

# ДОРОГИЕ РЕБЯТА!!!

В РАМКАХ

## НЕДЕЛИ ФИЗИКИ ,

КОТОРАЯ ПРОВОДИТСЯ

В НАШЕЙ ШКОЛЕ

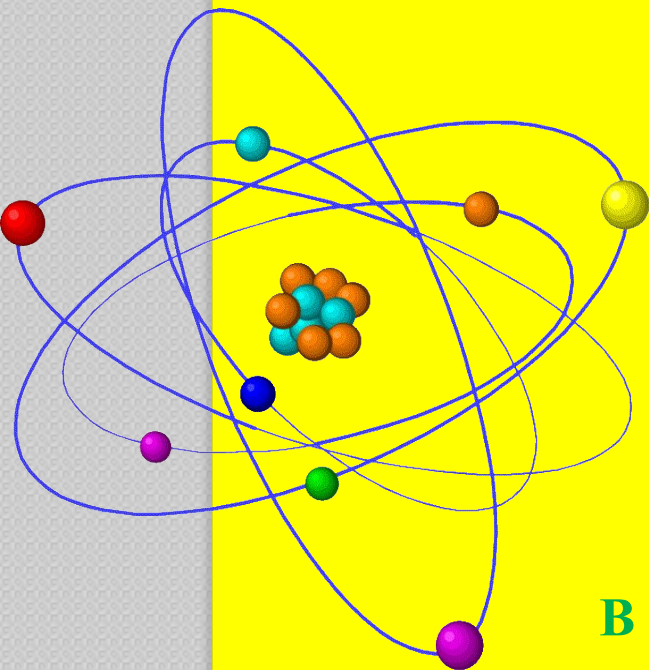
С **23** ПО **28** ЯНВАРЯ,

ПРЕДЛАГАЕМ ВАМ

ПОУЧАСТВОВАТЬ

В ИНТЕРЕСНЫХ И ВЕСЁЛЫХ

МЕРОПРИЯТИЯХ!!!



# **ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ**

**Уважаемые ученики 7-10 классов!!!**

**Предлагаем вам творческое задание!**

**Срок исполнения - до четверга, 26  
января!**

## **СОЧИНИТЕ СКАЗКУ!!!**

**Только уговор – главному сказочному  
герою должны помогать физические  
величины и законы!**

**Оформить свое творение нужно на А4  
рукописно или печатно, с 2-3  
иллюстрациями!**

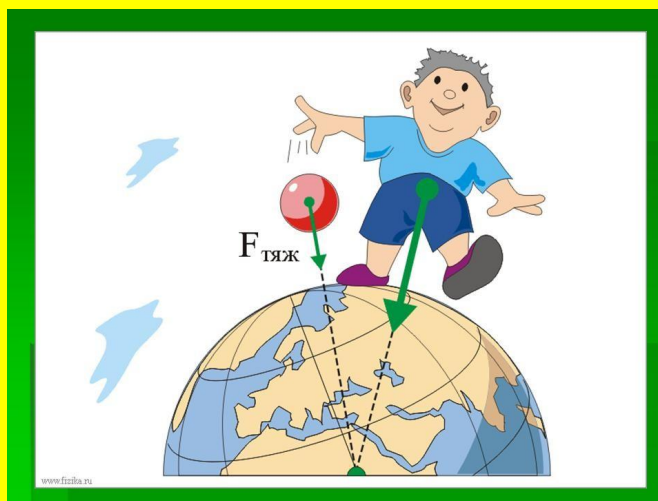
ПРИГЛАШАЕМ НА ИНТЕРЕСНЫЕ УРОКИ!!!

7 КЛАСС - «ВСЕСИЛЬНЫЕ СИЛЫ»

8 КЛАСС - «ЕГО ВЕЛИЧЕСТВО ЭЛЕКТРИЧЕСТВО»

9 КЛАСС - «ЗНАТОКИ МЕХАНИКИ»

10 КЛАСС - «ЮНЫЙ ЭРУДИТ»



# ПОМОГИТЕ СВОЕМУ КЛАССУ ЗАРАБОТАТЬ 10 БАЛЛОВ!

Решенные задачи необходимо принести  
в кабинет №20!



## ПРО КОТА ТАРЗАНА

Ровно в два часа ночи с балкона двенадцатого этажа выплеснут ведро воды. Вода долетит до земли через 9 секунд. Сколько минут осталось быть сухим коту Тарзану, если он, сидя на том самом месте, куда прилетит вода, начал ещё в полночь петь свою любимую песню и поёт уже 1 час 57 минут и 9 секунд?

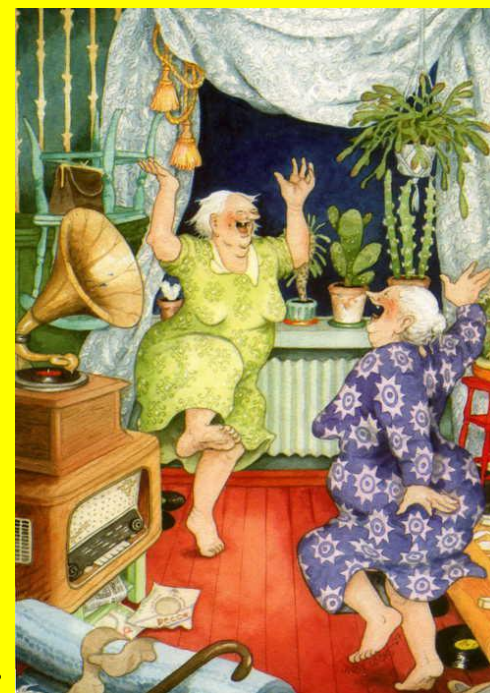
# ПОМОГИТЕ СВОЕМУ КЛАССУ ЗАРАБОТАТЬ 10 БАЛЛОВ!

Решенные задачи необходимо принести  
в кабинет №20!

## ПРО БОДРЫХ СТАРУШЕК

Пенсионерка Нонна догоняет автобус со скоростью 15 км/ч, а пенсионерка Мэри- со скоростью - 16 км/ч. Скорость автобуса - 40 км/ч.

1. Почему пенсионерка Н. не смогла догнать автобус?
2. На сколько пенсионерка М. имеет больше шансов догнать автобус?
3. Смогли бы пенсионерки Н. и М. догнать автобус, если бы мчались в упряжке?



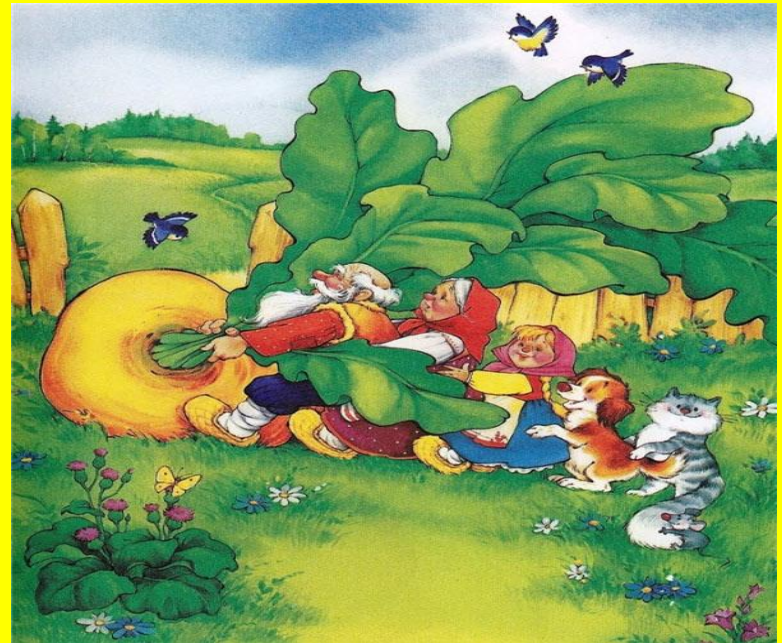


# ПОМОГИТЕ СВОЕМУ КЛАССУ ЗАРАБОТАТЬ 10 БАЛЛОВ!

Решенные задачи необходимо принести  
в кабинет №20!

## РЕПКА

Дед, взявшись за репку, развивает силу тяги до 600 н, бабка до 100 н, внучка до 50 н, жучка до 30 н, кошка до 10 н и мышка до 2 н. Чему равна равнодействующая всех этих сил, направленных по одной прямой в одну и ту же сторону? Справилась бы с репкой эта компания без мышки, если силы, удерживающие репку в земле, равны 791 н?



# ЭТО ИНТЕРЕСНО И ВЕСЕЛО!!!

Из переписки Эйнштейна и Чаплина.



Эйнштейн — Чаплину:

— Ваше искусство понятно всем, весь мир восхищается вами...

Чаплин — Эйнштейну:

— Ваша слава меня еще более восхищает. Вас знает весь мир, хотя не понимает никто...



Гуляют два физика-теоретика в лесу. Встречают медведя. Первый побежал, второй остался.

— Побежали! — кричит первый второму.

— Зачем? Моя скорость всё равно меньше скорости медведя.  
- говорит второй.

— Неважно, что твоя скорость меньше скорости медведя, важно, чтобы моя скорость была больше твоей, — отвечает первый.

# ЭТО ИНТЕРЕСНО И ВЕСЕЛО!!!

На станции стоит и ждет электричку физик.



К нему подходит цыганка:

- Позолоти ручку, дорогой, всё что хочешь расскажу!

Физик достаёт полтинник:

- Скажи мне период полураспада радия!

У цыганки глаза O\_O!

А физик ей:

- Ну, видишь, не заработала!, - и прячет деньги обратно в карман.



Новости из мира ядерной физики: желудок у котенка не больше наперстка, следовательно, те два литра молока, которые он способен выпить за час, находятся в его желудке под давлением 50000 атмосфер, что в десять раз больше давления в эпицентре ядерного взрыва.



# РЕЗУЛЬТАТЫ НЕДЕЛИ ФИЗИКИ

КЛАСС	ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ (маx 50 баллов за каждую сказку)	Занимательный урок (маx 50 баллов)	ДОПБАЛЛЫ ЗА ЗАДАЧКИ (10 баллов за каждую)	ИТОГОВОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ	МЕСТО
7А					
7Б					
7В					
7Г					
8А					
8Б					
8В					
8Г					
9А					
9Б					
9В					
10А					
10Б					
10В					

# С ЛЮБОВЬЮ К ВЫПУСКНИКАМ !

Дорогие наши I I А и I I Б,  
ФИЗИЧКА про Вас не забыла!

Ведь именно Вам предстоит  
ПРОВЕСТИ занимательные уроки!!!

СРОЧНО в кабинет № 20 !!!

