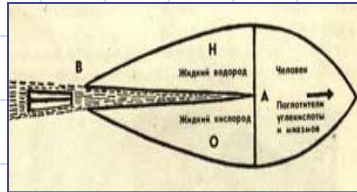


Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Кожевниковская средняя общеобразовательная школа №2»



Воздушный шар - движущаяся модель в изучении темы «Реактивное движение»

Автор: Разина Мария.

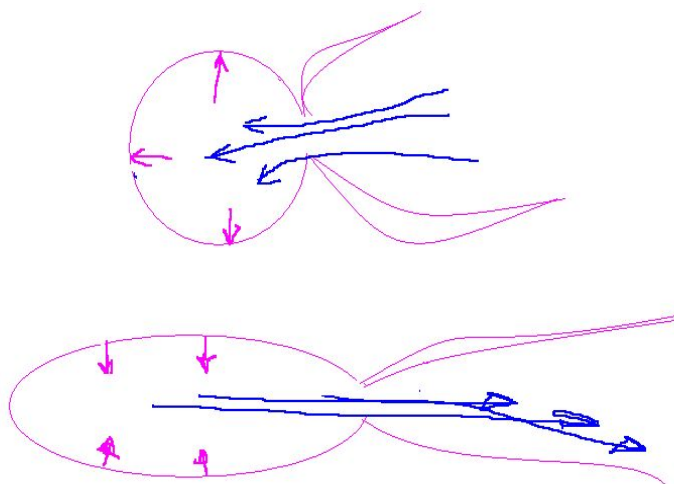
Ученица: 10 класса КСОШ№2

Руководитель: Махотина Е.Н.

**РЕАКТИВНОЕ ДВИЖЕНИЕ
В РАСТИТЕЛЬНОМ
И ЖИВОТНОМ МИРЕ.**

КАЛЬМАР

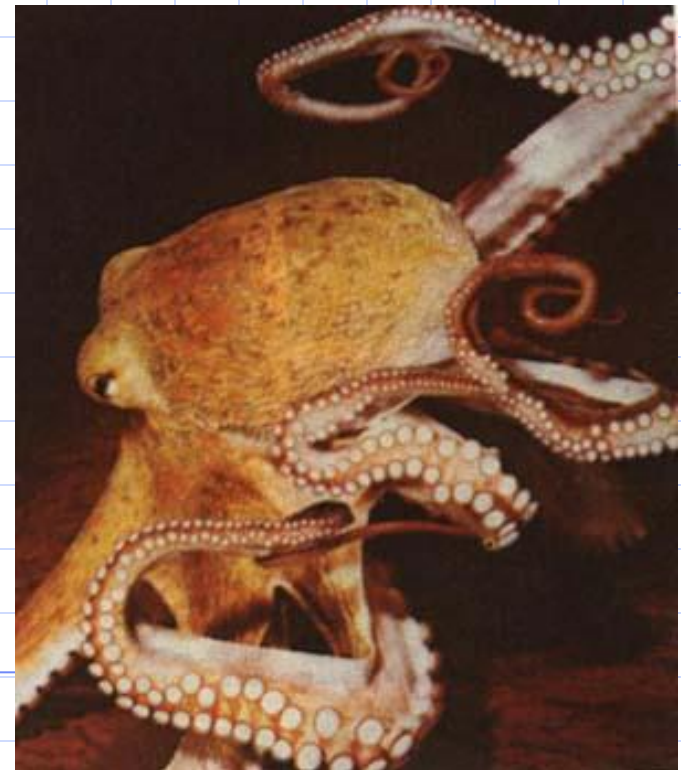
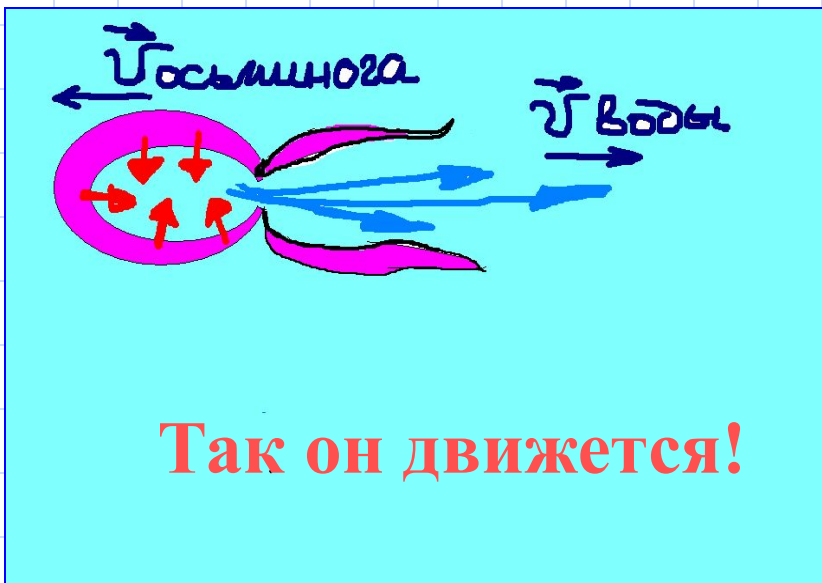
Кальмар движется реактивным образом. Всасывая и с силой выталкивая воду, они скользят в волнах, точно живые ракеты. В минуту опасности он выбрасывает струю чёрной жидкости.



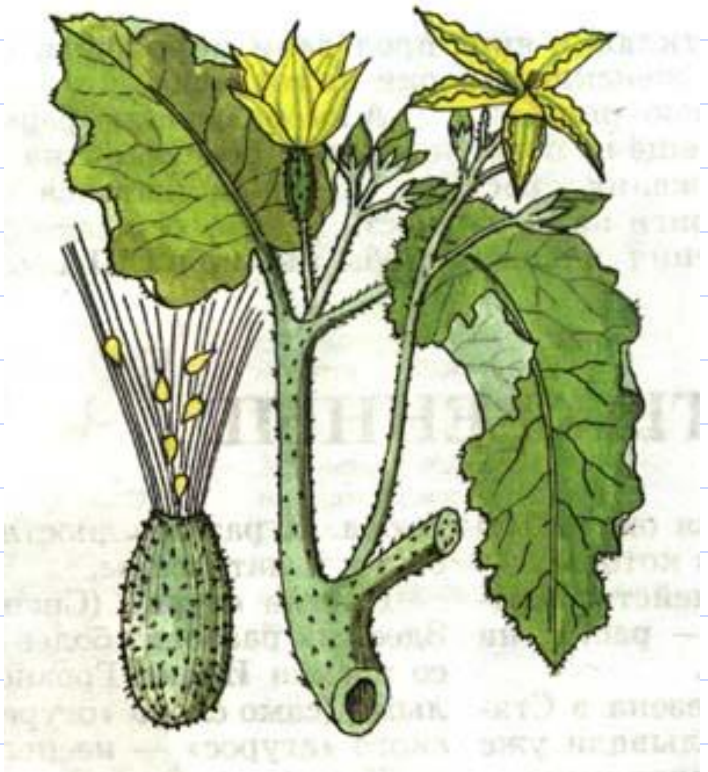
Кальмары достигают 18 метров.

Осьминог

Осьминог, так же как и кальмар, движется реактивным образом. Всасывая и с силой выталкивая воду, он скользит в волнах, точно живая ракета.



Бешеный огурец



«Дамский пистолет»

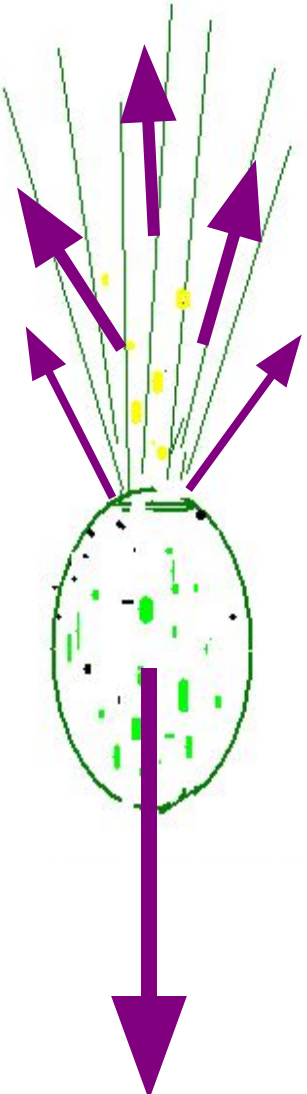
Бешеный огурец растет на побережье
Черного моря.

Стоит только слегка прикоснуться к
созревшему плоду, похожему на огурчик,
как он отскакивает от плодоножки, а через
образовавшееся отверстие из плода
фонтаном бьют семена со слизью.

семечко



100 км\ч

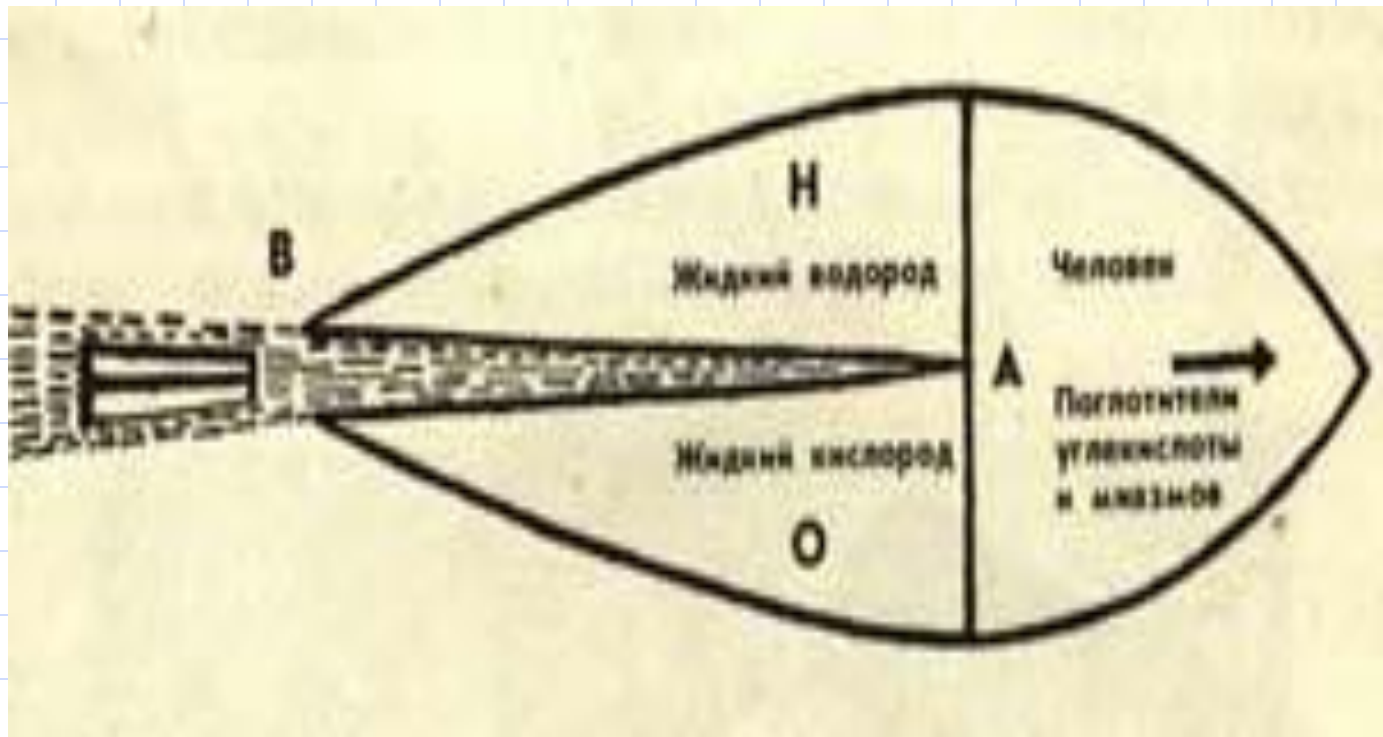


Стреляет бешеный огурец более чем на 12 метров: так он распространяет свои семена.

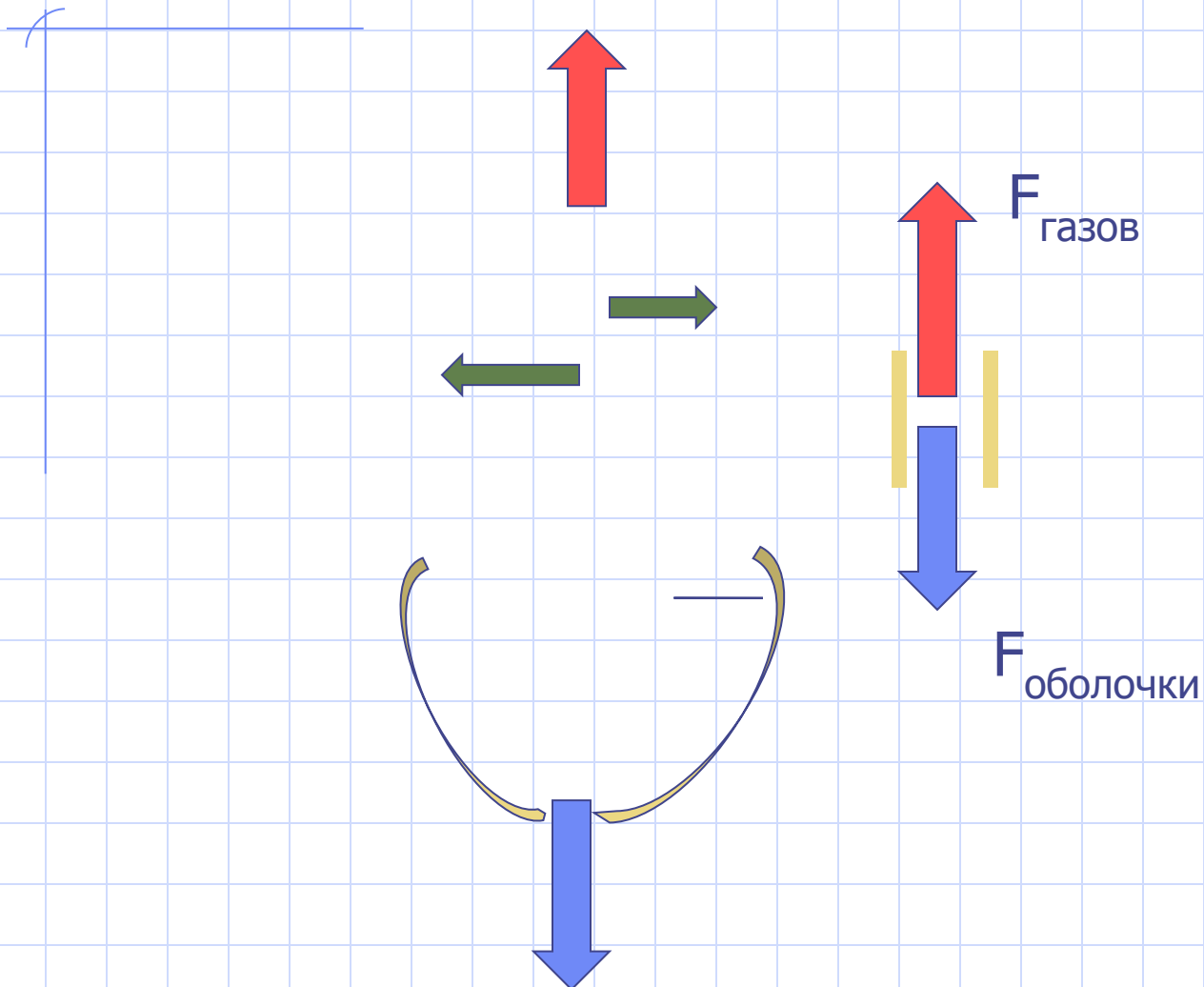
М. Метерлинг замечал: «Это действие столько же необычно, как если бы нам удалось сохраняя те же пропорции тела, выбросить одним спазматическим движением все наши органы , внутренности и кровь на полкилометра от нашей кожи или нашего скелета».

Его еще называют взрывающийся огурец. Каждое семечко достигает скорости 100 километров в час.

Рисунок К.Э.Циолковского

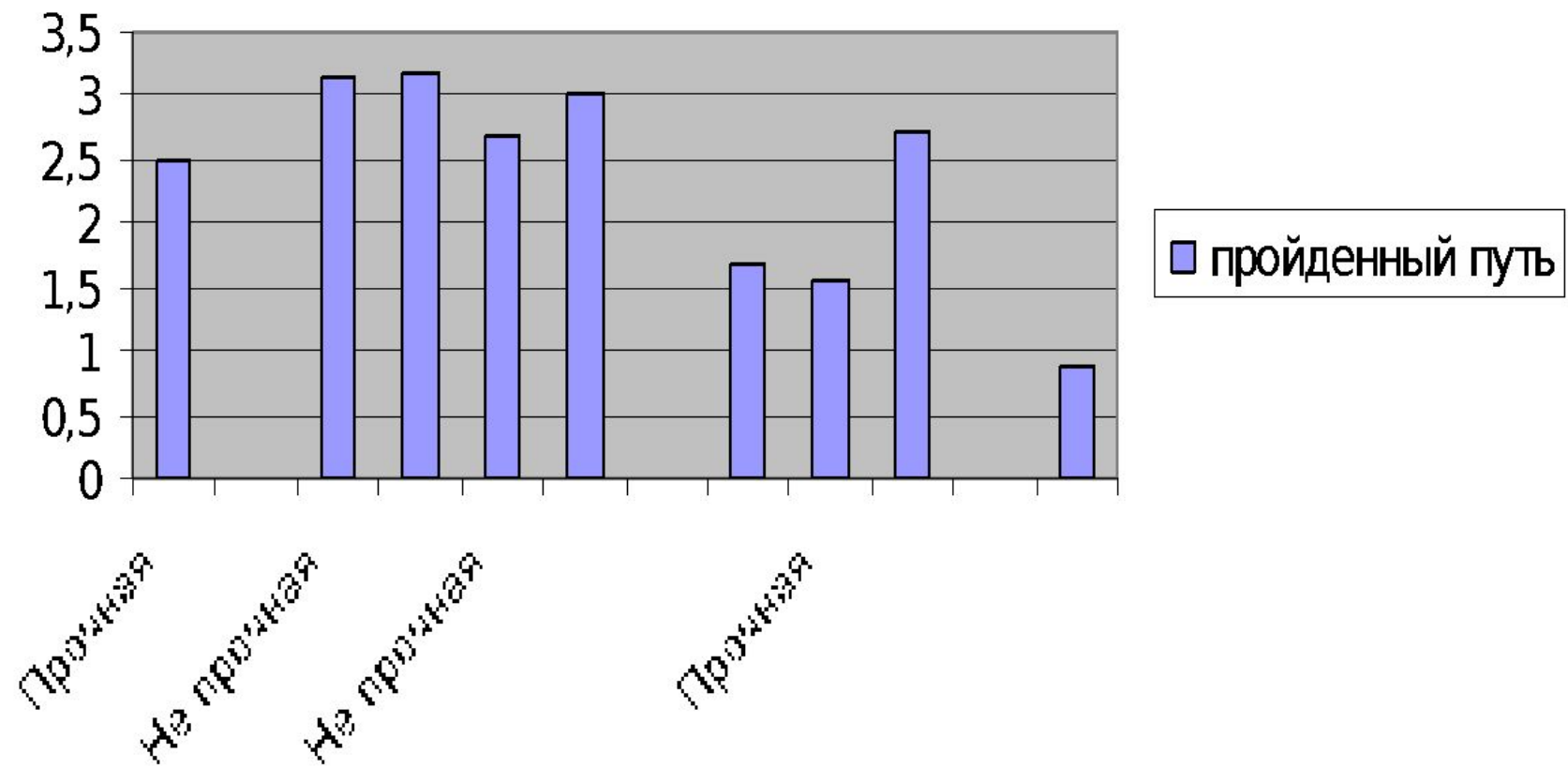


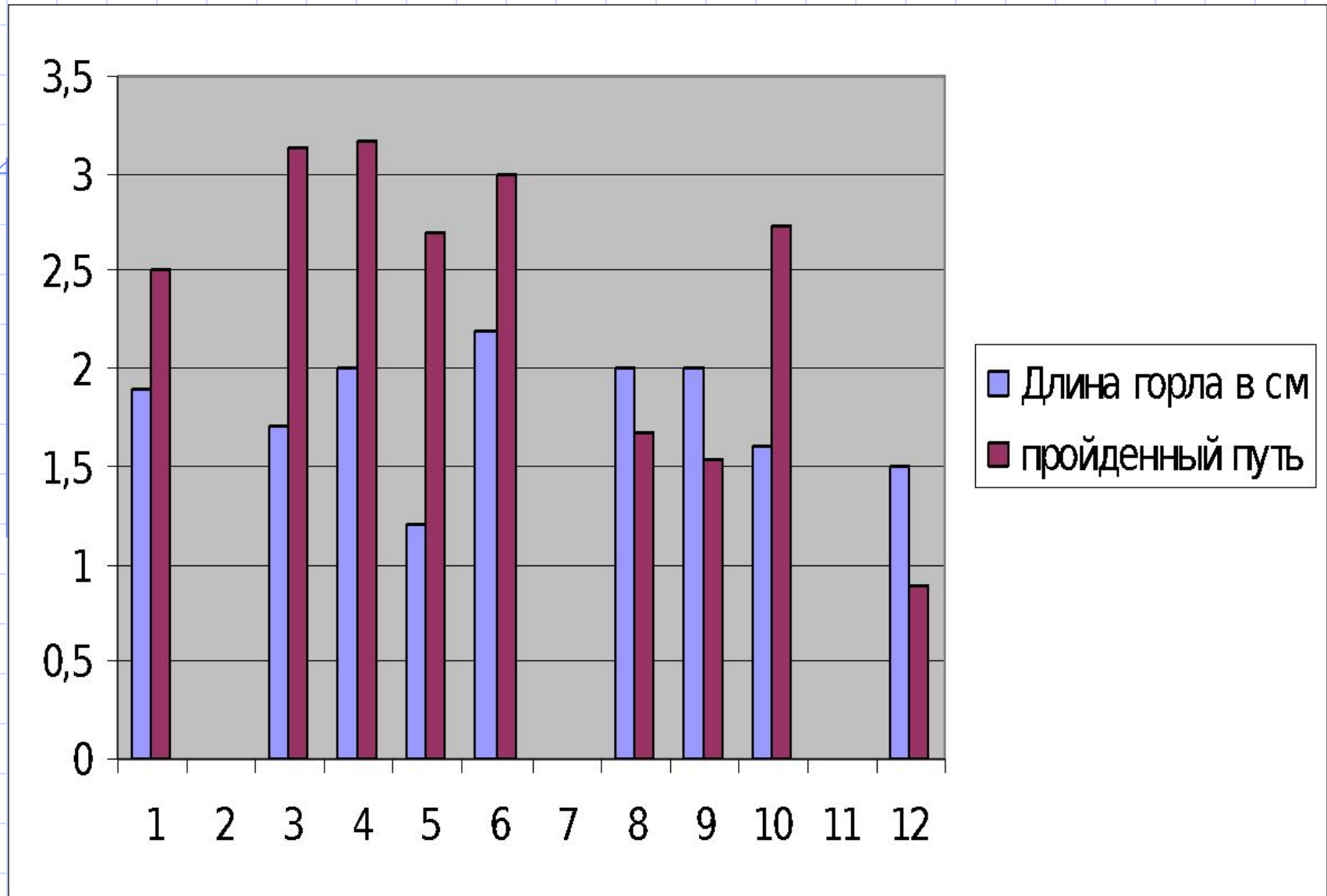
Воздушный шарик

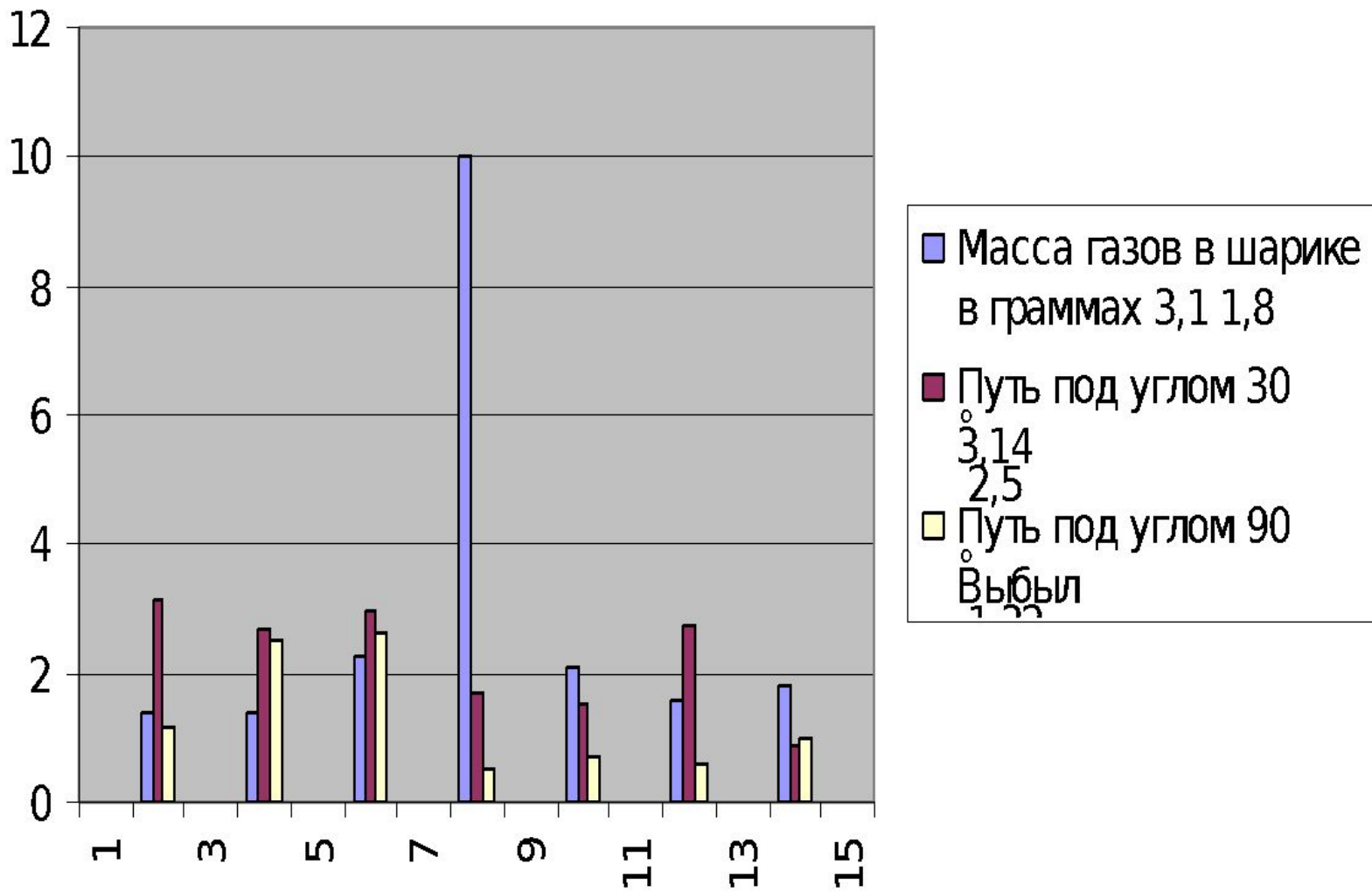


N	Цвет	Новый или не новый	Масса в грамм	Форма	Резина	Ширина горла в см	Длина горл	пройденный путь
1	Оранжевый	новый	2,950	круглый	Прочная	2,32	1,9 см	2,5
2	Красный	Новый	1,650	круглый	Не прочна	2,42	1,7	3,14
3	Оранжевый	Новый	1,700	круглый	Не прочна	2,22	2	3,17
4	Розовый	Новый	1,400	круглый	Не прочна	1,61	1,2	2,7
5	Желтый	Старый	2,200	круглый	Прочная	2,52	2,2	3
6	Темно-зеленый	Новый	4,655	круглый	Очень прочна	2,52	2	1,67
7	Светло-зеленый	Новый	2,100		Прочная	2,42	2	1,54
8	Красный	Старый	1,700	круглый	Прочная	2,52	1,6	2,73
9	Зеленый	Старый	1,700	круглый	Не прочна	2,12	1,5	0,88

пройденный путь







Вывод

Я предполагала, что воздушный шар является наиболее удачной моделью, для демонстрации реактивного движения. Однако, чтобы опыт прошел красиво, необходимо, чтобы шар был новым, он должен иметь узкое входящее отверстие, иметь круглую форму, и эластичную резину.

Наиболее наглядно движение шара под углом в 30° .

Шары всегда можно приобрести в магазине, не опасаться за жизнь и здоровье школьников, сидящих в кабинете физики.