



Администрация  
муниципального образования  
Беляевский район  
Оренбургской области  
ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ,  
ОПЕКИ И  
ПОПЕЧИТЕЛЬСТВА

## П Р И К А З

24.03.2023 № 98  
с. Беляевка

О проведении регионального  
публичного зачета по геометрии  
в 2023 году для обучающихся  
общеобразовательных  
организаций Беляевского района

На основании приказа министерства образования области от 06.02.2023 № 01-21/149 «О проведении регионального публичного зачета по геометрии в 2023 году», в целях развития региональной 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

п р и к а з ы в а ю:

1.Провести региональный публичный зачет по геометрии для обучающихся 8 классов общеобразовательных организаций Беляевского района Оренбургской области (далее - региональный зачет), в соответствии с регламентом проведения регионального зачёта (далее – Регламент), перечнем вопросов регионального зачёта, утверждёнными приказом министерства образования Оренбургской области от 05.03.2018 № 01-21/370.

Срок: с 11.05.2023 по 15.05.2023

2.Провести муниципальный публичный зачет по геометрии для обучающихся 7 классов общеобразовательных организаций Беляевского района Оренбургской области (далее - региональный зачет), с соответствии с регламентом проведения (приложение 1).

Срок: с 16.05.2023 по 18.05.2023

3.Назначить муниципальным координатором по проведению регионального, муниципального зачета заместителя директора МКУ «ЦСДОУ» Мусанову С.А.

4.Заместителю директора МКУ «ЦСДОУ» (Мусанова С.А.):

4.1. Организовать информационную и разъяснительную работу с руководителями общеобразовательных организаций.

Срок: до 7.04.2023

4.2. Разместить на сайте отдела образования, опеки и попечительства перечень вопросов регионального, муниципального зачета.

Срок: до 7.04.2023

4.3. Составить план мероприятий по подготовке к региональному зачету, предусмотрев мероприятия по информационному сопровождению участников регионального зачета.

Срок: до 5.04.2023

4.4. Провести проблемный анализ результатов регионального зачета и сформировать план мероприятий по коррекции на 2023-2024 учебный год с учетом выявленных недостатков.

Срок: до 09.06.2023

4.5. Разработать регламент проведения муниципального публичного зачета по геометрии для обучающихся 7 классов.

Срок: до 07.04.2023

4.6. Предоставить в ГБУ РЦРО отчет и аналитические материалы об итогах проведения регионального зачета на электронный адрес [1otdel-rcro@mail.ru](mailto:1otdel-rcro@mail.ru).

Срок: до 14.06.2023

5. Руководителям общеобразовательных организаций:

5.1. Организовать информационную и разъяснительную работу с педагогами, обучающимися и их родителями о формах и содержании регионального и муниципального зачета, довести регламент проведения до обучающихся, родителей (законных представителей).

Срок: до 7.04.2023

5.2. Разместить на официальных сайтах ОО перечень вопросов регионального зачета.

Срок: до 07.04.2023

5.3. Организовать проведение регионального зачета для обучающихся 8 классов общеобразовательных организаций Беляевского района.

Срок: с 11.05.2023 по 15.05.2023

5.3.1. Организовать проведение муниципального зачета для обучающихся 7 классов общеобразовательных организаций Беляевского района.

Срок: с 16.05.2023 по 18.05.2023

5.4. Назначить школьного координатора по проведению регионального, муниципального зачета.

(копию приказа прислать на электронный адрес [musanova.67@mail.ru](mailto:musanova.67@mail.ru))

Срок: до 7.04.2023

5.5. Составить план мероприятий по подготовке к региональному, муниципальному зачету, предусмотрев мероприятия по информационному сопровождению участников регионального зачета.

Срок: до 07.04.2023

5.6. Обеспечить прохождение образовательных программ в 7,8 классах, контроль за эффективностью и качеством их выполнения.

Срок: до 11.05.2023

5.7. Организовать своевременное информирование обучающихся о результатах проведения регионального зачета.

Срок: в день проведения зачета

5.8. Провести проблемный анализ результатов регионального зачета и сформировать план мероприятий по коррекции на 2023-2024 учебный год с учетом выявленных недостатков.

Срок: до 01.06.2023

5.9. Обеспечить контроль за своевременном предоставлении аналитических материалов учителями предметниками на эл. адрес: [yulya.nechepurenko.1979@mail.ru](mailto:yulya.nechepurenko.1979@mail.ru)

Срок: до 01.06.2023

5.10. Руководителю РМО учителей математики (Дядюн Ю.А) предоставить отчет и аналитические материалы об итогах проведения регионального, муниципального зачета на электронный адрес [musanova.67@mail.ru](mailto:musanova.67@mail.ru)

Срок: до 9.06.2023


6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник отдела



С.Н. Кравченко

Приложение №4  
к приказу от 04.03.2023 № 98

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник отдела образования,  
опеки и попечительства МО Беляевский район  
 С.Н.Кравченко

### ПЛАН

мероприятий по организации и проведению регионального и муниципального публичного зачетов в 7, 8-х классах в 2022-2023 учебном году в общеобразовательных организациях Беляевского района

№ п/п	Мероприятия	Сроки проведения мероприятий	Ответственные исполнители
<b>1.</b>	<b>Организационно-информационное обеспечение</b>		
1.1.	Разработка и утверждение плана мероприятий по организации и проведению регионального и муниципального зачетов в 2022-2023 учебном году в общеобразовательных организациях Беляевского района	март 2023	Мусанова С.А. руководители общеобразовательных организаций
1.2.	Размещение на сайте отдела образования и сайтах общеобразовательных организаций - приказа министерства образования Оренбургской области от 06.02.2023 № 01-21/149 «О проведении регионального публичного зачета по геометрии в 2023 году», - приказа отдела образования, опеки и попечительства Беляевского района «О проведении регионального публичного зачета по геометрии в 2021 году для обучающихся ОО Беляевского района» - перечня вопросов регионального и муниципального зачета	До 07.04.2023	Мусанова С.А. руководители общеобразовательных организаций
1.3.	Утверждение сроков передачи публичных зачетов по геометрии в дополнительные дни	Апрель 2023	Санькова Е.С

1.4.	Мониторинг подготовки к зачетам по геометрии в 7, 8 классах: - прохождение программного материала в 7, 8-х классах; - деятельности администрации ОО по организации повторения в ходе подготовки к зачетам	Мусанова С.А. Методисты МКУ ЦСДОУ.	весь период
2.	<b>Нормативно-правовое обеспечение</b>		
2.1.	Подготовка и утверждение приказа отдела образования, опеки и попечительства Беляевского района «О проведении регионального и муниципального публичного зачета по геометрии в 2023 году для обучающихся ОО Беляевского района»	Санькова Е.С	март 2023
2.2.	Подготовка и реализация плана мероприятий по организации и проведению регионального и муниципального публичных зачетов по геометрии в 2022-2023 учебном году в общеобразовательных организациях Беляевского района	Мусанова С.А.	март 2023, весь период
3.	<b>Методическое обеспечение</b>		
3.1.	Размещение на сайте ООИИП: - методических рекомендаций для педагогов, родителей и обучающихся по подготовке к публичным зачетам по геометрии в 7, 8 классах;	Мусанова С.А.	апрель 2023
3.2.	Разработка и использование в работе методических рекомендаций для родителей и обучающихся по подготовке к зачетам по геометрии	Мусанова С.А. руководители предметных ШМО, руководители общеобразовательных организаций	весь период
3.3.	Разработка примерной тематики родительских собраний по подготовке обучающихся к зачетам и использование ее в общеобразовательных организациях	руководители общеобразовательных организаций	весь период
3.4.	Проведение заседания РМО учителей математики по вопросам подготовки и проведения зачетов по геометрии и по оцениванию публичных зачетов по геометрии и заполнению форм отчетов	Мусанова С.А. Дядюн Ю.А.	апрель 2023
3.5.	Разработка методических рекомендаций для учителей по психолого-педагогическому сопровождению обучающихся, родителей в ходе подготовки к публичным зачетам	Гулиева А.С.	апрель 2023
4.	<b>Мероприятия по подготовке обучающихся к РЭ</b>		

4.1.	Выявление детей «группы риска» из числа обучающихся 7, 8-х классов, разработка индивидуальных образовательных маршрутов для ликвидации пробелов в знаниях по учебному предмету «Геометрия»	весь период	руководители общеобразовательных организаций, учителя-предметники
4.2.	Организация и проведение индивидуальных и групповых консультаций с обучающимися 7, 8-х классов в учебное время по подготовке к зачетам по геометрии	весь период	руководители общеобразовательных организаций
4.3.	Организация консультативной психологической помощи обучающимся и родителям при подготовке к проведению публичных зачетов	весь период	руководители, педагоги-психологи общеобразовательных организаций
<b>5.</b>	<b>Информационная работа с обучающимися и родителями</b>		
5.1	Информирование обучающихся, родителей о порядке и сроках проведения регионального и муниципального публичных зачетов по геометрии через оформление информационных стендов для обучающихся и родителей, размещение информации на сайтах общеобразовательных организаций	весь период	руководители общеобразовательных организаций
5.2.	Размещение нормативной и инструктивно-методической информации об организации и проведении регионального и муниципального зачетов на сайтах ОООиП и общеобразовательных организаций	весь период	Мусанова С.А. руководители общеобразовательных организаций
5.3.	Доведение до обучающихся и их родителей результатов регионального и муниципального зачетов	в день проведения зачетов	руководители общеобразовательных организаций
5.4	Проведение информационного совещания с заместителями директоров по учебно-воспитательной работе по вопросам организации и проведения регионального и муниципального зачетов	до 10.05.2023	Мусанова С.А.
5.5.	Проведение классных собраний в 7, 8-х классах по разъяснению задач и процедуры проведения регионального и муниципального зачетов	весь период	руководители общеобразовательных организаций, классные руководители
5.6.	Проведение информационных родительских собраний в 7, 8-х классах по вопросам проведения регионального и муниципального зачетов	До 07.04 2023	руководители общеобразовательных организаций
5.7.	Проведение регионального и муниципального зачетов геометрии в 7 и 8-х классах.	с 11.05-18.05.2023	Мусанова С.А. руководители общеобразовательных организаций

<b>6. Анализ результатов РЭ</b>			
6.1.	Свод и анализ результатов регионального и муниципального зачетов.	по отдельному графику	Мусанова С.А. члены школьных комиссий
6.2.	Сбор и обработка результатов регионального и муниципального зачетов	До 14.06.2023	Мусанова С.А.
6.3.	Подготовка и представление в ГБУ РПРО отчёта об итогах регионального и муниципального зачетов среди обучающихся 7-х, 8-х классов ОО	До 14.06.2023	Мусанова С.А.
6.4.	Формирование плана организации коррекционной работы с обучающимися в общеобразовательных учреждениях на 2023-2024 учебный год с учетом выявленных по итогам регионального и муниципального зачетов недостатков	до 1 июня 2023	руководители общеобразовательных организаций
6.5.	Подготовка справки по результатам регионального и муниципального зачетов в 7, 8-х классах	июнь 2023	Мусанова С.А.

## Регламент проведения муниципального публичного зачета

### 1. Общие положения

1.1. Регламент устанавливает порядок проведения муниципального публичного зачета по геометрии для обучающихся 7 классов в общеобразовательных организациях Беляевского района Оренбургской области (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 организаций Беляевского района Оренбургской области.

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 решением органа управления образовательной организации (далее - ОО).

Обучающиеся, занимающиеся по адаптированным образовательным программам, принимают участие в зачете по желанию.

2.3. Зачет проводится в устной форме по билетам. Возможно проведение муниципального зачёта 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 отделом образования, опеки и попечительства администрации Беляевский район. Вопросы и задания охватывают материал 7 класса. Билеты размещаются в открытом доступе на сайте отдела образования, опеки и попечительства администрации Беляевский район.

2.6. Обучающиеся сдают зачет в тех общеобразовательных организациях, в которых они обучаются в присутствии комиссии, утвержденной приказом общеобразовательной организации, в составе председателя комиссии (директора школы или его заместителя), членов комиссии (учителей математики данной общеобразовательной организации, представителей органов государственно- общественного управления, МОУО 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 ОО, но не позднее 25 июня текущего года.

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



2.10. 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, опеки и попечительства совместно с МКУ ЦСДОУ:

- осуществляет нормативно-правовое и инструктивно-методическое обеспечение проведения муниципального 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 Беляевского района Оренбургской области;
- организует информирование ОО о принятых нормативных правовых, распорядительных и инструктивно-методических документах по организации и проведению муниципального зачета;
- осуществляет анализ результатов муниципального зачета.

3.2. Орган управления образовательной организации:

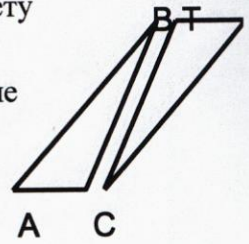
- обеспечивает в ходе подготовки и проведения муниципального зачета взаимодействие с отделом образования, опеки и попечительства, МКУ ЦСДОУ, родителями и обучающимися;
- осуществляет контроль за соблюдением установленного регламента проведения муниципального зачета на вверенной им территории;
- назначает ответственных по проведению муниципального зачета;
- издает распорядительные акты, регламентирующие вопросы организации и проведения муниципального зачета на территории общеобразовательных организаций;
- готовит информацию в отдел образования, опеки и попечительства, содержащую анализ процедуры проведения и результатов муниципального зачета.

3.3. Комиссии общеобразовательных организаций:

- 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 отдел образования, опеки и попечительства;
- готовят предложения по содержанию билетов, шкале оценивания ответов обучающихся и направляют их в отдел образования, опеки и попечительства;
- сообщают об обнаружении в билетах некорректных заданий и направляют их в отдел образования, опеки и попечительства.

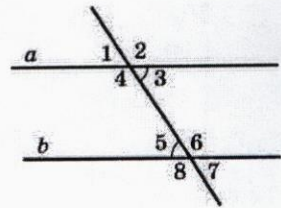
**Билет №1.**

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.



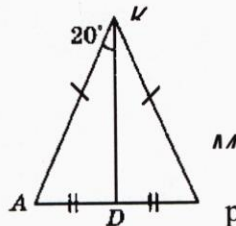
**Билет №2.**

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.



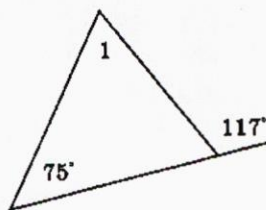
**Билет №3.**

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.**

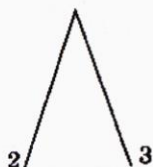
1. Определение равнобедренного треугольника.
2. Теорема о сумме двух острых углов прямоугольного треугольника (доказательство).
3. Луч  $OF$  – биссектриса угла  $AOB$ ,  $\angle AOB = 62^\circ$ . Найдите  $\angle AOF$ .
4. Найдите угол 1.



**Билет**

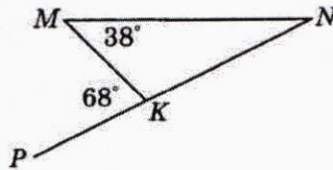
**№5.**

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



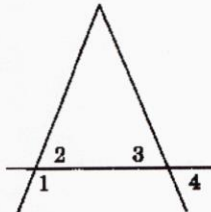
**Билет №6.**

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  $N$ .



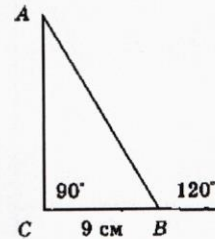
**Билет №7.**

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  $\angle 1 = 48^\circ$ ,  $\angle 2 = \angle 3$ . Найдите  $\angle 4$ .



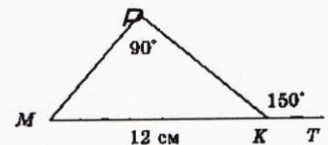
**Билет №8.**

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  $ABC$ .



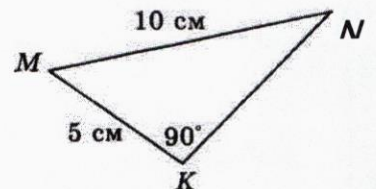
**Билет №9.**

1. Сформулируйте признаки равенства треугольников.
2. Теорема о сумме двух острых углов прямоугольного треугольника (доказательство).
3. 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  $BD = CD$ .
4. Найдите длину катета  $MP$  треугольника  $MPK$ .



**Билет №10.**

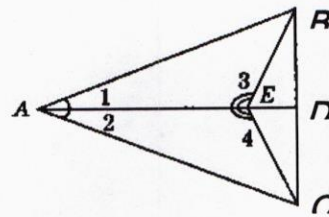
1. Определение прямоугольного треугольника. Стороны и углы прямоугольного треугольника.
2. Теорема о вертикальных углах (доказательство).
3. В треугольнике  $ABC$   $\angle A = 80^\circ$ ,  $\angle B = 60^\circ$ . Чему равен  $\angle C$ ?
4. Найдите острые углы треугольника  $MNK$ .



**Билет №11.**

1. 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:  $BD = CD$ .

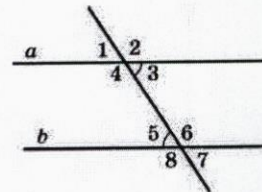


### Билет №12.

- 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  $MNK$ .

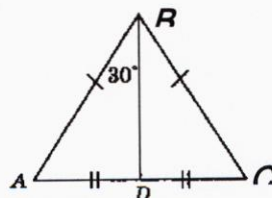
### Билет №13.

- 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  $DAC$ .



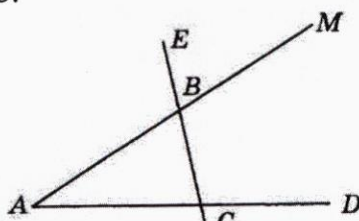
### Билет №14.

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



### Билет №15.

- Определение перпендикулярных прямых.
- Сформулируйте и докажите свойство катета прямоугольного треугольника, лежащего против угла в  $30^\circ$ .
- С помощью циркуля и линейки постройте биссектрису угла.
- 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	4	5-6