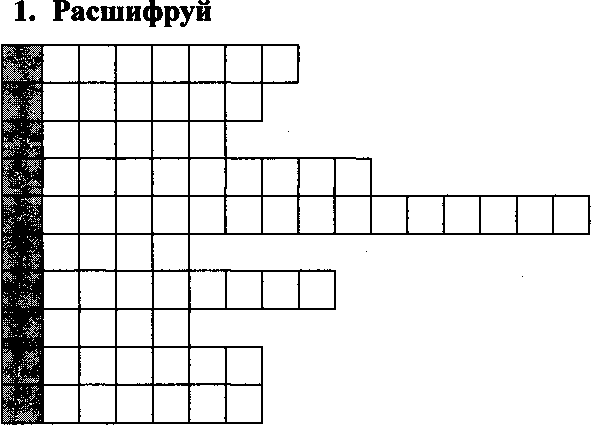
**Приложение 1**

**Задание 1**

**1. Расшифруй кроссворд.**



1 Механическое явление.

2 Самая плохая оценка.

3 Наука о природе.

4 Траектория вращения.

5 Сила, заменяющая действие нескольких сил.

6 Мера инертности.

7 Имя одноклассника.

8 Точка, в которой сосредоточена основная масса тела

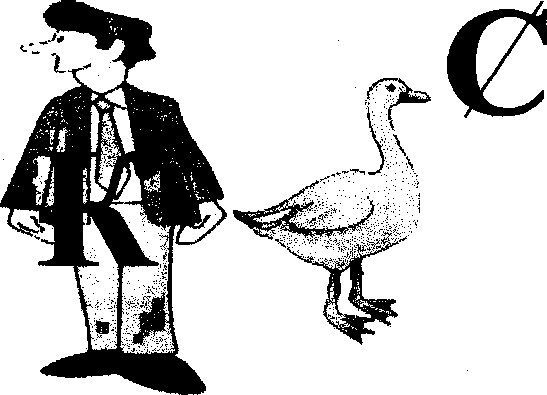
9 Явление сохранения скорости тела.

10 Физика изучает механическое.

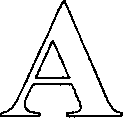
Прочти ключевое слово.

**Задание №2**

**1. Что здесь зашифровано?**

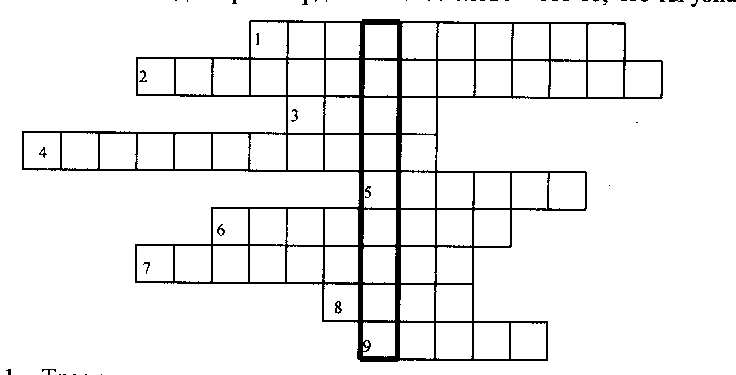


к



**Задание №3**

I. Разгадай кроссворд. Ключевое слово - это то, что ты узнаешь сегодня на уроке.



1 Траектория вращения.

2 Действие одного тела на другое.

3 Предмет в физике называется...

4 Отрезок прямой, соединяющий начальное положение с конечным.

5 Единица силы.

6 Механическое явление.

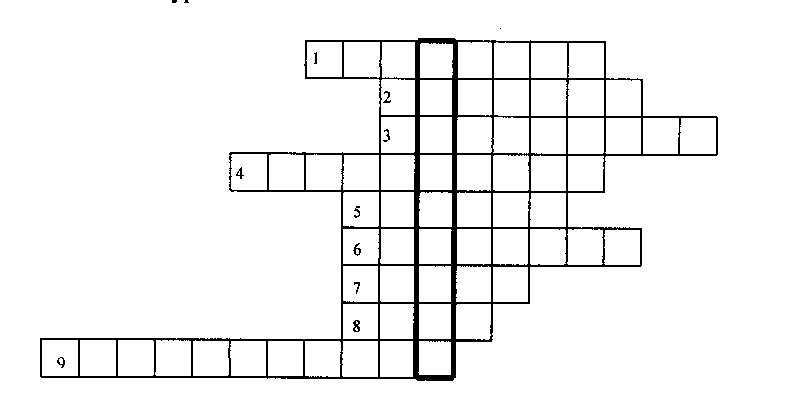
7 Измерение скорости в единицу времени.

8 Причина ускорения.

9 Имя девушки.

**Задание №4**

1. Разгадай кроссворд. Ключевое слово - это то, что ты узнаешь сегодня на уроке.



1 Механическое явление.

2 Единица времени

3 Изменение скорости за 1 секунду.

4 Линия движения тела.

5 Величина, имеющая направление в пространстве.

6 Характеристика движения.

7 Мера инертности

8 Траектория вращения

9.Прочти ключевое слово.