



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«КРАСНОГВАРДЕЙСКАЯ ГИМНАЗИЯ»  
КРАСНОГВАРДЕЙСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

06.02.2024

№ 01/08-16

с. Донское

*О проведении муниципального публичного зачета по геометрии в 7 классе*

В соответствии с приказом отдела образования администрации МО Красногвардейский район от 26.01.2024 № 01-13/42 «О проведении регионального и муниципального публичных зачетов по геометрии в 2024 году», в целях дальнейшего развития региональной и муниципальной системы оценки качества образования, мониторинга подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации по математике, освоения образовательной программы по геометрии и реализации новых форм оценки образовательных достижений обучающихся

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Провести муниципальный публичный зачет по геометрии для обучающихся 7 класса гимназии (далее — муниципальный зачет) 14 мая 2024 года.
2. Утвердить план мероприятий по организации и подготовке к муниципальному зачету (Приложение 1).
3. Определить:
  - 3.1. регламент проведения муниципального зачета согласно приложению 2 к настоящему приказу;
  - 3.2. перечень вопросов муниципального зачета согласно приложению 3 к настоящему приказу;
  - 3.3. критерии оценивания и шкалу перевода баллов в школьную отметку муниципального зачета согласно приложению 4 к настоящему приказу.
4. Склярук Н.А., заместителю директора по НМР:
  - 4.1. провести информационную и разъяснительную работу с учителем математики, классным руководителем.

Срок: до 11.04.2024 г.
  - 4.2. подготовить информационно-аналитическую справку об итогах проведения муниципального зачета и рекомендации по совершенствованию преподавания математики.

Срок: до 31.05.2024 г.
  - 4.3. осуществить контроль за эффективностью и качеством выполнения образовательных программ в 7 классах.

Срок: до 13 мая 2024 г.
  - 4.4. предоставить муниципальному координатору по проведению регионального и муниципального зачетов на электронный адрес [a100284@mail.ru](mailto:a100284@mail.ru) скан-копии протоколов проведения муниципального зачета, аналитическую справку по результатам проведения зачетов.

Срок: до 27.05.2024г.

5. Бахтияровой З.З., учителю математики:

5.1. организовать информационную и разъяснительную работу с обучающимися и их родителями о формах и содержании муниципального зачета, довести регламент проведения муниципального публичного зачёта до обучающихся, родителей (законных представителей) под роспись.

Срок: до 05 апреля 2024 г.

5.2. обеспечить прохождение образовательных программ в 7 классах.

Срок: до 13 мая 2024 г.

5.3. Провести проблемный анализ результатов муниципального зачета и сформировать план мероприятий по коррекции на 2024-2025 учебный год с учетом выявленных недостатков.

Срок: до 31 мая 2024 г.

6. Тарнаеву Д.В., разместить на сайте гимназии перечень вопросов муниципального зачета.

Срок: до 13 апреля 2024 г.

7. Классным руководителям 7-х классов:

7.1. Обеспечить явку всех учащихся на муниципальный зачет по геометрии.

7.2. Организовать своевременное информирование обучающихся о результатах проведения муниципального зачета.

Срок: в день проведения зачета.

8. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Директор гимназии:

С приказом ознакомлены:



М.А. Беккер

**План мероприятий по организации и подготовке  
к муниципальному зачету в 7 классах по геометрии  
в 2023-2024 учебном году**

№п/ п	Мероприятия	Сроки испол- нения	Ответственные исполнители
<b>Организационные мероприятия</b>			
1	Составление и утверждение плана мероприятий по организации и подготовке к муниципальному зачету	До 05.04.2024г.	Склярук Н.А.
2	Выявление группы «риска» по геометрии. Составление индивидуальных образовательных маршрутов	До 05.04.2024г.	Бахтиярова З.З.
3	Составление графика консультаций по геометрии в 7 классах	До 05.04.2024г.	Бахтиярова З.З.
4	Назначение лиц, ответственных за организацию и проведение муниципального зачета	Апрель	Склярук Н.А.
<b>Нормативно-правовое обеспечение муниципального зачета</b>			
5	Изучение приказов МО Оренбургской области, приказов отдела образования об организации и проведении муниципального зачета в 2023-2024 учебном году	постоянно	Склярук Н.А.
6	Издание приказа «О проведении муниципального публичного зачета по геометрии в 7-х классах»	Апрель	Склярук Н.А.
7	Приказ о составе экзаменационной комиссии, назначению организаторов, общественных наблюдателей в аудиториях	Апрель	Склярук Н.А.
<b>Информационное обеспечение муниципального зачета</b>			
8	Размещение на сайте приказов МО Оренбургской области и приказов отдела образования, приказов гимназии, билетов по муниципальному зачету	Апрель	Тарнаев Д.В.
9	Информирование родителей о порядке и сроках проведения муниципального зачета по геометрии в 2023-2024 учебном году	До 05.04.2024г. родительское собрание	Классные руководи- тели
10	Организация информационного стенда в классном кабинете, кабинете математики для родителей, учащихся	До 05.04.2024г.	Классные руково- дители
11	Проведение родительского собрания «Итоги пробного муниципального зачета» с приглашением учителя-предметника	До 24.05.24 г.	Классные руково- дители
<b>Методическое обеспечение муниципального зачета</b>			
12	Инструктивные совещания с учителем и классным руководителем о процедуре проведения муниципального зачета	апрель	Склярук Н.А.
13	Обеспечение учителей регламентом, билетами по проведению муниципального зачета по геометрии	апрель	Склярук Н.А.
14	Консультации для учителя математики 7 класса по вопросам проверки и оцениванию ответов учащихся, оформления записей в журнале.	апрель	Склярук Н.А.

15	Анализ результатов муниципального зачета, оформление отчётности	Май -июнь	Склярук Н.А. Бахтиярова З.З.
16	Формирование плана коррекционной работы с учащимися 8 класса на 2024-2025 учебный год с учётом выявленных недостатков	Май -июнь	Бахтиярова З.З.
<b>Работа с обучающимися 7 классов по подготовке и проведению муниципального зачета</b>			
17	Проведение входной диагностики	Сентябрь	Бахтиярова З.З.
18	Определение группы «риска» по геометрии. Составление индивидуальных образовательных маршрутов	До 05.04.2024г.	Бахтиярова З.З.
19	Контроль за организацией индивидуальных занятий обучающихся группы «риска»	Апрель-май	Склярук Н.А.
20	Тренировочный зачет с использованием билетов муниципального зачета	До 13.05.24 г.	Учителя-предметники
21	Проведение муниципального зачета в 7 классах	14.05.2024 г.	Склярук Н.А. Бахтиярова З.З. Исанбитова А.С.
22	Оказание консультативной помощи учащимся и родителям по подготовке и проведению муниципального зачета	Весь период	Прокопенко И.В.
<b>Внутришкольный контроль подготовки и проведения муниципального зачета</b>			
23	Контроль прохождения программного материала	До 13.05.24 г.	Склярук Н.А.
24	Контроль организации повторения изученного за год для подготовки к муниципальному зачету	Апрель, май	Склярук Н.А.

## **Регламент проведения муниципального публичного зачета по геометрии в 7-х классах ОУ Красногвардейского района**

### **1. Общие положения**

1.1. Регламент устанавливает порядок проведения муниципального публичного зачета по геометрии для обучающихся 7 классов в общеобразовательных учреждениях Красногвардейского района (далее - муниципальный зачет).

1.2. Муниципальный зачет проводится с целью мониторинга подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации по математике, освоения образовательной программы по геометрии и реализации новых форм оценки образовательных достижений обучающихся.

### **2. Порядок проведения муниципального публичного зачета**

2.1. Участниками муниципального зачета являются обучающиеся 7 классов общеобразовательных учреждений Красногвардейского района.

2.2. Обучающиеся, находившиеся на длительном лечении в стационаре или лечебно-профилактическом учреждении, обучавшиеся по состоянию здоровья на дому, от участия в зачете по желанию освобождаются приказом администрации общеобразовательного учреждения (далее - ОУ). Обучающиеся, занимающиеся по адаптированным образовательным программам, принимают участие в зачете по желанию.

2.3. Зачет проводится в устной форме по билетам. Возможно проведение муниципального зачета по геометрии в рамках неформальных мероприятий интеллектуальной направленности (смотр знаний, конкурс знатоков геометрии и др.).

2.4. Предлагается следующая продолжительность зачета: 20 минут на подготовку. 10 минут на ответ одного обучающегося.

2.5. Вопросы и задания, входящие в билеты, разрабатываются МКУ «ИМЦ». Вопросы и задания охватывают материал 7 класса. Билеты размещаются в открытом доступе на сайте отдела образования администрации муниципального образования Красногвардейский район.

2.6. Обучающиеся сдают зачет в тех общеобразовательных учреждениях, в которых они обучаются в присутствии комиссии, утвержденной приказом общеобразовательного учреждения, в составе председателя комиссии (директора школы или его заместителя), членов комиссии (учителей математики данного общеобразовательного учреждения, представителей органов государственного управления, отдела образования и родителей обучающихся, представителей общественности).

2.7. На зачете обучающимся запрещается пользоваться калькуляторами, мобильными телефонами, письменными заметками, учебниками и справочными материалами.

2.8. Обучающимся, получившим на муниципальном зачете неудовлетворительные отметки, предоставляется право сдать зачет повторно. Для таких обучающихся организуются дополнительные занятия по коррекции затруднений. Пересдача зачета обучающимися, получившими неудовлетворительные отметки, проводится по тем же билетам. Сроки проведения пересдачи зачета устанавливаются отделом образования администрации муниципального образования Красногвардейский район, но не позднее 25 июня текущего года.

2.9. Отметки за зачет отражаются в протоколе комиссии и должны быть объявлены обучающимся в день его проведения.

### **3. Распределение полномочий и функций**

### 3.1. Отдел образования администрации муниципального образования Красногвардейский район совместно с МКУ «ИМЦ»:

- осуществляет нормативно-правовое и инструктивно-методическое обеспечение проведения регионального зачета в пределах своей компетенции;
- организует и координирует работу по организации и проведению муниципального зачета;
- обеспечивает контроль за соблюдением установленного регламента проведения муниципального зачета на территории Красногвардейского района;
- организует информирование общеобразовательных учреждений о принятых нормативных правовых, распорядительных и инструктивно-методических документах по организации и проведению муниципального зачета;
- осуществляет анализ результатов муниципального зачета.

### 3.2. Общеобразовательные учреждения:

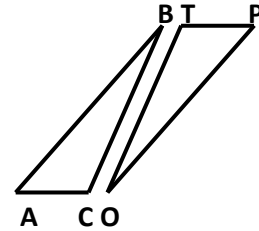
- осуществляют взаимодействие с отделом образования, МКУ «ИМЦ», общеобразовательными учреждениями, родителями и обучающимися;
- осуществляют контроль за соблюдением установленного регламента проведения муниципального зачета в своем общеобразовательном учреждении;
- назначают школьного координатора по проведению муниципального зачета;
- издают распорядительные акты, регламентирующие вопросы организации и проведения муниципального зачета в общеобразовательном учреждении;
- готовят информацию в МКУ «ИМЦ», содержащую анализ процедуры проведения и результатов муниципального зачета.

### 3.3. Комиссии общеобразовательных учреждений:

- организуют проведение муниципального зачета по геометрии для обучающихся 7 классов;
- осуществляют проверку и оценивание ответов обучающихся с использованием единых критериев проверки и оценки работ обучающихся;
- оформляют протоколы результатов зачета;
- составляют итоговый отчет о результатах зачета, который содержит анализ типичных ошибок при ответах обучающихся, рекомендации по совершенствованию подготовки обучающихся по геометрии для направления в МКУ «ИМЦ»;
- готовят предложения по содержанию билетов, школе оценивания ответов обучающихся и направляют их в МКУ «ИМЦ»;
- сообщают об обнаружении в билетах некорректных заданий и направляют их в МКУ «ИМЦ».

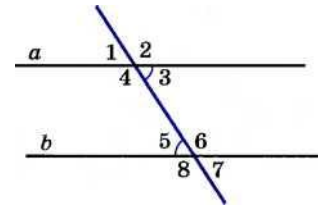
**Билет №1.**

1. Определение биссектрисы треугольника.
2. Признак равенства прямоугольных треугольников по гипотенузе и катету (доказательство).
3. На рисунке даны равные треугольники. Укажите соответственно равные элементы этих треугольников.
4. В равнобедренном треугольнике  $ABC$  с основанием  $AC$  внешний угол при вершине  $B$  равен  $150^\circ$ . Найдите углы при основании треугольника.



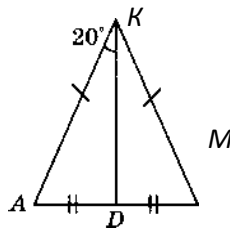
**Билет №2.**

1. Определение медианы треугольника.
2. Теорема о внешнем угле треугольника (доказательство).
3. Дано:  $a \parallel b$ ,  $\angle 5 = 60^\circ$ . Найдите  $\angle 1$ .
4. Периметр равнобедренного треугольника равен  $50$  см, а одна из его сторон на  $13$  см больше другой. Найдите стороны треугольника.



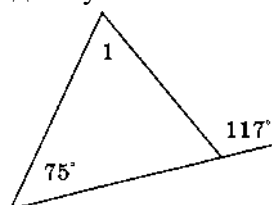
**Билет №3.**

1. Определение высоты треугольника.
2. Признак равенства прямоугольных треугольников по гипотенузе и острому углу (доказательство).
3. Дан равносторонний треугольник  $ABC$ . Найдите величину внешнего угла при вершине  $C$ .
4. Найдите угол  $A$ .



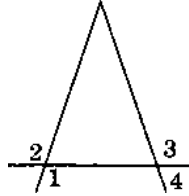
**Билет №4.**

1. Определение равнобедренного треугольника.
2. Теорема о сумме двух острых углов прямоугольного треугольника (доказательство).
3. Луч  $OF$  – биссектриса угла  $AOB$ ,  $\angle AOB = 62^\circ$ . Найдите  $\angle AOF$ .
4. Найдите угол 1.



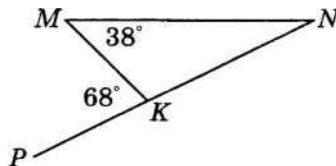
**Билет №5.**

1. Определение равностороннего треугольника.
2. Сформулируйте и докажите признак параллельности двух прямых по внутренним односторонним углам.
3. В треугольнике  $ABCM$  является медианой. Найдите величину отрезка  $MC$ , если  $BC = 21$  см.
4. На рисунке  $\angle 1 = 102^\circ$ ,  $\angle 2 = \angle 3$ . Найдите  $\angle 4$ .



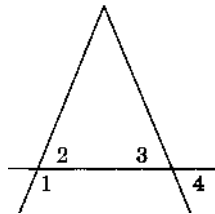
**Билет №6.**

1. Определение окружности, радиуса, диаметра, хорды.
2. Теорема о свойстве биссектрисы равнобедренного треугольника (доказательство).
3. Луч  $OC$  делит угол  $AOB$  на два угла. Найдите угол  $BOC$ , если угол  $AOB$  равен  $78^\circ$ , а угол  $AOC$  на  $18^\circ$  меньше угла  $BOC$ .
4. Найдите угол  $N$ .



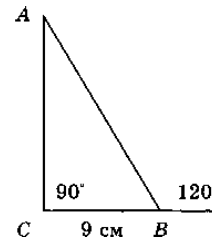
**Билет №7.**

1. Определение параллельных прямых.
2. Теорема о сумме внутренних углов треугольника (доказательство).
3. Найдите смежные углы, если один из них на  $74^\circ$  больше другого.
4. На рисунке  $\angle 1 = 132^\circ$ ,  $\angle 2 = \angle 3$ . Найдите  $\angle 4$ .



**Билет №8.**

1. Определение внешнего угла треугольника.
2. Свойство углов равнобедренного треугольника (доказательство).
3. В равнобедренном треугольнике основание в три раза меньше боковой стороны, а периметр равен  $49$  см. Найдите стороны треугольника.
4. Найдите длину гипотенузы треугольника  $ABC$ .



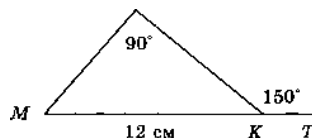
**Билет №9.**

1. Сформулируйте признаки равенства треугольников.
2. Теорема о сумме двух острых углов прямоугольного треугольника (доказательство).



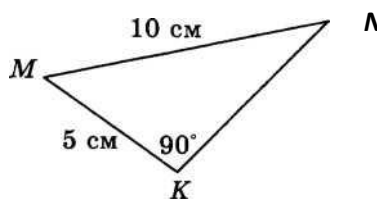
- На биссектрисе угла  $KAM$  взята точка  $D$ , а на сторонах этого угла – точки  $B$  и  $C$  такие, что угол  $ADB$  равен углу  $ADC$ . Докажите, что  $BD = CD$ .
- Найдите длину катета  $MP$  треугольника  $MPK$ .

*P*



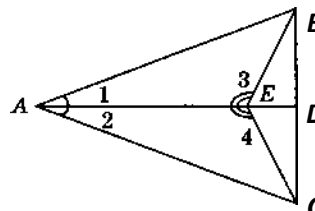
### Билет №10.

- Определение прямоугольного треугольника. Стороны и углы прямоугольного треугольника.
- Теорема о вертикальных углах (доказательство).
- В треугольнике  $ABC$   $\angle A = 80^\circ$ ,  $\angle B = 60^\circ$ . Чему равен  $\angle C$ ?
- Найдите острые углы треугольника  $MNK$ .



### Билет №11.

- Определение расстояния от точки до прямой.
- Доказать, что если прямая пересекает одну из двух параллельных прямых, то она пересекает и вторую.
- Точка  $P$  делит отрезок  $MN$  на два отрезка.  $MN$  равен 12 см,  $NP$  равен 9 см. Найдите отрезок  $MP$ .
- Дано:  $\angle 1 = \angle 2$ ,  $\angle 3 = \angle 4$ . Доказать:  $BD = CD$ .

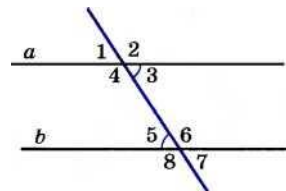


### Билет №12.

- Виды треугольников. Определение каждого вида треугольника.
- Признак равенства прямоугольных треугольников по катету и острому углу (доказательство).
- В прямоугольном треугольнике  $ABC$  ( $\angle A$  - прямой),  $\angle B = 60^\circ$ . Найдите величину угла  $C$ .
- В равнобедренном треугольнике  $MNK$  с основанием  $MK$  длина его медианы  $NP$  равна 6 см. Периметр треугольника  $MNP$  равен 24 см. Найдите периметр треугольника  $MNK$ .

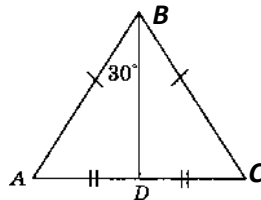
### Билет №13.

- Виды углов при пересечении двух параллельных прямых третьей.
- Теорема о свойстве смежных углов (доказательство).
- Дано:  $a \parallel b$ ,  $\angle 6 = 120^\circ$ . Найдите  $\angle 4$ .
- В равнобедренном треугольнике  $ABC$   $\angle B = 104^\circ$ .  $AD$  – высота этого треугольника. Найдите угол  $DAC$ .



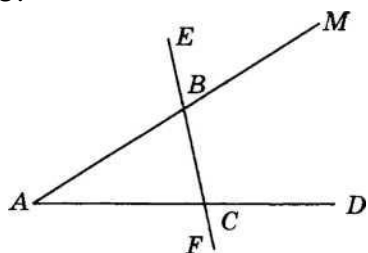
**Билет №14.**

1. Определение вертикальных углов.
2. Сформулируйте и докажите признак параллельности двух прямых по соответственным углам.
3. Отрезки  $AC$  и  $BD$  при пересечении точкой  $O$  делятся пополам. Докажите, что треугольник  $AOB$  равен треугольнику  $DOC$ .
4. Найдите величину угла  $C$ .



**Билет №15.**

1. Определение перпендикулярных прямых.
2. Сформулируйте и докажите свойство катета прямоугольного треугольника, лежащего против угла в  $30^\circ$ .
3. С помощью циркуля и линейки постройте биссектрису угла.
4. На рисунке  $\angle ABE = 104^\circ$ ,  $\angle ACB = 76^\circ$ ,  $AC = 12$  см. Найдите сторону  $AB$  треугольника  $ABC$ .



### Критерии оценивания муниципального публичного 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 выставляется 2 балла, если сформулирована правильно теорема и представлено её доказательство; 1 балл, если сформулирована правильно теорема без доказательства, и 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, то выставляется на 1 балл меньше.

Максимальное количество баллов - 6 баллов.

### Шкала перевода баллов в школьную отметку муниципального публичного зачета

Отметка	пересдача	«3»	«4»	«5»
Балл	0-2	3 *при условии, что решена од- на из задач	4	5-6

Отметка за зачет выставляется в журнал как текущая отметка по геометрии.