

Муниципальное образование Павловский район  
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа № 10  
имени Алексея Алексеевича Забары  
Муниципального образования Павловский район

УТВЕРЖДЕНО  
решением педагогического совета  
МАОУСОШ № 10 им.А.А.Забары  
от 31 августа 2023 г. протокол № 1  
Председатель \_\_\_\_\_ Т.Н.Есипенко

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

По элективному курсу «ПРАКТИКУМ ПО ГЕОМЕТРИИ,8-9 класс»

Уровень образования (класс) основное общее образование 8-9 класс

Количество часов 68 часа,1 час в неделю

### Учитель

Левченко Светлана Викторовна учитель математики МАОУ СОШ № 10

Программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 (с изменениями), с учетом примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28.06.2016 № 2/16-з, на основе примерной рабочей программы элективного курса по геометрии ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ИНСТИТУТА РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ» КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ, КАФЕДРОЙ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАТИКИ / под ред.Е.Н.Белай,-Краснодар,ГБОУ ИРО Краснодарского края.-2021г.

## **1. Планируемые результаты освоения элективного курса по геометрии в 8 классе.**

Изучение геометрии по данной программе способствует формированию у обучающихся личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, соответствующих требованиям федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и примерной программе воспитания.

### Личностные результаты:

патриотическое воспитание – проявление интереса к истории и современному состоянию российской математической науки; ценностное отношение к достижениям российских учёных-математиков (Основные направления воспитательной деятельности № 2);

эстетическое воспитание – восприятие эстетических качеств геометрии, её гармоничного построения, строгости, точности, лаконичности (Основные направления воспитательной деятельности № 4);

ценности научного познания – формирование и развитие познавательных мотивов, направленных на получение новых знаний по геометрии необходимых для объяснения наблюдаемых процессов и явлений (Основные направления воспитательной деятельности № 5);

экологическое воспитание – ориентация на применение геометрических знаний для решения задач в области окружающей среды, повышение уровня экологической культуры (Основные направления воспитательной деятельности № 8) ответственное отношение к учению, готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;

умение контролировать процесс и результат учебной и математической деятельности; критичность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении

математических задач.

### Метапредметные результаты:

умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;

умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;

умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать;

умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;

умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;

умение выдвигать гипотезы при решении задач, понимать необходимость их проверки; понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в

соответствии с предложенным алгоритмом.

#### Предметные результаты:

умение работать с геометрическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи с применением математической терминологии и символики, использовать различные языки математики, проводить классификации, логические обоснования, доказательства математических утверждений;

владение навыками устных, письменных, инструментальных вычислений;

владение геометрическим языком, умение использовать его для описания предметов окружающего мира, развитие пространственных представлений и изобретательных умений, приобретение навыков геометрический построений;

умение измерять длины отрезков, величины углов, использовать формулы для нахождения периметров геометрических фигур;

умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора, компьютера;

находить значения длин линейных элементов фигур и их отношения, градусную меру углов, применяя определения, свойства и признаки фигур и их элементов, равенство фигур;

использовать свойства измерения длин, углов при решении задач на нахождение длины отрезка, длины окружности, длины дуги окружности, градусной меры угла;

вычислять длины линейных элементарных фигур и их углы, используя формулы длины окружности и длины дуги окружности;

вычислять длину окружности, длину дуги окружности

решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин, используя при необходимости справочника и технические средства.

#### Обучающийся научится:

- 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;

- оперировать на базовом уровне понятиями: равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция;
- выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструментов для измерений длин и углов;
- применять формулы расчета периметра фигуры при вычислениях;
- применять теорему Пифагора для вычисления длин неизвестных сторон треугольника, расстояний, в простейших случаях;
- изображать типовые плоские фигуры от руки и с помощью инструментов;
- выбирать подходящий метод для решения известных типов математических задач. В повседневной жизни и при изучении других предметов:
- использовать свойства геометрических фигур для решения типовых задач, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания;
- вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, в простейших случаях, применять формулы в простейших ситуациях в повседневной жизни;
- выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни.

*Обучающийся получит возможность:*

- овладеть методами решения задач на вычисления и доказательства: методом от противного, методом перебора вариантов;
- приобрести опыт применения алгебраического и тригонометрического аппарата при решении геометрических задач.

## **2. Содержание курса**

### *Раздел 1. Углы. Треугольники (14 часов)*

Величина угла. Градусная мера угла. Смежные и вертикальные углы. Признаки и свойства параллельных прямых. Углы при параллельных прямых и секущей. Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника. Биссектриса, высота, медиана треугольника. Равнобедренный треугольник. Равносторонний треугольник. Признаки равенства треугольников. Прямоугольный треугольник. Теорема Пифагора. Средняя линия треугольника. Неравенство треугольника. Треугольники на клетчатой бумаге.

### *Раздел 2. Многоугольники (8 часов)*

Многоугольник, его элементы и его свойства. Сумма углов выпуклого многоугольника. Четырехугольники. Параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция, равнобедренная трапеция. Свойства и признаки параллелограмма, ромба, прямоугольника, квадрата. Средняя линия трапеции. Четырехугольники на клетчатой бумаге.

### Раздел 3. Окружность. Круг (12 часов)

Окружность, круг, их элементы и свойства. Касательная и секущая к окружности, их свойства. Хорды и дуги. Центральные углы. Вписанные углы. Вписанные и описанные окружности для треугольников, четырехугольников, правильных многоугольников. Длина окружности и площадь круга.

## **1. Планируемые результаты освоения элективного курса по геометрии в 9 классе.**

Изучение геометрии по данной программе способствует формированию у обучающихся личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, соответствующих требованиям федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и примерной программе воспитания.

### Личностные результаты:

патриотическое воспитание — проявление интереса к истории и современному состоянию российской математической науки; ценностное отношение к достижениям российских учёных-математиков (Основные направления воспитательной деятельности № 2);

эстетическое воспитание — восприятие эстетических качеств геометрии, её гармоничного построения, строгости, точности, лаконичности; (Основные направления воспитательной деятельности № 4) ценности научного познания — формирование и развитие познавательных мотивов, направленных на получение новых знаний по геометрии необходимых для объяснения наблюдаемых процессов и явлений (Основные направления воспитательной деятельности № 5);

экологическое воспитание — ориентация на применение геометрических знаний для решения задач в области окружающей среды, повышение уровня экологической культуры (Основные направления воспитательной деятельности № 8);

ответственное отношение к учению, готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;

умение контролировать процесс и результат учебной и математической деятельности;

критичность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математических задач.

### Метапредметные результаты:

умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;

умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий

и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;

умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать;

умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;

умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;

умение выдвигать гипотезы при решении задач, понимать необходимость их проверки;

понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом.

#### Предметные результаты:

умение работать с геометрическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи с применением математической терминологии и символики, использовать различные языки математики, проводить классификации, логические обоснования, доказательства математических утверждений; овладение навыками устных, письменных, инструментальных вычислений; овладение геометрическим языком, умение использовать его для описания предметов окружающего мира, развитие пространственных представлений и изобретательных умений, приобретение навыков геометрический построений умение измерять длины отрезков, величины углов, использовать формулы для нахождения периметров, площадей и объемов геометрических фигур; умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора, компьютера;

находить значения длин линейных элементов фигур и их отношения, градусную меру углов, применяя определения, свойства и признаки фигур и их элементов, равенство фигур;

оперировать с начальными понятиями тригонометрии и выполнять элементарные операции над функциями углов;

использовать свойства измерения длин, площадей и углов при решении задач на нахождение длины отрезка, длины окружности, длины дуги окружности, градусной меры угла;

вычислять длины линейных элементарных фигур и их углы, используя формулы длины окружности и длины дуги окружности, формулы площадей фигур;

вычислять площади треугольников, прямоугольников, параллелограммов, трапеций, кругов и секторов;

вычислять длину окружности, длину дуги окружности;

решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин, используя при необходимости справочники и технические средства.

Обучающийся научится:

- 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 образцами или алгоритмам;
- оперировать на базовом уровне понятиями: равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция;
- выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструментов для измерений длин и углов;
- применять формулы периметра, площади и объема при вычислениях, когда все данные имеются в условии;
- применять теорему Пифагора, базовые тригонометрические соотношения для вычисления длин, расстояний, площадей в простейших случаях;
- изображать типовые плоские фигуры и фигуры в пространстве от руки и с помощью инструментов;
- выбирать подходящий изученный метод для решения изученных типов математических задач.

В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- использовать свойства геометрических фигур для решения типовых задач, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания;
- использовать отношения для решения простейших задач, возникающих в реальной жизни;
- вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, площади в простейших случаях, применять формулы в простейших ситуациях в повседневной жизни;
- выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни.

Обучающийся получит возможность:

- *овладеть методами решения задач на вычисления и доказательства: методом от противного, методом подобия, методом перебора вариантов;*
- *приобрести опыт применения алгебраического*

*тригонометрического аппарата при решении геометрических задач;*

- вычислять площади фигур, составленных из двух или более прямоугольников, параллелограммов, треугольников, круга и сектора;*
- вычислять площади многоугольников, используя отношения равновеликости и равносоставленности.*

## **2. Содержание курса**

### Раздел 1. Углы (7 часов)

Угол. Величина угла. Градусная мера угла. Биссектриса угла. Смежные и вертикальные углы. Углы, образованные параллельными прямыми и секущей. Треугольники. Виды треугольников. Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника Углы в равнобедренном, равностороннем треугольниках. Углы, связанные с окружностью. Углы в четырехугольниках. Свойства углов параллелограмма, прямоугольника, ромба, квадрата, трапеции.

### Раздел 2. Линии в треугольнике, четырехугольнике и окружности (17 часов)

Высота, медиана, биссектриса, серединный перпендикуляр, средняя линия треугольника. Признаки равенства треугольников, в том числе и прямоугольных. Диагонали и высоты в параллелограмме, ромбе, прямоугольнике, квадрате, трапеции. Средняя линия трапеции. Отрезки и прямые, связанные с окружностью. Касательная и секущая к окружности. Хорда, радиус и диаметр окружности. Вписанные и описанные окружности для треугольников, четырехугольников, правильных многоугольников. Тригонометрические функции острого угла в прямоугольном треугольнике. Определение синуса, косинуса, тангенса острого угла прямоугольного треугольника. Теорема Пифагора. Теорема, обратная теореме Пифагора. Значения синуса, косинуса, тангенса для углов  $30^\circ$ ,  $45^\circ$ ,  $60^\circ$ . Вычисление элементов треугольников с использованием тригонометрических соотношений. Треугольники и четырехугольники на клетчатой бумаге.

### Раздел 3. Площади фигур (10 часов)

Понятие о площади плоской фигуры и ее свойствах. Измерение площадей. Сравнение и вычисление площадей. Площадь параллелограмма. Площадь прямоугольника. Площадь ромба. Площадь квадрата. Площадь трапеции. Площадь треугольника. Площадь многоугольника. Площадь круга и его частей. Площади фигур, изображенных на клетчатой бумаге.

**Календарно-тематическое планирование «Практикум по геометрии»**  
**8 класс**

№ урока	Содержание (разделы, темы)	Дата проведения		Примечание
		По плану	По факту	
	<b><u>Углы. Треугольники. 14ч</u></b>			
1	Угол. Смежные и вертикальные углы			
2	Углы при параллельных прямых и секущей			
3	Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника			
4	Биссектриса, высота, медиана треугольника			
5	Равнобедренный треугольник			
6	Равносторонний треугольник			
7	Признаки равенства треугольников			
8	Прямоугольный треугольник			
9	Признаки равенства прямоугольных треугольников			
10	Теорема Пифагора			
11	Средняя линия треугольника			
12	Неравенство треугольника			
13	Треугольники на клетчатой бумаге			
14	Проверочная работа по теме «Углы. Треугольники»			
	<b><u>Многоугольники. 8ч</u></b>			
15	Многоугольник. Сумма углов выпуклого многоугольника			
16	Параллелограмм			
17	Ромб			
18	Прямоугольник, квадрат			

19	Трапеция, средняя линия трапеции			
20	Прямоугольная, равнобедренная трапеция			
21	Четырехугольники на клетчатой бумаге			
22	Практическая работа по теме: «Многоугольники»			
	<b>Окружность. Круг . 12 ч</b>			
23	Касательная и секущая окружности			
24	Хорды и дуги			
25	Центральные углы			
26	Вписанные углы			
27	Длина окружности и площадь круга			
28	Практическая работа по теме: «Окружность. Круг»			
29	Вписанная в треугольник окружность			
30	Описанная около треугольника окружность			
31	Вписанная в четырехугольник окружность			
32	Описанная около четырехугольника окружность			
33	Проверочная работа по теме «Окружность. Круг»			
34	Занятие по обобщению и систематизации знаний закурс			
	Итого		34	

**Итого-34ч**

**Контрольные работы-0**

**Проверочные работы-2**

**Практические работы- 1**

**Календарно-тематическое планирование «Практикум по геометрии»**  
**9 класс**

Номер урока	Содержание (разделы, темы)	Кол-во часов	Даты проведения		Примечание
			План	Факт.	
<b>Раздел 1</b>	<b>Углы.</b>	<b>7</b>			
<b>1</b>	Угол. Биссектриса угла	1			
<b>2</b>	Смежные и вертикальные углы	1			
<b>3</b>	Углы, образованные параллельными прямыми и секущей	1			
<b>4</b>	Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника	1			
<b>5</b>	Углы в равнобедренном, равностороннем треугольниках	1			
<b>6</b>	Углы, связанные с окружностью	1			
<b>7</b>	Углы в четырехугольниках	1			
<b>Раздел 2</b>	<b>Линии в треугольнике, четырехугольнике и окружности</b>	<b>17</b>			
<b>8</b>	Высота, медиана, биссектриса, треугольника	1			
<b>9</b>	Серединный перпендикуляр, средняя линия треугольника	1			
<b>10</b>	Признаки равенства треугольников	1			
<b>11</b>	Признаки равенства прямоугольных треугольников	1			

<b>12</b>	Диагонали и высоты в параллелограмме, ромбе, прямоугольнике, квадрате, трапеции	1			
<b>13</b>	Средняя линия трапеции	1			
<b>14</b>	Проверочная работа по теме «Углы. Линии в треугольнике»	1			
<b>15</b>	Отрезки, связанные с окружностью. Хорда, диаметр, радиус	1			
<b>16</b>	Прямые, связанные с окружностью. Касательная, секущая	1			
<b>17</b>	Вписанная в треугольник окружность	1			
<b>18</b>	Описанная около треугольника окружность	1			
<b>19</b>	Вписанная в четырехугольник, правильный многоугольник окружность	1			
<b>20</b>	Описанная около четырехугольника, правильного многоугольника окружность	1			
<b>21</b>	Теорема Пифагора	1			
<b>22</b>	Тригонометрические функции острого угла в прямоугольном треугольнике	1			
<b>23</b>	Значения синуса, косинуса, тангенса для углов $30^\circ$ , $45^\circ$ , $60^\circ$	1			
<b>24</b>	Треугольники и четырехугольники на клетчатой бумаге	1			
<b>Раздел 3</b>	<b>Площади</b>	<b>10</b>			

<b>25</b>	Площадь плоской фигуры. Площадь параллелограмма	1			
<b>26</b>	Площадь прямоугольника, ромба, квадрата	1			
<b>27</b>	Площадь трапеции	1			
<b>28</b>	Площадь треугольника	1			
<b>29</b>	Площадь круга и его частей	1			
<b>30</b>	Итоговая проверочная работа	1			
<b>31</b>	Площади многоугольников	1			
<b>32</b>	Площади многоугольников, изображенных на клетчатой бумаге	1			
<b>33</b>	Практическая работа по теме: «Площади фигур»	1			
<b>34</b>	Занятие по обобщению и систематизации знаний за курс	1			

**Итого-34ч**

**Контрольные работы-0**

**Проверочные работы-2**

**Практические работы-1**

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания  
методического объединения  
учителей математики  
МАОУСОШ № 10  
от 30 августа 2023 года №1  
Пшеничная Л.А.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по МР  
Шевченко А.С.  
« 30 » августа 2023 г.