

7 класс

ИНЕРЦИЯ

Ответь на вопросы теста

Состави

ла
учит

ель

МОУ

Люд

ков

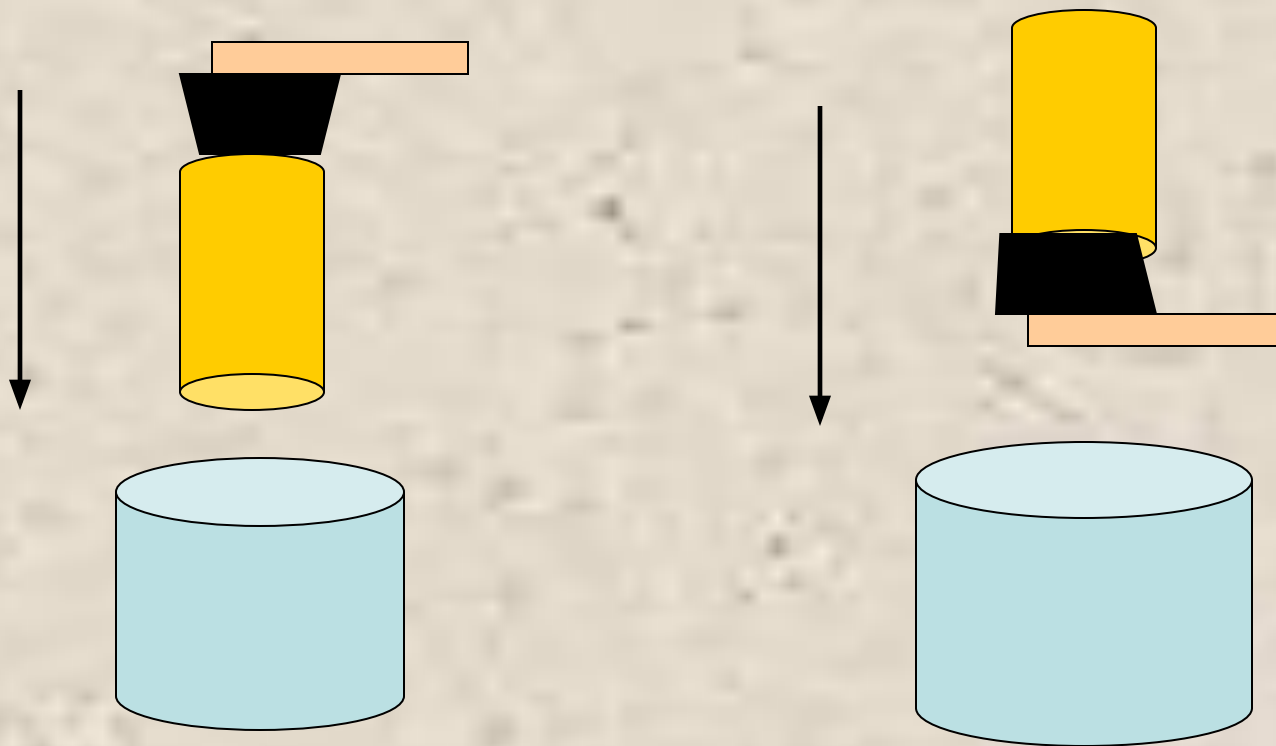
ская

СО

Ш

Мосаль

СКО



При колке дров в полене застрял топор. На рис. Показано какими способами в этом случае можно расколоть полено. Выбери самый удобный и грамотный способ.

Если на тело не действуют другие тела, то оно...

1. Находится
в
покое

2. движется

3. Двигается с
изменяющейся
скоростью

0
ошибок

4. Находится в покое
или движется или
движется равномерно
и прямолинейно

Если на тело не действуют другие тела, то оно...

1. Находится
в
покое

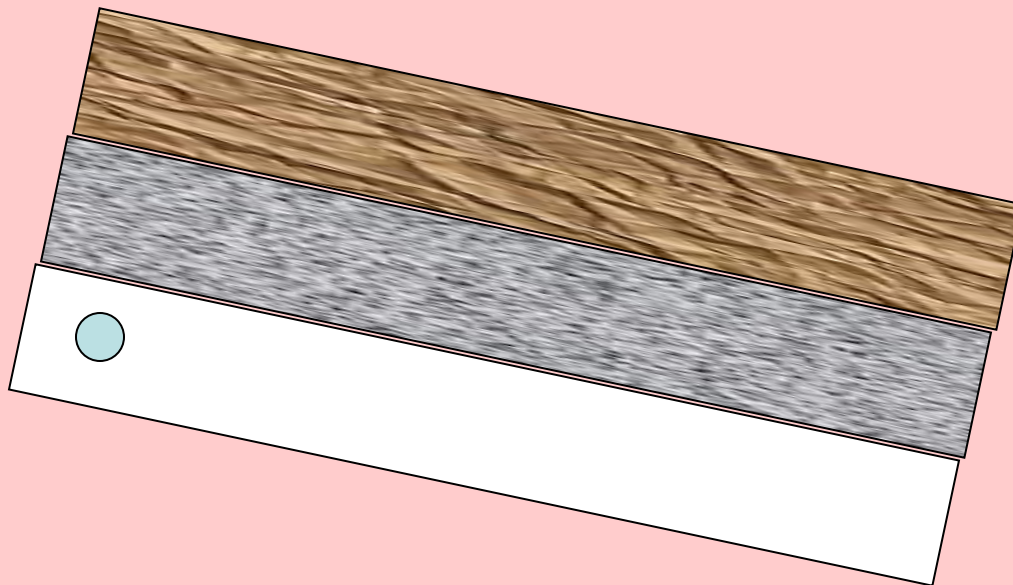
2. двигается

3. Двигается с
изменяющейся
скоростью

1
ошибка

4. Находится в покое
или двигается или
двигается равномерно
и прямолинейно

0 ошибок



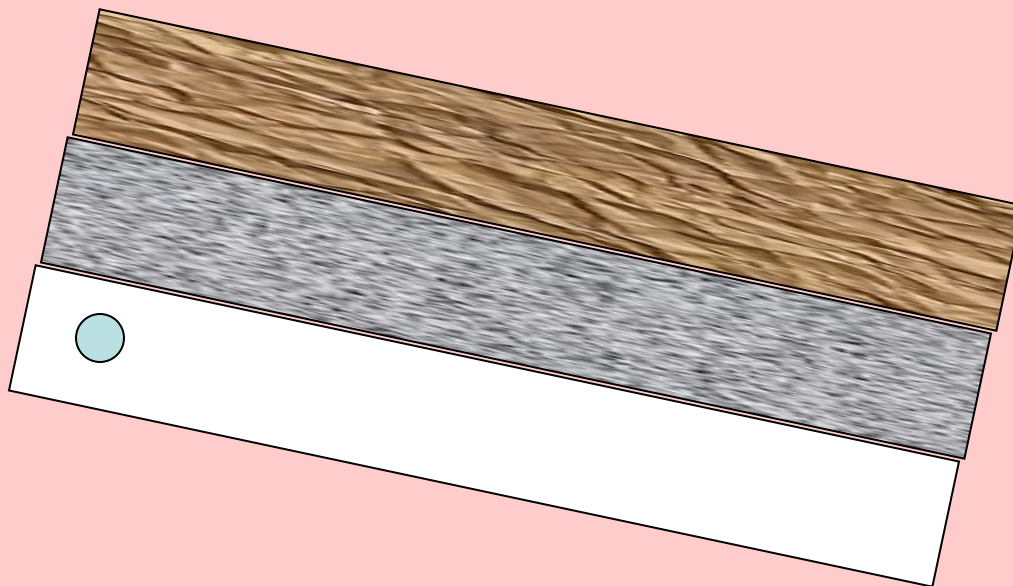
Картонный лист разделили на три части и на каждую наложили разные поверхности(каменные неровности, песок, чистая поверхность). В каком случае менее всего замедляется шарик?

1

2

3

1 ошибка



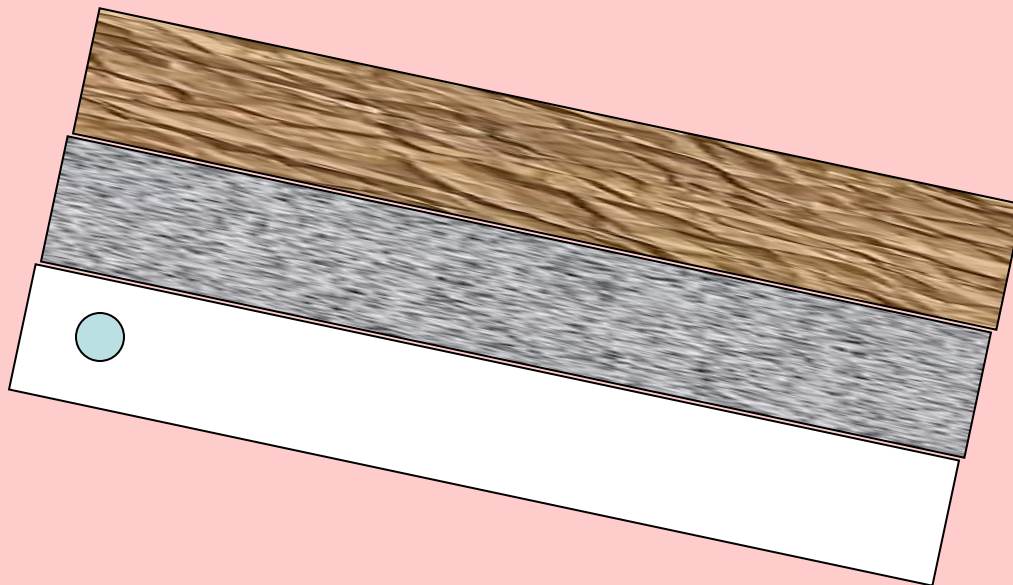
Картонный лист разделили на три части и на каждую наложили разные поверхности(каменные неровности, песок, чистая поверхность). В каком случае менее всего замедляется шарик?

1

2

3

2 ошибки

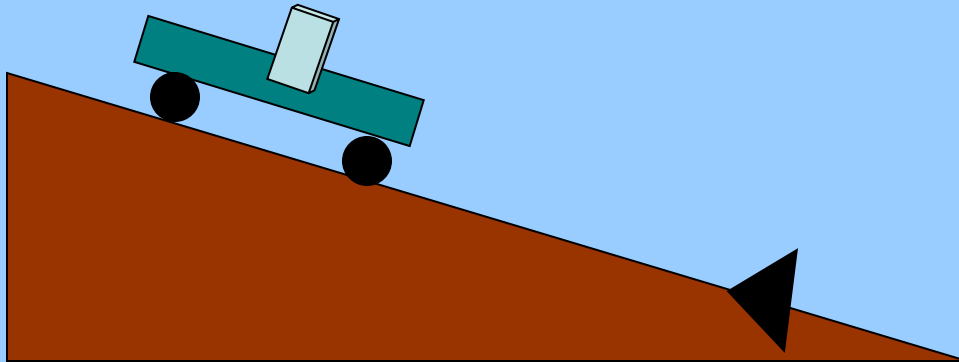


Картонный лист разделили на три части и на каждую наложили разные поверхности(каменные неровности, песок, чистая поверхность). В каком случае менее всего замедляется шарик?

1

2

3



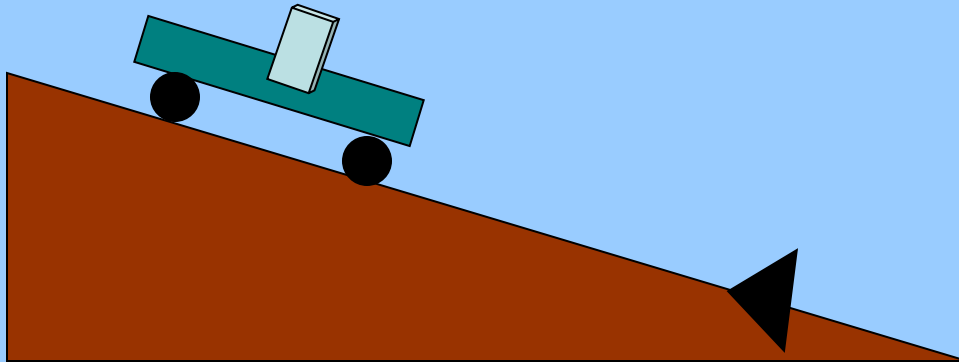
0 ошибок

Что произойдет с бруском, если тележка наткнется на препятствие ?

1. Остановится вместе с тележкой

2. Продолжит движение вперед

3. перевернется



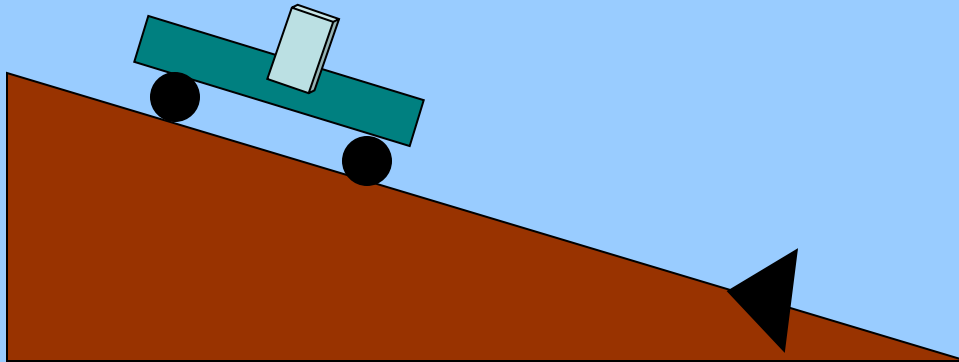
1 ошибка

Что произойдет с бруском, если тележка наткнется на препятствие ?

1. Остановится
вместе
с тележкой

2. Продолжит движение
вперед

3. перевернется



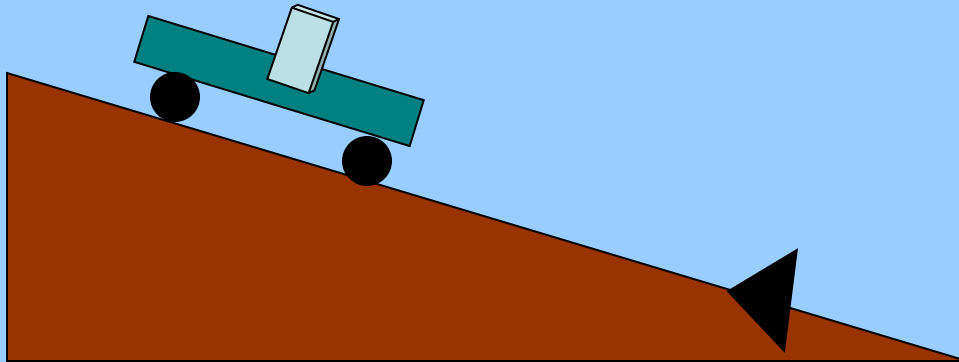
2 ошибки

Что произойдет с бруском, если тележка наткнется на препятствие ?

1. Остановится
вместе
с тележкой

2. Продолжит движение вперед

3. перевернется



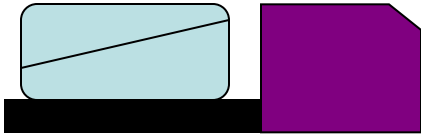
3 ошибки

Что произойдет с бруском, если тележка наткнется на препятствие ?

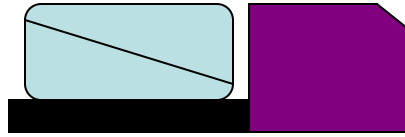
1. Остановится
вместе
с тележкой

2. Продолжит движение
ниже вперед

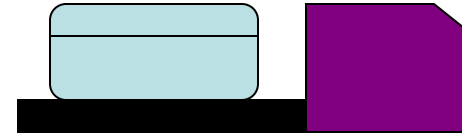
3. перевернется



№
1



№
2



№
3

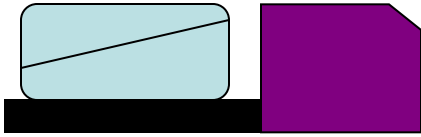
Одна из данных молочных цистерн движется равномерно, другая замедляет движение, а третья набирает скорость. Какая из цистерн набирает скорость?

№1

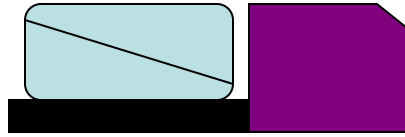
№2

№3

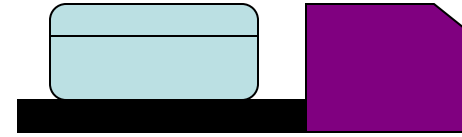
0 ошибок



№
1



№
2



№
3

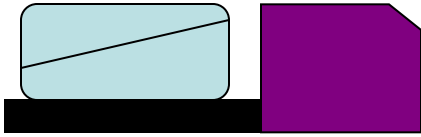
Одна из данных молочных цистерн движется равномерно, другая замедляет движение, а третья набирает скорость. Какая из цистерн набирает скорость?

№1

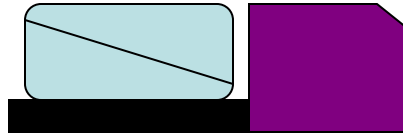
№2

№3

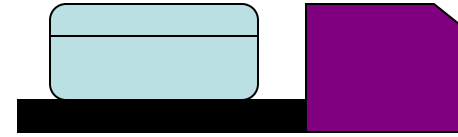
1 ошибка



№
1



№
2



№
3

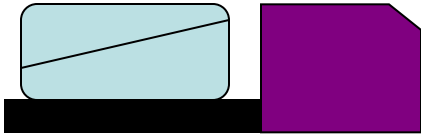
Одна из данных молочных цистерн движется равномерно, другая замедляет движение, а третья набирает скорость. Какая из цистерн набирает скорость?

№1

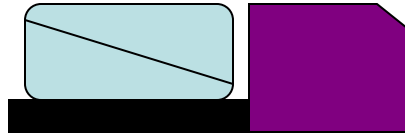
№2

№3

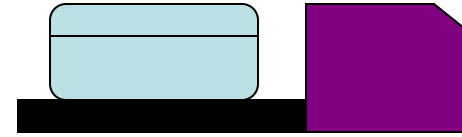
2 ошибки



№
1



№
2



№
3

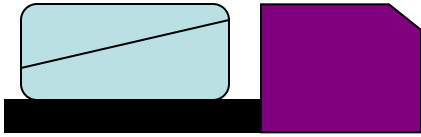
Одна из данных молочных цистерн движется равномерно, другая замедляет движение, а третья набирает скорость. Какая из цистерн набирает скорость?

№1

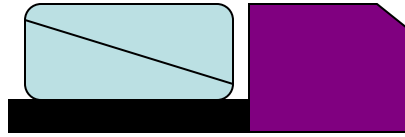
№2

№3

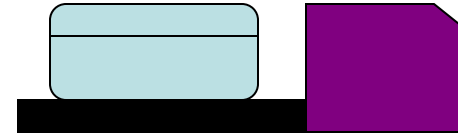
3 ошибки



№
1



№
2



№
3

Одна из данных молочных цистерн движется равномерно, другая замедляет движение, а третья набирает скорость. Какая из цистерн набирает скорость?

№1

№2

№3

4 ошибки

О

Б

И

Ш

О

• **1 ошибка**

2 ошибки

3 ошибки

- 4 ошибки

• **5 ошибок**

ТВОЯ ОЦЕНКА

5

- Умница!

ТВОЯ ОЦЕНКА

4

- Молодец!

ТВОЯ ОЦЕНКА

З

- Подучи!

ТВОЯ ОЦЕНКА



• П
р
и
д
е
тс
я
в
ы