Гигиенические нормы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

4. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 года №28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи";

5. Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ «СОШ №1»;

6. Учебный план МБОУ «СОШ №1» на 2021-2022 учебный год;

7. Положение о рабочих программах МБОУ «СОШ №1» г. Бологое, Тверской области;

8. Геометрия. Сборник рабочих программ. 7—9 классы: пособие для учителей общеобразов. организаций / [сост. Т. А. Бурмистрова]. — 4-е изд., дораб. — М.: Просвещение, 2018.

Программа соответствует учебнику «Геометрия» для 7 - 9 классов образовательных учреждений: Геометрия. 7- 9 классы: учеб. для общеобразоват. организаций / [Л.С Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.]. – 7-е изд. – М.: Просвещение, 2017.

**Изучение предмета направлено на достижение следующих целей:**

- 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 алгоритмичной 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 части общечеловеческой культуры, понимание значимости математики для научно-технического прогресса;

- приобретение конкретных знаний о пространстве и практически значимых умений, формирование языка описания объектов окружающего мира, для развития пространственного воображения и интуиции, математической культуры, для эстетического воспитания обучающихся. Изучение геометрии вносит вклад в развитие логического мышления, в формирование понятия доказательства.

Важнейшей задачей школьного курса геометрии является развитие логического мышления обучающихся. Сами объекты геометрических умозаключений и принятые в геометрии правила их конструирования способствуют формированию умений обосновывать и доказывать суждения, приводить чёткие определения, развивают логическую интуицию, кратко и наглядно вскрывают механизм логических построений и учат их применению.

Программой отводится на изучение геометрии в 7 – 9 классах 204 часа, которые распределены по классам следующим образом:

7 класс – 68 часов, 2 часа в неделю;

8 класс – 68 часов, 2 часа в неделю;

9 класс – 68 часов, 2 часа в неделю.

## **2. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Геометрия»**

Обучающийся научится (для использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования на базовом уровне):

### **Геометрические фигуры**

- Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур;
- извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде;
- применять для решения задач геометрические факты, если условия их применения заданы в явной форме;
- решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам.

*В повседневной жизни и при изучении других предметов:*

- использовать свойства геометрических фигур для решения типовых задач, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания.

### **Отношения**

- Оперировать на базовом уровне понятиями: равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция.

*В повседневной жизни и при изучении других предметов:*

- использовать отношения для решения простейших задач, возникающих в реальной жизни.

### **Измерения и вычисления**

- Выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструментов для измерений длин и углов;
- применять формулы периметра, площади и объема, площади поверхности отдельных многогранников при вычислениях, когда все данные имеются в условии;
- применять теорему Пифагора, базовые тригонометрические соотношения для вычисления длин, расстояний, площадей в простейших случаях.

*В повседневной жизни и при изучении других предметов:*

- вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, площади в простейших случаях, применять формулы в простейших ситуациях в повседневной жизни.

### **Геометрические построения**

- Изображать типовые плоские фигуры и фигуры в пространстве от руки и с помощью инструментов.

*В повседневной жизни и при изучении других предметов:*

- выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни.

### **Геометрические преобразования**

- Строить фигуру, симметричную данной фигуре относительно оси и точки.

*В повседневной жизни и при изучении других предметов:*

- распознавать движение объектов в окружающем мире;
- распознавать симметричные фигуры в окружающем мире.

### **Векторы и координаты на плоскости**

- Оперировать на базовом уровне понятиями вектор, сумма векторов, произведение вектора на число, координаты на плоскости;
- определять приближенно координаты точки по ее изображению на координатной плоскости.

*В повседневной жизни и при изучении других предметов:*

- использовать векторы для решения простейших задач на определение скорости относительного движения.

### **История математики**

- Описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки;
- знать примеры математических открытий и их авторов, в связи с отечественной и всемирной историей;

- понимать роль математики в развитии России.

#### **Методы математики**

- Выбирать подходящий изученный метод для решения изученных типов математических задач;
- Приводить примеры математических закономерностей в окружающей действительности и произведениях искусства.

### **3. Содержание учебного предмета «Геометрия»**

#### **Структура курса**

Количество часов, отводимых на изучение каждой темы, и количество контрольных работ по данной теме приведено в таблице:

| <b>7 класс</b>                          |   |                  |                              |
|---|---|------------------|------------------------------|
| № темы                                  | Тема  | Количество часов | Количество контрольных работ |
| 1.                                      | Начальные геометрические сведения.  | 11               | 1                            |
| 2.                                      | Треугольники.   | 20               | 1                            |
| 3.                                      | Параллельные прямые.  | 13               | 1                            |
| 4.                                      | Соотношение между сторонами и углами треугольника.                                  | 19               | 1                            |
| 5.                                      | Повторение курса геометрии 7 класса.  | 5                | ---                          |
| <b>Итого за курс геометрии 7 класса</b> |   | <b>68</b>        | <b>4</b>                     |
| <b>8 класс</b>                          |   |                  |                              |
| 1.                                      | Четырехугольники.   | 14               | 1                            |
| 2.                                      | Площадь.  | 14               | 1                            |
| 3.                                      | Подобные треугольники.  | 19               | 1                            |
| 4.                                      | Окружность.   | 17               | 1                            |
| 5.                                      | Повторение курса геометрии 8 класса.  | 4                | ---                          |
| <b>Итого за курс геометрии 8 класса</b> |   | <b>68</b>        | <b>4</b>                     |
| <b>9 класс</b>                          |   |                  |                              |
| 1.                                      | Векторы. Метод координат.   | 18               | 1                            |
| 2.                                      | Соотношение между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов. | 12               | 1                            |
| 3.                                      | Длина окружности и площадь круга.   | 12               | 1                            |
| 4.                                      | Движение.   | 8                | 1                            |
| 5.                                      | Об аксиомах планиметрии. Начальные сведения из стереометрии.                        | 10               | 1                            |
| 6.                                      | Повторение курса геометрии 9 класса.  | 8                | ---                          |
| <b>Итого за курс геометрии 9 класса</b> |   | <b>68</b>        | <b>5</b>                     |

**Геометрия (2 часа в неделю, всего 68 ч в каждом классе)**

#### **7 класс**

**Начальные геометрические сведения.** Простейшие геометрические фигуры: прямая, точка, отрезок, луч, угол. Понятие равенства геометрических фигур. Сравнение отрезков и углов. Измерение отрезков, длина отрезка. Измерение углов, градусная мера угла. Смежные и вертикальные углы, их свойства. Перпендикулярные прямые.

**Треугольники.** Треугольник. Признаки равенства треугольников. Перпендикуляр к прямой. Медианы, биссектрисы и высоты треугольника. Равнобедренный треугольник и его свойства. Задачи на построение с помощью циркуля и линейки.

**Параллельные прямые.** Признаки параллельности прямых. Аксиома параллельных прямых. Свойства параллельных прямых.

**Соотношения между сторонами и углами треугольников.** Сумма углов треугольника. Соотношение между сторонами и углами треугольника. Неравенство треугольника. Прямоугольные треугольники, их свойства и признаки равенства. Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми. Построение треугольника по трем элементам.

### **Повторение курса геометрии 7 класса.**

## **8 класс**

**Четырехугольники.** Многоугольник, выпуклый многоугольник, четырехугольник. Параллелограмм, его свойства и признаки. Трапеция. Прямоугольник, ромб, квадрат, их свойства. Осевая и центральная симметрии.

**Площадь.** Понятие площади многоугольника. Площади прямоугольника, параллелограмма, треугольника, трапеции. Теорема Пифагора.

**Подобные треугольники.** Подобные треугольники. Признаки подобия треугольников. Применение подобия к доказательству теорем и решению задач. Синус, косинус и тангенс острого угла прямоугольного треугольника.

**Окружность.** Взаимное расположение прямой и окружности. Касательная к окружности, ее свойство и признак. Центральные и вспущенные углы. Четыре замечательные точки треугольника. Вписанная и описанная окружности.

### **Повторение курса геометрии 8 класса.**

## **9 класс**

**Векторы. Метод координат.** Понятие вектора. Равенство векторов. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам. Координаты вектора. Простейшие задачи в координатах. Уравнения окружности и прямой. Применение векторов и координат при решении задач.

**Соотношения между сторонами и углами треугольника. Скалярное произведение векторов.** Синус, косинус и тангенс угла. Теоремы синусов и косинусов. Решение треугольников. Скалярное произведение векторов и его применение в геометрических задачах.

**Длина окружности и площадь круга.** Правильные многоугольники. Окружности, описанная около правильного многоугольника и вписанная в него. Построение правильных многоугольников. Длина окружности. Площадь круга.

**Движения.** Отображение плоскости на себя. Понятие движения. Осевая и центральная симметрии. Параллельный перенос. Поворот. Наложения и движения.

**Об аксиомах геометрии. Начальные сведения из стереометрии.** Беседа об аксиомах геометрии. Предмет стереометрии. Геометрические тела и поверхности. Многогранники: призма, параллелепипед, пирамида, формулы для вычисления их объемов. Тела и поверхности вращения: цилиндр, конус, сфера, шар, формулы для вычисления их площадей поверхностей и объемов.

### **Повторение курса геометрии 9 класса.**

#### 4. Календарно-тематическое планирование

| № урока   | Содержание учебного материала   | Дата |      |
|---|---|------|------|
|   |   | план | факт |
| <b>Раздел 1. «Начальные геометрические сведения» (11 ч)</b> |   |      |      |
| 1.  | Прямая и отрезок. Луч и угол.   |      |      |
| 2.  | Прямая и отрезок. Луч и угол.   |      |      |
| 3.  | Проверочная работа по теме «Прямая и отрезок. Луч и угол». Сравнение отрезков и углов.                            |      |      |
| 4.  | Измерение отрезков. Измерение углов.  |      |      |
| 5.  | Проверочная работа по теме «Измерение отрезков и углов». Смежные и вертикальные углы.                             |      |      |
| 6.  | Смежные и вертикальные углы.  |      |      |
| 7.  | Перпендикулярные прямые. Построение прямых углов на местности.  |      |      |
| 8.  | Решение задач по теме «Начальные геометрические сведения».  |      |      |
| 9.  | Решение задач. Подготовка к контрольной работе.   |      |      |
| 10.   | <b>Контрольная работа №1 по теме «Начальные геометр. сведения».</b>   |      |      |
| 11.   | Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.   |      |      |
| <b>Раздел 2. Треугольники (20 ч)</b>                        |   |      |      |
| 12.   | Треугольник.  |      |      |
| 13.   | Первый признак равенства треугольников.   |      |      |
| 14.   | Первый признак равенства треугольников.   |      |      |
| 15.   | Проверочная работа по теме «Первый признак равенства треугольников». Перпендикуляр к прямой.                      |      |      |
| 16.   | Медианы, биссектрисы и высоты треугольника.   |      |      |
| 17.   | Свойства равнобедренного треугольника.  |      |      |
| 18.   | Свойства равнобедренного треугольника.  |      |      |
| 19.   | Решение задач по теме «Медианы, биссектрисы и высоты треугольника».   |      |      |
| 20.   | Решение задач. Проверочная работа по теме «Медианы, биссектрисы и высоты».  |      |      |
| 21.   | Второй и третий признаки равенства треугольников.   |      |      |
| 22.   | Второй и третий признаки равенства треугольников.   |      |      |
| 23.   | Решение задач на признаки равенства треугольников.  |      |      |
| 24.   | Решение задач на признаки равенства треугольников. Проверочная работа по теме «Признаки равенства треугольников». |      |      |
| 25.   | Решение задач по теме «Треугольники».   |      |      |
| 26.   | Решение задач. Подготовка к контрольной работе.   |      |      |

|            |  |  |  |
|------------|--|--|--|
| <b>27.</b> | <b>Контрольная работа №2 по теме «Треугольники».</b> |  |  |
| <b>28.</b> | Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.      |  |  |
| <b>29.</b> | Окружность. Построение циркулем и линейкой.          |  |  |
| <b>30.</b> | Примеры задач на построение.                         |  |  |
| <b>31.</b> | Примеры задач на построение.                         |  |  |

### **Раздел 3. Параллельные прямые (13 ч)**

|            |  |  |  |
|------------|--|--|--|
| <b>32.</b> | Признаки параллельности двух прямых.   |  |  |
| <b>33.</b> | Признаки параллельности двух прямых.   |  |  |
| <b>34.</b> | Признаки параллельности двух прямых. Проверочная работа по теме «Признаки параллельности двух прямых». |  |  |
| <b>35.</b> | Практические способы построения параллельных прямых.   |  |  |
| <b>36.</b> | Об аксиомах геометрии. Аксиома параллельных прямых.  |  |  |
| <b>37.</b> | Следствия из аксиомы параллельных прямых.  |  |  |
| <b>38.</b> | Решение задач. Проверочная работа по теме «Аксиомы и следствия из них».                                |  |  |
| <b>39.</b> | Теоремы об углах, образованных двумя параллельными прямыми и секущей.                                  |  |  |
| <b>40.</b> | Решение задач по теме «Параллельные прямые».   |  |  |
| <b>41.</b> | Решение задач по теме «Параллельные прямые».   |  |  |
| <b>42.</b> | Решение задач по теме «Параллельные прямые». Подготовка к контр. работе.                               |  |  |
| <b>43.</b> | <b>Контрольная работа №3 по теме «Параллельные прямые».</b>  |  |  |
| <b>44.</b> | Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.  |  |  |

### **Раздел 4. Соотношения между сторонами и углами треугольников (19 ч)**

|            |   |  |  |
|------------|---|--|--|
| <b>45.</b> | Теорема о сумме углов треугольника.   |  |  |
| <b>46.</b> | Решение задач на нахождение суммы углов треугольника.                         |  |  |
| <b>47.</b> | Остроугольный, прямоугольный и тупоугольный треугольники.                     |  |  |
| <b>48.</b> | Решение задач на виды треугольников.  |  |  |
| <b>49.</b> | Соотношение между сторонами и углами треугольника.                            |  |  |
| <b>50.</b> | Неравенство треугольника.   |  |  |
| <b>51.</b> | Некоторые свойства прямоугольных треугольников.                               |  |  |
| <b>52.</b> | Применение свойств прямоугольных треугольников при решении задач.             |  |  |
| <b>53.</b> | Применение свойств прямоугольных треугольников при решении задач.             |  |  |
| <b>54.</b> | Признаки равенства прямоугольных треугольников.                               |  |  |
| <b>55.</b> | Применение признаков равенства прямоугольных треугольников при решении задач. |  |  |

|            |  |  |  |
|------------|--|--|--|
| <b>56.</b> | Решение задач по теме «Прямоугольный треугольник».                         |  |  |
| <b>57.</b> | Решение задач. Проверочная работа по теме «Прямоугольный треугольник».     |  |  |
| <b>58.</b> | Построение треугольника по трем элементам.                                 |  |  |
| <b>59.</b> | Решение задач по теме «Соотношение между сторонами и углами треугольника». |  |  |
| <b>60.</b> | Решение задач по теме «Соотношение между сторонами и углами треугольник».  |  |  |
| <b>61.</b> | Решение задач. Подготовка к контрольной работе.                            |  |  |
| <b>62.</b> | <b>Итоговая контрольная работа за курс геометрии 7 класса.</b>             |  |  |
| <b>63.</b> | Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.                            |  |  |

**Раздел 5. Повторение курса геометрии 7 класса (5 ч)**

|            |  |  |  |
|------------|--|--|--|
| <b>64.</b> | Повторение темы «Начальные геометрические сведения».                 |  |  |
| <b>65.</b> | Повторение темы «Треугольники».                                      |  |  |
| <b>66.</b> | Повторение темы «Параллельные прямые».                               |  |  |
| <b>67.</b> | Повторение темы «Соотношения между сторонами и углами треугольника». |  |  |
| <b>68.</b> | Итоговый урок за курс геометрии 7 класса.                            |  |  |

**Дано уроков: фактически: \_\_\_\_\_ ч, по плану 68 ч.**