



## Управление образования администрации муниципального образования город Новотроицк **ПРИКАЗ**

02.11.2023 № 380

Г Об утверждении билетов для проведения муниципального публичного зачета по геометрии в 7 классах в 2023-2024 учебном году и последующие годы

В связи с введением федеральной образовательной программы основного общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 №370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» и в целях дальнейшего развития муниципальной оценки качества образования, освоения обучающимися образовательной программы по геометрии

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Считать недействительным ранее принятые документы по утверждению перечня вопросов муниципального публичного зачета по геометрии в 7 классах (далее муниципальный зачет), в том числе приказ управления образования администрации муниципального образования город Новотроицк от 20.04.2021 №99 «О внесении дополнений в приказ от 19.04.2021 №95 «О проведении регионального публичного зачета по геометрии в 2021 году».

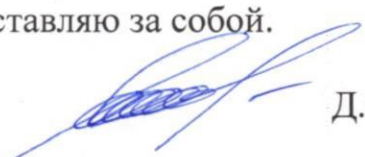
2. Утвердить:

- содержание билетов для муниципального зачета согласно приложению №1 к настоящему приказу;
- критерии оценивания и шкалу перевода баллов в школьную отметку согласно приложению №2 к настоящему приказу.

3. Руководителям общеобразовательных организаций обеспечить проведение разъяснительных и информационных мероприятий со всеми участниками образовательного процесса по организации и проведению муниципального зачета.

4. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Начальник управления образования

 Д.С. Асташов

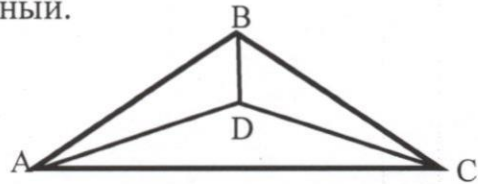
**Содержание билетов  
для муниципального публичного зачета  
по геометрии в 7 классе**

**Билет №1**

1. Параллельные прямые, секущая (определения, чертежи, обозначения). Назовите пары углов, которые образуются при пересечении двух прямых секущей?
2. Смежные углы (определение, чертеж). Докажите свойство смежных углов.
3. Углы треугольника равны  $15^\circ$  и  $49^\circ$ . Найдите градусную меру третьего угла.
4. Углы треугольника ABC относятся так  $\angle A:\angle B:\angle C=1:2:3$ . Биссектриса BM угла ABC равна 6. Найдите длину отрезка MC.

**Билет №2**

1. Прямоугольный треугольник, его стороны и углы (определения, чертежи, обозначения). Сформулируйте признаки равенства прямоугольных треугольников.
2. Вертикальные углы (определение, чертеж). Докажите свойство вертикальных углов.
3. Один из углов, образовавшихся при пересечении двух прямых, в 4 раза меньше другого. Найдите эти углы.
4. Дано: BD – биссектриса  $\angle ABC$ ;  $\angle ADB=\angle CDB$ . Доказать, что треугольник ADC – равнобедренный.



**Билет №3**

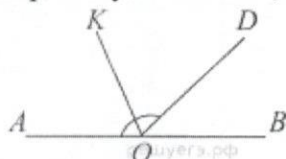
1. Равные треугольники (определение, чертеж, обозначение). Сформулируйте задачи на построение треугольника, равного данному.
2. Сформулируйте и докажите теорему о неравенстве треугольников.
3. Один из острых углов прямоугольного треугольника  $35^\circ$ . Найти градусную меру другого острого угла этого треугольника.
4. В треугольнике ABC проведена медиана BM. Найдите  $\angle BAM$ , если  $BM=AB$ ,  $\angle BMC=108^\circ$ .

### **Билет №4**

1. Окружность, центр, радиус, хорда и диаметр окружности (определения, чертежи, обозначения) Сформулируйте теорему об отрезках пересекающихся хорд.
2. Равнобедренный треугольник (определение, чертеж). Сформулируйте и докажите свойство биссектрисы равнобедренного треугольника, проведенной к основанию.
3. Один из смежных углов в 3 раза меньше другого. Найдите градусные меры этих углов.
4. Дано:  $ABCD$  – четырехугольник,  $AD=CB; \angle ADB=\angle CBD$ .  
Доказать:  $AB=CD$ .

### **Билет №5**

1. Медиана, биссектриса и высота треугольника (определения, чертежи, обозначения).
2. Докажите, что сумма острых углов прямоугольного треугольника равна  $90^\circ$ .
3. Угол  $AOB$  – развернутый. Найдите величину угла  $AOK$ , если  $OK$  – биссектриса угла  $AOD$ ,  $\angle DOB = 52^\circ$ . Ответ дайте в градусах.



4. Отрезки  $AB$  и  $CD$  имеют общую середину  $O$ . Докажите, что  $\angle DAO = \angle CBO$ .

### **Билет №6**

1. Треугольник, периметр треугольника (определения, чертежи, обозначения). Перечислите виды треугольников.
2. Докажите, что биссектриса неразвернутого угла равноудалена от его сторон.
3. Найдите градусные меры углов прямоугольного равнобедренного треугольника.
4. В равнобедренном треугольнике  $ABC$  точки  $K$  и  $M$  являются серединами боковых сторон  $AB$  и  $BC$  соответственно.  $BD$  – медиана треугольника. Докажите, что треугольники  $BKD$  и  $BMD$  равны.

### **Билет №7**

1. Луч, биссектриса угла (определения, чертежи, обозначения).
2. Внешний угол треугольника (определение, чертеж, обозначение). Сформулируйте и докажите свойство внешнего угла треугольника.
3. Один из углов равнобедренного треугольника  $100^\circ$ . Найдите градусные меры углов этого треугольника.

меры углов этого треугольника.

4. Луч  $AD$  – биссектриса угла  $A$ . На сторонах угла  $A$  отмечены точки  $B$  и  $C$  так, что  $\angle ADB = \angle ADC$ . Докажите, что  $AB = AC$ .

### Билет №8

1. Отрезок, середина отрезка (определения, чертежи, обозначения). Единицы измерения отрезков. Как сравнить два отрезка.
2. Сформулируйте теоремы о соотношениях между сторонами и углами треугольника (докажите одну из них по выбору)
3. Сумма вертикальных  $\angle MOE$  и  $DOC$ , образованных при пересечении прямых  $MC$  и  $DE$ , равна  $204^\circ$ . Найдите  $\angle MOD$ .
4. Из точек  $A$  и  $B$ , лежащих на одной из сторон данного угла, проведены перпендикуляры  $AC$  и  $BD$  ко второй стороне угла. Докажите, что  $AC \parallel BD$ .

### Билет №9

1. Угол, вершина и стороны угла (определения, чертежи, обозначения). Единицы измерения углов. Виды углов.
2. Сформулируйте и докажите свойство прямоугольного треугольника с углом  $30^\circ$ .
3. Дано:  $a \parallel b$ ;  $c$  – секущая;  $\angle 1, \angle 2$  накрест лежащие и  $\angle 1 + \angle 2 = 102^\circ$ . Найти все образовавшиеся углы.
4. Докажите, что в равнобедренном треугольнике высота, проведенная к основанию, делит треугольник на два равных треугольника.

### Билет №10

1. Равносторонний треугольник (определение, чертеж, обозначение). Сформулируйте свойства равностороннего треугольника.
2. Сформулируйте признаки параллельности прямых (один по выбору с доказательством)
3. При пересечении двух параллельных прямых секущей один из образовавшихся углов равен  $130^\circ$ . Найти градусные меры оставшихся семи углов.
4. Отрезки  $AD$  и  $BC$  пересекаются в точке  $O$ , причем  $BO = DO$ ;  $\angle ABC = 45^\circ$ ;  $\angle BCD = 55^\circ$ ;  $\angle AOC = 100^\circ$ . Доказать, что  $\Delta ABO \cong \Delta CDO$ .

### Билет №11

1. Перпендикулярные прямые, серединный перпендикуляр к отрезку (определения, чертежи, обозначения). Сформулируйте свойство серединного перпендикуляра.
2. Сформулируйте и докажите теорему о сумме углов треугольника.
3. В равнобедренном треугольнике с периметром **48 см** боковая сторона

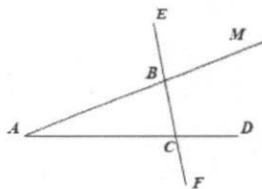
- относится к основанию как  $5 : 2$ . Найдите стороны треугольника.
4. В прямоугольном треугольнике  $ABC$  с гипотенузой  $AC$  внешний угол при вершине  $A$  равен  $120^\circ$ ,  $AB = 5$  см. Найдите длину гипотенузы треугольника.

### Билет №12

- Свойство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе
- Сформулируйте и докажите свойство отрезков касательных проведенных из одной точки к окружности.
- Внешний угол при основании равнобедренного треугольника равен  $115^\circ$ . Найдите углы треугольника.
- В треугольнике  $ABC$  угол  $A$  в 4 раза меньше угла  $B$ , а угол  $C$  на  $90^\circ$  меньше угла  $B$ . Докажите, что  $AB = BC$ .

### Билет №13

- Окружность, вписанная в треугольник и окружность, описанная около треугольника (определения, чертежи, обозначения). Как определить геометрическое место точек, являющихся центром окружности, вписанной в треугольник и центром окружности, описанной около треугольника?
- Сформулируйте аксиому параллельности, следствия из аксиомы параллельности (докажите одно по выбору).
- Один из углов прямоугольного треугольника равен  $60^\circ$ , а меньший катет равен 14 см. Найдите гипотенузу.
- На рисунке:  $\angle ABE = 104^\circ$ ,  $\angle DCF = 76^\circ$ ,  $AC = 12$  см. Найдите сторону  $AB$  треугольника  $ABC$ .



### Билет №14

- Взаимное расположение окружности и прямой, касательная и секущая к окружности (определения, чертежи, обозначения). Свойство касательной.
- Сформулируйте свойства параллельных прямых (докажите одно по выбору).
- В равнобедренном треугольнике  $ABC$  с основанием  $AC$  угол  $B$  равен  $42^\circ$ . Найдите два других угла треугольника  $ABC$ .
- В прямоугольном треугольнике  $DCE$  с прямым углом  $C$  проведена

биссектриса  $EF$ , причём,  $FC=13$  см. Найдите расстояние от точки  $F$  до прямой  $DE$ .

### Билет №15

1. Расстояние от точки до прямой, расстояние между параллельными прямыми (определения, чертежи, обозначения).
2. Сформулируйте признаки равенства треугольников и докажите один из них по выбору.
3. Найдите градусную меру большего угла треугольника  $ABC$ , если  $\angle A : \angle B : \angle C = 2:3:4$ .
4. В треугольнике  $ABC$  угол  $B$  равен  $36^\circ$ ,  $AB=BC$ ,  $AD$  — биссектриса. Докажите, что треугольник  $ABD$  — равнобедренный.

### Критерии оценивания муниципального зачета

- 1 вопрос: 0-1 балл
- 2 вопрос: 0-2 балла
- 3 вопрос: 0 - 1 балл
- 4 вопрос: 0-2 балла

За ответ на вопрос №2 (задача) выставляется 2 балла, если сформулирована правильно теорема и представлено её доказательство, 1 балл, если сформулирована правильно теорема без доказательства и представлен чертеж, 0 баллов во всех других случаях.

Ответ на вопрос №4 (задача), оцениваемый двумя баллами, считается выполненным верно, если выбран правильный путь решения, понятен путь рассуждения, дан верный ответ. Если допущена ошибка, не носящая принципиального характера и не влияющая на общую правильность хода решения или рассуждения в ходе решения задачи не полные, то выставляется на 1 балл меньше, 0 баллов во всех других случаях.

Максимальное количество баллов - 6 баллов.

Шкала перевода баллов  
в школьную отметку регионального публичного зачета

| Отметка | пересдача | «3»<br>3<br>*при условии, что решена<br>одна из задач | «4» | «5» |
|---------|-----------|---|-----|-----|
| Балл    | 0-2       |   | 4   | 5-6 |