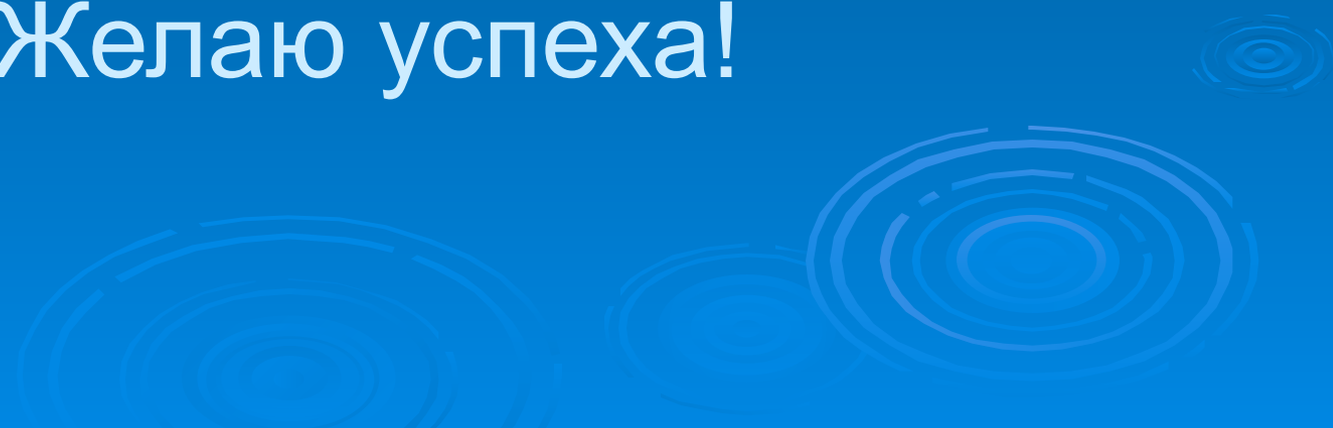


Входной контроль

Желаю успеха!

The background of the slide is a solid blue color. In the lower half, there are several decorative elements consisting of concentric circles of varying sizes and colors (light blue and white), resembling ripples in water or a stylized pattern.

Вопрос № 1

Вопрос № 2

Вопрос № 3

Вопрос № 4

Вопрос № 5

Вопрос № 6

Вопрос № 7



7 вопрос отвечай последним!
Остальные по желанию, но
ответить необходимо на все
вопросы!

Вопрос № 1

Вопрос № 2

Вопрос № 3

Вопрос № 4

Вопрос № 5

Вопрос № 6

Вопрос № 7

Не верно!
Выбери следующий
вопрос.

Вопрос № 1

Вопрос № 2

Вопрос № 3

Вопрос № 4

Вопрос № 5

Вопрос № 6

Вопрос № 7

Молодец! Верно!
Выбери следующий
вопрос.

Вопрос № 1

Вопрос № 2

Вопрос № 3

Вопрос № 4

Вопрос № 5

Вопрос № 6

Вопрос № 7

**Молодец!
Верно!**

Тест выполнен.

**Ответы на тест.
Проверь!**

Вопрос № 1

Вопрос № 2

Вопрос № 3

Вопрос № 4

Вопрос № 5

Вопрос № 6

Вопрос № 7

Не верно!
Тест

ВЫПОЛНЕН.

Ответы на тест.
Проверь!

1 Что называют механическим движением?

1. движение всякого тела по земле среди окружающих тел

2. изменение положения тела относительно других тел

3. изменение положения автомобиля на дороге.

2 Что называют траекторией движения тела?

1. линия, которую описывает тело при движении

2. след, который оставляет движущееся тело

3. линия движения молекулы.

3 Длина траектории, по которой движется тело в течении некоторого промежутка времени, называется...

1. путь

2. след

3. кривая

4 При равномерном движении тело за равные промежутки времени...

1. проходит разные пути

2. движется

3. проходит равные пути



5 Формула для нахождения скорости при равномерном движении:

$$1. v = s / t$$

$$2. v = s \cdot t$$

$$3. v = t / s$$

6 В системе СИ скорость измеряется в...

1. км/ч

2. м/с

3. км/с



7 При неравномерном движении тело за равные промежутки времени...

1. проходит разные пути

2. движется равномерно

3. проходит равные пути



- 1.) *Механическим движением называется ...*
 1. движение всякого тела по земле среди окружающих тел
 2. изменение положения тела относительно других тел
 3. изменение положения автомобиля на дороге.
- 2.) *Траекторией движения тела называется ...*
 1. линия, которую описывает тело при движении
 2. след, который оставляет движущееся тело
 3. кривая линия движения молекулы.
- 3.) *Длина траектории, по которой движется тело в течении некоторого промежутка времени, называется...*
 1. путь
 2. след
 3. кривая
- 4.) *При равномерном движении тело за равные промежутки времени...*
 1. проходит разные пути
 2. движется равномерно
 3. проходит равные пути
- 5.) *Формула для нахождения скорости при равномерном движении:*
 1. $v = s/t$
 2. $v = s \cdot t$
 3. $v = t/s$
- 6.) *В системе СИ скорость измеряется в...*
 1. км/ч
 2. м/с
 3. км/с
- 7.) *При неравномерном движении тело за равные промежутки времени...*
 1. проходит разные пути
 2. движется равномерно
 3. проходит равные пути