Математика ЕГЭ

Русский язык ЕГЭ

Математика 5-7





(//shkolkovo.net/)



Разделы теории

Главная (/) > Окружность. Основные теоремы

# Окружность. Основные теоремы

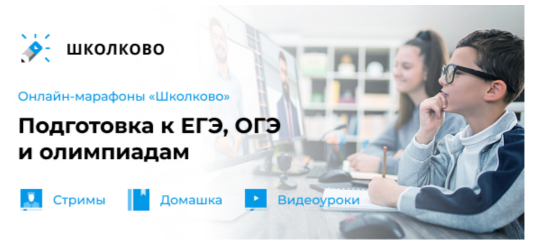
1. Читай полную теорию



2. Вникай в доказательства



3. Применяй на практике



(https://shkolkovo.online/landings/?utm\_source=shkolkovonet&utm\_medium=banner1)



# Центральные и вписанные углы

# Определения

Центральный угол – это угол, вершина которого лежит в центре окружности.

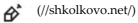
Математика ЕГЭ

Русский язык ЕГЭ

Математика 5-7

 $\sim$ 

Вписанный угол – это угол, вершинс тоторого лежит на окружности.



۵

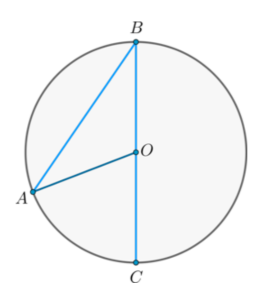
Градусная мера дуги окружности — это градусная мера центрального угла, который на неё Вазделы теории

# Теорема

Градусная мера вписанного угла равна половине градусной меры дуги, на которую он опирается.

#### Доказательство

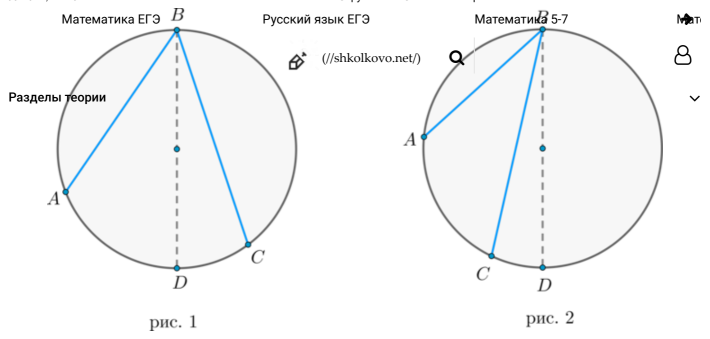
Доказательство проведём в два этапа: сначала докажем справедливость утверждения для случая, когда одна из сторон вписанного угла содержит диаметр. Пусть точка  $m{B}$  – вершина вписанного угла  $m{ABC}$  и  $m{BC}$  – диаметр окружности:



Треугольник 
$$AOB$$
 – равнобедренный,  $AO=OB$  ,  $\angle AOC$  – внешний, тогда  $\angle AOC=\angle OAB+\angle ABO=2\angle ABC$  , откуда  $\angle ABC=0,5\cdot\angle AOC=0,5\cdot \widecheck{AC}$  .

Теперь рассмотрим произвольный вписанный угол ABC. Проведём диаметр окружности BD из вершины вписанного угла. Возможны два случая:

- 1) диаметр разрезал угол на два угла  $\angle ABD$ ,  $\angle CBD$  (для каждого из которых теорема верна по доказанному выше, следовательно верна и для исходного угла, который является суммой этих двух и значит равен полусумме дуг, на которые они опираются, то есть равен половине дуги, на которую он опирается). Рис. 1.
- 2) диаметр не разрезал угол на два угла, тогда у нас появляется ещё два новых вписанных угла  $\angle ABD$ ,  $\angle CBD$ , у которых сторона содержит диаметр, следовательно, для них теорема верна, тогда верна и для исходного угла (который равен разности этих двух углов, значит, равен полуразности дуг, на которые они опираются, то есть равен половине дуги, на которую он опирается). Рис. 2.



# Следствия

- 1. Вписанные углы, опирающиеся на одну и ту же дугу, равны.
- 2. Вписанный угол, опирающийся на полуокружность, прямой.
- 3. Вписанный угол равен половине центрального угла, опирающегося на ту же дугу.

# Касательная к окружности

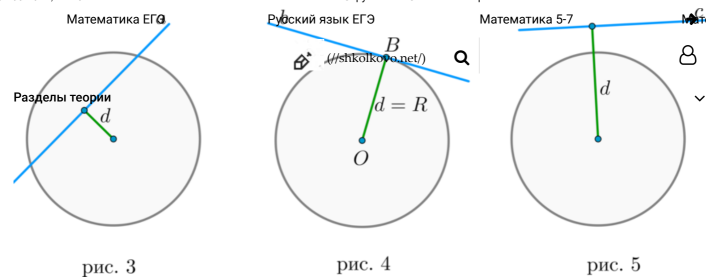
### Определения

Существует три типа взаимного расположения прямой и окружности:

- 1) прямая  $\boldsymbol{a}$  пересекает окружность в двух точках. Такая прямая называется секущей. В этом случае расстояние  $\boldsymbol{d}$  от центра окружности до прямой меньше радиуса  $\boldsymbol{R}$  окружности (рис. 3).
- 2) прямая  $\boldsymbol{b}$  пересекает окружность в одной точке. Такая прямая называется касательной, а их общая точка  $\boldsymbol{B}$  точкой касания. В этом случае  $\boldsymbol{d} = \boldsymbol{R}$  (рис. 4).
  - 3) прямая c не имеет общих точек с окружностью (рис. 5).



https://shkolkovo.net/theory/83



# Теорема

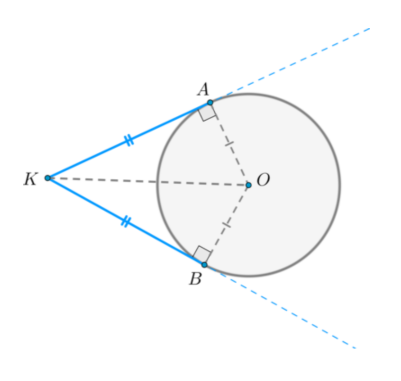
- 1. Касательная к окружности перпендикулярна радиусу, проведенному в точку касания.
- 2. Если прямая проходит через конец радиуса окружности и перпендикулярна этому радиусу, то она является касательной к окружности.

### Следствие

Отрезки касательных, проведенных из одной точки к окружности, равны.

### Доказательство

Проведем к окружности из точки K две касательные KA и KB:



Значит,  $OA \perp KA, OB \perp KB$  как радиусы. Прямоугольные треугольники  $\triangle KAO$  и  $\triangle KBO$  равны по катету и гипотенузе, следовательно, KA = KB.

### Следствие

Цемитремируванного O лежит на бувоской кранске Бубла AKB, образматенного адбум касательным проведенными из одной точки K.

(//shkolkovo.net/)

Теоремы, связанные с углами

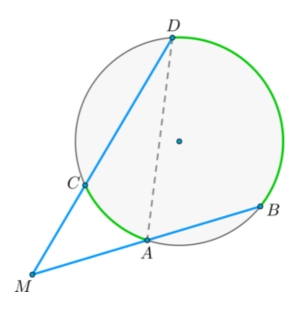
## Разделы теории

# Теорема об угле между секущими

Угол между двумя секущими, проведенными из одной точки, равен полуразности градусных мер большей и меньшей высекаемых ими дуг.

### Доказательство

Пусть M – точка, из которой проведены две секущие как показано на рисунке:



Покажем, что 
$$\angle DMB = \frac{1}{2}(\widecheck{BD} - \widecheck{CA})$$
 .

 $\angle DAB$  — внешний угол треугольника MAD, тогда  $\angle DAB = \angle DMB + \angle MDA$ , откуда  $\angle DMB = \angle DAB - \angle MDA$ , но углы  $\angle DAB$  и  $\angle MDA$  — вписанные, тогда  $\angle DMB = \angle DAB - \angle MDA = \frac{1}{2}\ \widecheck{BD} - \frac{1}{2}\ \widecheck{CA} = \frac{1}{2}(\widecheck{BD} - \widecheck{CA})$ , что и требовалось доказать.

# Теорема об угле между пересекающимися хордами

Угол между двумя пересекающимися хордами равен полусумме градусных мер высекаемых ими дуг:

$$\angle CMD = rac{1}{2} \Bigl( \widecheck{AB} + \widecheck{CD} \Bigr)$$

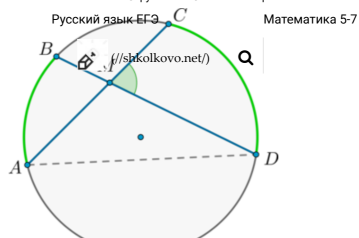


Доказательство

 $\angle BMA = \angle CMD$  как вертикальные.

Разделы теории

Математика ЕГЭ



IVgea

<u></u>

Из треугольника  $\pmb{AMD}$ :

$$\angle AMD = 180^{\circ} - \angle BDA - \angle CAD = 180^{\circ} - \frac{1}{2} \stackrel{\smile}{AB} - \frac{1}{2} \stackrel{\smile}{CD}$$

Но  $∠AMD=180^{\circ}-∠CMD$  , откуда заключаем, что

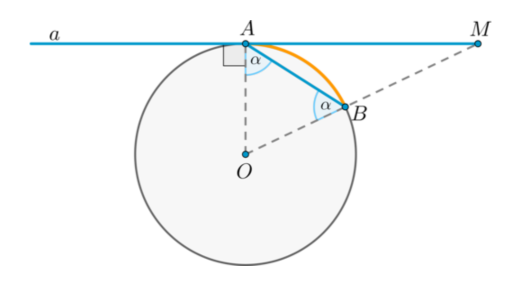
$$\angle CMD = rac{1}{2} \cdot \widecheck{AB} + rac{1}{2} \cdot \widecheck{CD} = rac{1}{2} (\widecheck{AB} + \widecheck{CD}).$$

# Теорема об угле между хордой и касательной

Угол между касательной и хордой, проходящей через точку касания, равен половине градусной меры дуги, стягиваемой хордой.

### Доказательство

Пусть прямая a касается окружности в точке A, AB — хорда этой окружности, O — её центр. Пусть прямая, содержащая OB, пересекает a в точке M. Докажем, что  $\angle BAM = \frac{1}{2} \cdot \overset{.}{AB}$ .





Обозначим  $\angle OAB = lpha$  . Так как OA и OB – радиусы, то OA = OB и  $\angle OBA = \angle OAB = lpha$  . Таким образом,  $\stackrel{\smile}{AB} = \angle AOB = 180^\circ - 2lpha = 2(90^\circ - lpha)$  .

Тамижени  $\Theta$ иAа-ЕрBдиус, проведёнBний квиговноу BСBСания, то OA  $\bot$ Медерметовка  $\bot$  $\bot$  $OAM = 90^\circ$ 

следовательно, 
$$\angle BAM = 90^\circ - \angle OA$$
 =  $90^\circ - \alpha = \frac{1}{(//\text{shkolkovo.net}/)2} \cdot AB$  .

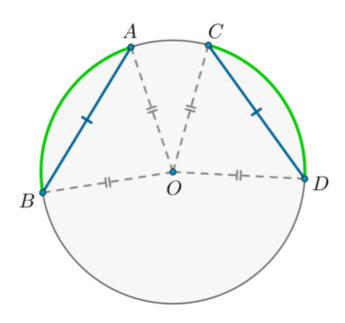
# Раздельторома о дугах, стягиваемых равными хордами

Равные хорды стягивают равные дуги, меньшие полуокружности.

И наоборот: равные дуги стягиваются равными хордами.

#### Доказательство

1) Пусть AB=CD . Докажем, что меньшие полуокружности дуги  $\widecheck{AB}=\widecheck{CD}$  .



 $\triangle AOB = \triangle COD$  по трем сторонам, следовательно,  $\angle AOB = \angle COD$ . Но т.к.  $\angle AOB, \angle COD$  — центральные углы, опирающиеся на дуги  $\overset{\smile}{AB}, \overset{\smile}{CD}$  соответственно, то  $\overset{\smile}{AB} = \overset{\smile}{CD}$ .

2) Если  $\widetilde{AB} = \widetilde{CD}$ , то  $\triangle AOB = \triangle COD$  по двум сторонам AO = BO = CO = DO и углу между ними  $\angle AOB = \angle COD$  . Следовательно, и AB = CD .

## Теорема

Если радиус делит хорду пополам, то он ей перпендикулярен.

Верно и обратное: если радиус перпендикулярен хорде, то точкой пересечения он делит ее пополам.



https://shkolkovo.net/theory/83 7/10

Русский язык ЕГЭ  $\,Q\,$ Математика ЕГЭ Математика 5-7 (//shkolkovo.net/) AРазделы теории B

## Доказательство

1) Пусть AN=NB . Докажем, что  $OQ\perp AB$  .

Рассмотрим  $\triangle AOB$ : он равнобедренный, т.к. OA = OB – радиусы окружности. Т.к. ON – медиана, проведенная к основанию, то она также является и высотой, следовательно,  $ON \perp AB$  .

2) Пусть  $OQ \perp AB$ . Докажем, что AN = NB.

Аналогично  $\triangle AOB$  — равнобедренный, ON — высота, следовательно, ON — медиана. Следовательно, AN=NB.

# Теоремы, связанные с длинами отрезков

# Теорема о произведении отрезков хорд

Если две хорды окружности пересекаются, то произведение отрезков одной хорды равно произведению отрезков другой хорды.

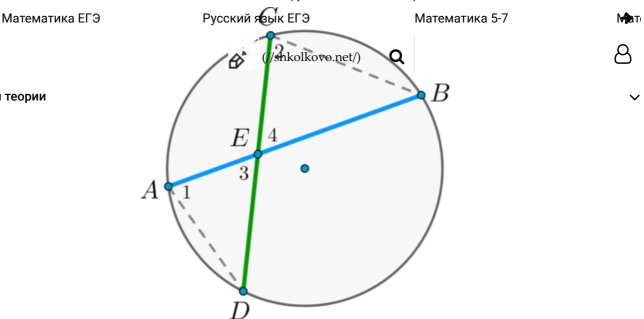
#### Доказательство

Пусть хорды AB и CD пересекаются в точке E.



https://shkolkovo.net/theory/83

Разделы теории



Рассмотрим треугольники ADE и CBE. В этих треугольниках углы 1 и 2 равны, так как они вписанные и опираются на одну и ту же дугу BD, а углы **3** и **4** равны как вертикальные. Треугольники ADE и CBE подобны (по первому признаку подобия треугольников).

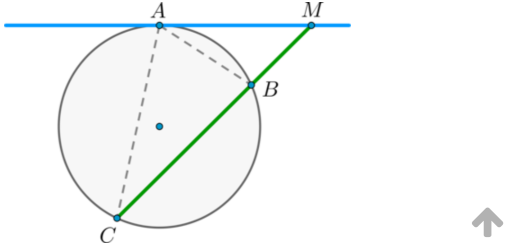
Тогда 
$$\dfrac{AE}{EC}=\dfrac{DE}{BE}$$
 , откуда  $AE\cdot BE=CE\cdot DE$  .

# Теорема о касательной и секущей

Квадрат отрезка касательной равен произведению секущей на ее внешнюю часть.

#### Доказательство

Пусть касательная проходит через точку  $m{M}$  и касается окружности в точке  $m{A}$ . Пусть секущая проходит через точку M и пересекает окружность в точках B и C так что MB < MC . Покажем, что  $MB \cdot MC = MA^2$  .



Рассмотрим треугольники  $MB^{\text{Русский 20-ык}}$  в ЕГЭ — общий,  $\angle BCA = 0,5$   $\overleftarrow{AB}$  . По теореме

об угле между касательной и секущей,  $\angle B$  M  $\mathbb{A}B = \mathbb{Z}B CA$  . Таким образом, треугольники MBA и MCA подобны по двум углам.

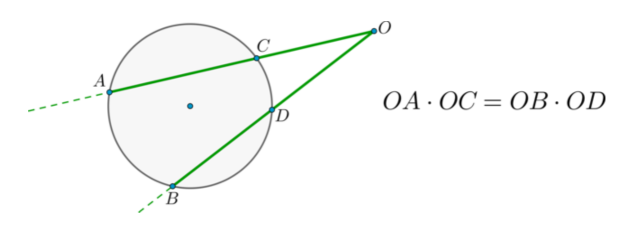
Разделы теории

елы теории Из подобия треугольников MBA и MCA имеем:  $\dfrac{MB}{MA}=\dfrac{MA}{MC}$  , что равносильно

 $MB \cdot MC = MA^2$ .

#### Следствие

Произведение секущей, проведённой из точки O, на её внешнюю часть не зависит от выбора секущей, проведённой из точки O:







(https://vl/https://slvlkoolkyovotuege)com/channel/UCxWeAHyOBQWsw8jZhxV

Будь в курсе! Мы в соц. сетях

Индивидуальное обучение КУРСЫ ШКОЛКОВО

(https://moscow.shkolkovo.net/)

Математический турнир ШКОЛКОВО БАТТЛ

(https://battle.shkolkovo.net/)

© 2024 Все права защищены Карта сайта (/sitemap)

Политика конфиденциальности (https://shkolkovo.net/politika-konfidencialnosti)

Пользовательское соглашение (/media/files/oferta\_shkolkovo.pdf)