

7.4, 7.5, 7.6 классы (ен, сэ)

2020-2021 уч. год

**Примерный банк заданий по математике для подготовки к тестированию
(Геометрия: учебник Атанасян Л.С.)**

Тема модуля № 1 «Начальные геометрические сведения»

**Основные теоретические сведения, необходимые для успешного выполнения
теста:**

Глава I: §1-§6, Глава III: §1 (п.24)

1. Понятие геометрии как предмета. Понятия точки, прямой, отрезка, угла, биссектрисы угла.
2. Сравнение и измерение отрезков.
3. Сравнение и измерение углов. Градусная мера угла.
4. Перпендикулярные и параллельные прямые.
5. Смежные и вертикальные углы.
6. Построения с помощью циркуля и линейки (середина отрезка, биссектриса угла)

***В процессе изучения данного модуля ученик научится/получит
возможность:***

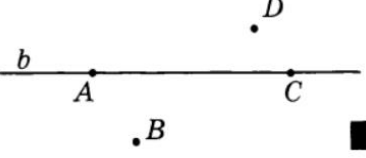
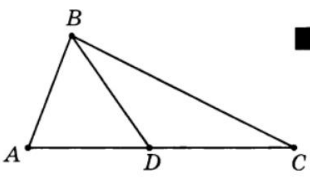
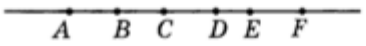

1. Объяснять, что такое отрезок, луч, угол, какие фигуры называются равными (метод наложения).
2. Сравнить и измерять отрезки и углы (понятия развёрнутого, тупого, прямого и острого углов).
3. Формулировать утверждения о свойствах смежных и вертикальных углов и использовать их при решении задач.
4. Объяснять, какие прямые называются перпендикулярными.
5. Изображать и распознавать указанные фигуры на чертеже.
6. Обосновывать утверждения о свойстве двух прямых перпендикулярных к третьей. Объяснять, какие прямые называются параллельными.
7. Решать задачи, связанные с простейшими геометрическими фигурами.

Умения, характеризующие достижения этого результата:


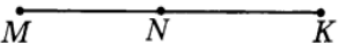

1. Владеть азами графической культуры (построение прямых, лучей).
2. Сравнить длину отрезков, углы методом наложения и с помощью измерений.
3. Проводить измерительные работы, классифицировать по выделенному признаку (на примере определения вида углов), сравнивать объект наблюдения (угол) с эталоном (прямым углом).
4. Переводить текстовую информацию в графический образ. Решать комбинированные задачи с использованием 1-2 алгоритмов, записывать решение с помощью принятых условных обозначений.
- 5*. Выполнять построения с помощью циркуля и линейки (середина отрезка, биссектриса угла).

1. Понятие точки, прямой, отрезка, угла, биссектрисы угла.

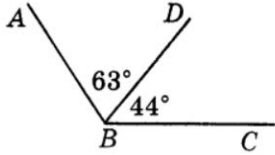
<u>1.1</u>	<p>1. Планиметрия – это часть геометрии, которая изучает:</p> <ol style="list-style-type: none">1) фигуры на плоскости и их свойства2) фигуры в пространстве и их свойства3) фигуры на плоскости и в пространстве4) геометрические фигуры и их свойства <p>– –</p>
<u>1.2</u>	<p>1. Стереометрия – это часть геометрии, которая изучает:</p> <ol style="list-style-type: none">1) фигуры на плоскости и их свойства2) фигуры в пространстве и их свойства3) фигуры на плоскости и в пространстве4) геометрические фигуры и их свойства <p>– –</p>
<u>1.3</u>	<p>Две геометрические фигуры называются равными, если:</p> <ol style="list-style-type: none">1) их можно совместить наложением2) все их стороны равны3) все их углы равны4) они имеют одинаковые формы
<u>1.4</u>	<p>1. Если два угла равны, то:</p> <ol style="list-style-type: none">1) эти углы смежные2) эти углы вертикальные3) эти углы перпендикулярные4) нельзя определить
<u>1.5</u>	<p>1. Угол – это геометрическая фигура, которая состоит из:</p> <ol style="list-style-type: none">1) из точки и двух пересекающихся лучей2) из точки и двух лучей, исходящих из этой точки3) из точки и двух прямых, проходящих через эту точку4) из двух пересекающихся прямых
<u>1.6</u>	<p>1. Отрезок – это:</p> <ol style="list-style-type: none">1) часть прямой2) часть прямой, ограниченная двумя точками3) часть прямой, на которой отмечены две точки4) прямая, имеющая начало и конец
<u>1.7</u>	<p>1. Середина отрезка – это:</p> <ol style="list-style-type: none">1) точка, которая принадлежит данному отрезку2) точка, которая делит данный отрезок на части3) точка отрезка, делящая его пополам4) точка, равноудаленная от концов отрезка

1.8	<p>Биссектриса угла – это луч, который:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) делит угол пополам 2) исходит из вершины угла и проходит между его сторонами 3) исходит из вершины угла и проходит во внутренней области угла 4) исходит из вершины угла и делит его на два равных угла
1.9	<p>Какие из точек A, B, C и D (рис. 1) лежат на прямой b, а какие не лежат?</p>  <p style="text-align: right;">Рис. 1</p>
1.10	<p>Назовите все отрезки, изображенные на рис. 2.</p>  <p style="text-align: right;">Рис. 2</p>
1.11	<p>На прямой MN отмечена точка K. Принадлежит ли точка N прямой MK?</p>
1.12	<p>На рис. 5 точка Y удовлетворяет условиям: принадлежит отрезку AD ; не принадлежит отрезку CF ; точка A не принадлежит лучу YC. Точка Y совпадает с одной из данных точек. С какой?</p>  <p style="text-align: right;">Рис. 5</p>
1.13	<p>Верно ли утверждение: если точка C лежит на прямой AB, то она лежит на луче AB?</p>
1.14	<p>Равные отрезки CN и MN лежат на одной прямой. Какая из точек M, N и C лежит между двумя другими?</p>
1.15	<p>Изобразите точки A, B, C, которые лежат на прямой a, и точки N и K, которые не лежат на этой прямой, но лежат на одной прямой с точкой C. Через каждые две точки проведите прямую. Сколько всего прямых образовалось?</p>
1.16	<p>Продолжите предложение. Углом называется фигура, образованная.....</p>
1.17	<p>Назовите вершину угла, изображённого на рисунке, а также его стороны. Заштрихуйте разными цветами внутреннюю и внешнюю области угла.</p> 

2. Сравнение и измерение отрезков.

<p>2.1</p>	<p>Точка P делит отрезок MN на два отрезка. $MN = 12$ см, $NP = 9$ см. Тогда MP будет равен</p> <p>а) 21 см б) 3 см в) 12 см г) 9 см</p>
<p>2.2</p>	<p>Для точек, изображённых на рисунке, выберите правильные равенства.</p>  <p>а) $AB - BC = CD$; б) $AC - BC = AB$; в) $AB + CB = AC$; г) $AD + DC = AC$; д) $BD - CB = AC - AB$.</p>
<p>2.3</p>	<p>На прямой точка C лежит между точками A и B. Сравните длины отрезков AC и AB.</p>
<p>2.4</p>	<p>Точка C – середина отрезка AB, точка K – середина отрезка AC. Найдите длину отрезка AB, если $KC = 6$ см.</p>
<p>2.4</p>	<p>На прямой отмечены три точки. При этом образовалось три отрезка, два из которых равны 24 см и 9 см. Какой может быть длина третьего отрезка?</p>
<p>2.5</p>	<p>На рис. 3 $MN = 8,7$ см, $KM = 19,2$ см. Найдите NK.</p>  <p style="text-align: right;">Рис. 3</p>
<p>2.6</p>	<p>На рис. 4 $LM = 15$ см, $NK = 16$ см, $MK = 24$ см. Найдите MN, LK, NL.</p>  <p style="text-align: right;">Рис. 4</p>
<p>2.7</p>	<p>Точка Z лежит между точками D и P, $DP = 14$ см. Найдите длину отрезков DZ и PZ, если $DZ : PZ = 3 : 4$.</p>
<p>2.8</p>	<p>Точки A, B, C лежат на одной прямой, причем $AB = 4$ см, $BC = 7$ см. Тогда AC будет равен _____</p>
<p>2.9*</p>	<p>Точки A, Z, K лежат на одной прямой. Найдите расстояние между точками A и Z, если расстояние между точками Z и K равно 8,4 см, а расстояние между точками A и K равно 9,5 см. Сколько решений имеет задача?</p>

3. Сравнение и измерение углов

3.1	<p>1. Угол называется развернутым, если:</p> <ol style="list-style-type: none">1) он получен из прямой2) обе его стороны выходят из одной вершины3) обе его стороны лежат на одной прямой4) каждая его сторона совпадает с другой
3.2	<p>0. Одна шестидесятая часть минуты называется:</p> <ol style="list-style-type: none">1) градусом2) секундой3) радианом4) часом
3.3	<p>1. Угол называют тупым, если его градусная мера:</p> <ol style="list-style-type: none">1) больше 90°2) больше 90°, но меньше 180°3) меньше развернутого угла4) больше острого угла
3.4	<p>1. Угол называют острым, если его градусная мера:</p> <ol style="list-style-type: none">1) меньше 90°2) больше 90°3) меньше развернутого угла4) больше прямого угла
3.5	<p>0. Одна шестидесятая часть градуса называется:</p> <ol style="list-style-type: none">1) минутой2) секундой3) радианом4) часом
3.6	<p>Верно ли утверждение: сумма двух острых углов меньше прямого угла?</p>
3.7	<p>Луч OC делит тупой угол AOB на два угла. Верно ли, что один из углов AOC и BOC является прямым?</p>
3.8	<p>На рис. 21 $\angle ABD = 63^\circ$, $\angle CBD = 44^\circ$. Найдите $\angle ABC$.</p>  <p style="text-align: right;">Рис. 21</p>

3.9

На рис. 22 $\angle BOC = 18^\circ$, OC — биссектриса угла AOB .
Найдите $\angle AOB$.

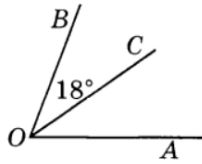


Рис. 22

3.10

На рис. 23 $\angle ABC = 136^\circ$, $\angle CBD = 3\angle ABD$. Найдите $\angle ABD$ и $\angle CBD$.

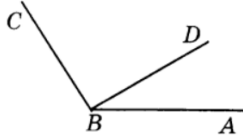


Рис. 23

3.11

На рис. 24 $\angle EOD = 14^\circ$, $\angle AOE = 88^\circ$, $\angle EOD = \angle COD$,
 $\angle AOB = \angle BOC$. Найдите $\angle AOB$.

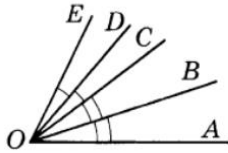
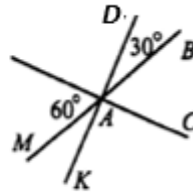


Рис. 24

3.12

Запишите градусную меру углов
 $\angle BAC = \underline{\hspace{2cm}}$,
 $\angle DAC = \underline{\hspace{2cm}}$,
 $\angle CAM = \underline{\hspace{2cm}}$.



3.13

Луч OF — биссектриса угла AOB . $\angle AOB = 62^\circ$. Тогда $\angle AOF$ равен _____

3.14

Укажите, на каком рисунке изображен развернутый (острый, тупой) угол:



а)



б)



в)

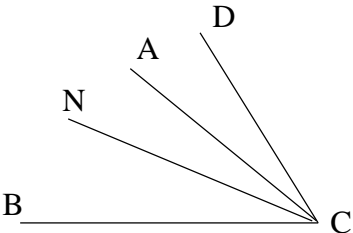
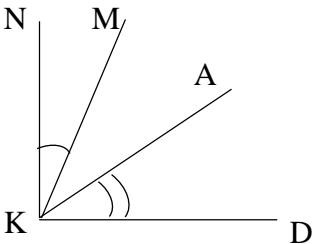


г)

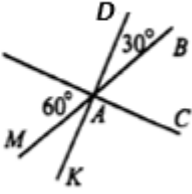
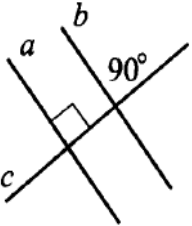
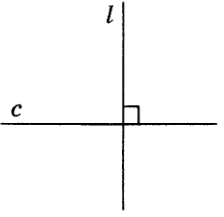
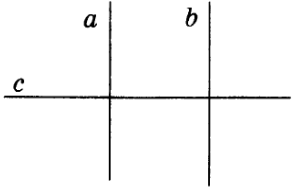
3.15

Если луч OM проходит между сторонами угла AOB , то

- а) $\angle AOM + \angle AOB = \angle MOB$
- б) $\angle AOM + \angle MOB = \angle AOB$
- в) $\angle AOB + \angle MOB = \angle MOA$
- г) $\angle AOM = \angle MOB$

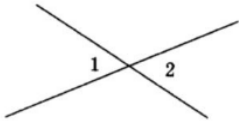
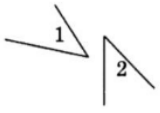
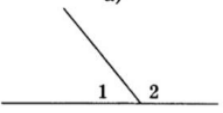

3.16	Луч OA проходит между сторонами угла KON . Найдите углы KOA и NOA , если $\angle KON=165^\circ$, $\angle KOA - \angle NOA = 35^\circ$.
3.17	<p>Один из углов, образованных при пересечении двух прямых, — прямой. Тогда остальные углы будут</p> <p>а) острые и прямой; б) тупые и прямой; в) прямые; г) острый, тупой и прямой.</p>
3.18	<p>Луч RM является биссектрисой угла TRS.</p> <p>а) Найдите угол $\angle TRM$, если $\angle TRS = 174^\circ$. б) Найдите угол $\angle TRS$, если $\angle MRS = 74^\circ$.</p>
3.19	<p>На рисунке CN – биссектриса угла DCB, CA – биссектриса угла DCN. Найдите угол DCB, если $\angle DCA = 18^\circ$.</p> 
3.20	Колесо имеет а) 12 спиц; б) 18 спиц; в) 20 спиц. Найдите величину угла (в градусах), который образуют две соседние спицы этого колеса.
3.21	Чему равен угол между минутной и часовой стрелками на часах в: а) 3 ч; б) 4 ч; в) 6 ч?
3.22	На сколько градусов повернётся минутная стрелка за: а) 10 мин; б) 30 мин; в) 40 мин?
3.23*	На сколько градусов повернётся Земля вокруг своей оси за 8 ч?
3.24*	За сколько часов Земля повернётся вокруг своей оси на 90° ?
3.25**	<p>На рисунке $\angle NKD$ – прямой, $\angle MKA = 42^\circ$. Найдите угол между биссектрисами углов NKM и AKD.</p> 

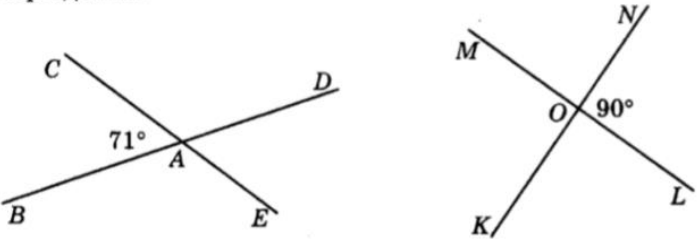
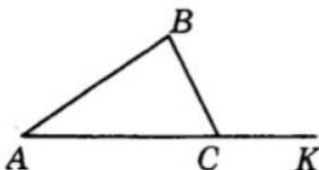
4. Перпендикулярные и параллельные прямые

<p><u>4.1</u></p>	<p>. Две прямые называются перпендикулярными, если:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) они пересекаются 2) они лежат на перпендикулярных отрезках 3) они при пересечении образуют прямые углы 4) они при пересечении образуют четыре угла <p align="center">-</p>
<p><u>4.2</u></p>	<p>1. Две прямые, перпендикулярные третьей:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) перпендикуляры 2) пересекаются 3) совпадают 4) не пересекаются
<p><u>4.3</u></p>	<p>Запишите, какие прямые на рисунке перпендикулярны _____</p> 
<p><u>4.4</u></p>	<p>Пересекаются ли прямые a и b? Объясните почему.</p>  <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
<p><u>4.5</u></p>	<p>Прямые c и l, изображенные на рисунке, являются _____</p> <p>_____</p> 
<p><u>4.6</u></p>	<p>На рисунке прямая a перпендикулярна прямой c, а прямая c перпендикулярна прямой b. Тогда прямые a и b будут _____</p> 
<p><u>4.7</u></p>	<p>Перпендикулярно стороне OB угла AOB проведен луч OC, OK - биссектриса угла AOB. Найдите величину угла KOC, если градусная мера угла AOB равна 152°.</p>

4.8	<p>1. Две прямые, перпендикулярные третьей:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) перпендикуляры 2) пересекаются 3) совпадают 4) не пересекаются
4.9	<p>1. Две прямые называются перпендикулярными, если:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) они пересекаются 2) они лежат на перпендикулярных отрезках 3) они при пересечении образуют прямые углы 4) они при пересечении образуют четыре угла

5 Смежные и вертикальные углы.

5.1	<p>1. Два угла называются вертикальными, если:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) у них одна сторона общая, а две другие являются продолжениями одна другой 2) стороны одного угла являются продолжениями сторон другого 3) они равны 4) они образованы при пересечении прямых
5.2	<p>1. Два угла называются смежными, если:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) у них одна сторона общая, а две другие являются продолжениями одна другой 2) их сумма равна 180° 3) они равны 4) стороны одного угла являются продолжениями сторон другого
5.3	<p>1. Если сумма двух углов равна 180°, то:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) эти углы смежные 2) эти углы вертикальные 3) эти углы перпендикулярные 4) нельзя определить
5.4	<p>Вертикальные углы изображены на рисунке:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>а)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>б)</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>в)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>г)</p> </div> </div>

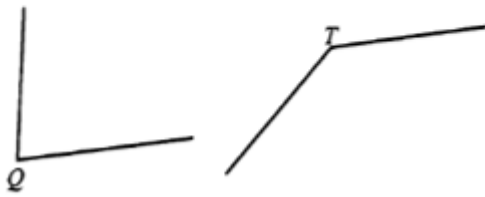
5.5	<p>Используя рисунок, укажите номера верных утверждений:</p>  <ol style="list-style-type: none"> 1) $\angle BAC$ и $\angle DAE$ — смежные углы. 2) $\angle MOK$ и $\angle MON$ — вертикальные углы. 3) $\angle CAD$ и $\angle BAE$ — вертикальные углы. 4) $\angle KOL$ и $\angle NOL$ — смежные углы. 5) $\angle BAE$ — тупой угол. 6) $\angle MON$ — прямой угол. 7) $\angle CAD$ — острый угол.
5.6	<p>Углы AOB и BOC — смежные, при этом угол AOB больше угла BOC в 4 раза. Тогда угол BOC равен</p> <ol style="list-style-type: none"> а) 36°; б) 144°; в) 135°; г) 45°.
5.7	<p>Найдите $\angle BCK$, если на рисунке $\angle ACB = 78^\circ$.</p> 
5.8	<p>Углы AOB и BOC — смежные, при этом угол AOB больше угла BOC в 4 раза. Тогда угол BOC равен</p> <ol style="list-style-type: none"> а) 36°; б) 144°; в) 135°; г) 45°.
5.9	<p>Один из углов, образованный при пересечении двух прямых, в 2 раза больше второго. Найдите градусные меры всех образовавшихся углов.</p>

6*. Построения с помощью циркуля и линейки
(середина отрезка. биссектриса угла).

6.1	<p>Начертите отрезок произвольной длины и, с помощью циркуля и линейки, разделите его пополам.</p>
-----	--

6.2

Выполните построение биссектрис для углов Q и T .



6.3

Разделите угол на две равные части с помощью циркуля и линейки.