

Тела вращения

- **Тела вращения** — объёмные тела, возникающие при вращении замкнутой линии вокруг оси, лежащей в той же плоскости, что и вращающееся тело.

Примеры тел вращения

- Шар — образован полукругом, вращающимся вокруг диаметра разреза.
- Цилиндр — образован прямоугольником, вращающимся вокруг одной из сторон.
- Конус — образован прямоугольным треугольником, вращающимся вокруг одного из катетов.

Тела вращения

- При вращении контуров фигур возникает **поверхность вращения** (например, сфера, образованная окружностью), в то время как при вращении заполненных контуров возникают **тела** (как шар, образованный кругом).

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ

- 1. Верно ли, что образующая конуса больше его высоты?**
- 2. Может ли площадь боковой поверхности цилиндра равняться площади его осевого сечения?**
- 3. Назовите плоскую фигуру, при вращении которой вокруг одной из сторон образуется два равных конуса с общим основанием?**
- 4. Верно ли, что среди всех сечений цилиндра, проходящих через его образующую, наибольшую площадь имеет сечение?**
- 5. Может ли площадь боковой поверхности конуса равняться площади его основания?**

МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ

6. Верно ли, что любое сечение сферы плоскостью является окружностью?
7. Может ли плоскость касаться сферы в двух точках?
8. Плоскость удалена от центра сферы радиуса R на расстояние d . Сравните R и d , если сфера и плоскость не имеют общих точек.
9. Верно ли, что расстояние между любыми двумя точками сферы не больше ее диаметра?
10. Верно ли, что сфера и прямая могут иметь не более двух общих точек?

ОТВЕТЫ:

1. Да
2. Нет
3. Равнобедренный треугольник
4. Да
5. Нет
6. Да
7. Нет
8. $d > R$
9. Да
10. Да

Критерии оценок

0 ошибок – «5»;

1-2 ошибки – «4»;

3-6 ошибок – «3»;

7 и более – «2».

Контрольно – обобщающая таблица

**В каждой строке таблицы необходимо
поставить один или несколько знаков
«+», указывающих, какие из видов тел
вращения обладают описанными
свойствами**

1. Цилиндр 2. Конус 3. Шар

	Свойство	1	2	3
Образец	1. Такое тело получается при вращении прямоугольника вокруг стороны	<input checked="" type="checkbox"/>		
	2. Сечение такого тела может быть треугольником		<input checked="" type="checkbox"/>	
	3. В каком теле существует сечение, делящее данное тело на два тела того же вида, что и данное	<input checked="" type="checkbox"/>		
	4. Такое тело получается при вращении прямоугольного треугольника вокруг катета		<input checked="" type="checkbox"/>	
	5. Сечение такого тела может отсекать от него тело того же вида, что и данное	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	6. Для любого сечения такого тела можно построить равное ему сечение, не совпадающее с данным	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
	7. Такое тело имеет центр симметрии	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>

Обобщающий опрос

1. Дайте определение цилиндра. Нарисуйте цилиндр, укажите его образующие и осевое сечение.
2. Дайте определение конуса, нарисуйте конус, укажите его образующую и осевое сечение.
3. Назовите формулы площадей боковой и полной поверхностей конуса, цилиндра.
4. Дайте определение сферы и шара.
5. Верно ли, что все точки шара удалены от центра на расстояние, равное радиусу шара?
6. Может ли осевое сечение цилиндра быть трапецией?
7. Как относятся диаметр d и высота h цилиндра, если осевое сечение цилиндра квадрат?