

ДОРОГИЕ РЕБЯТА!!!

В РАМКАХ

НЕДЕЛИ ФИЗИКИ ,

КОТОРАЯ ПРОВОДИТСЯ

В НАШЕЙ ШКОЛЕ

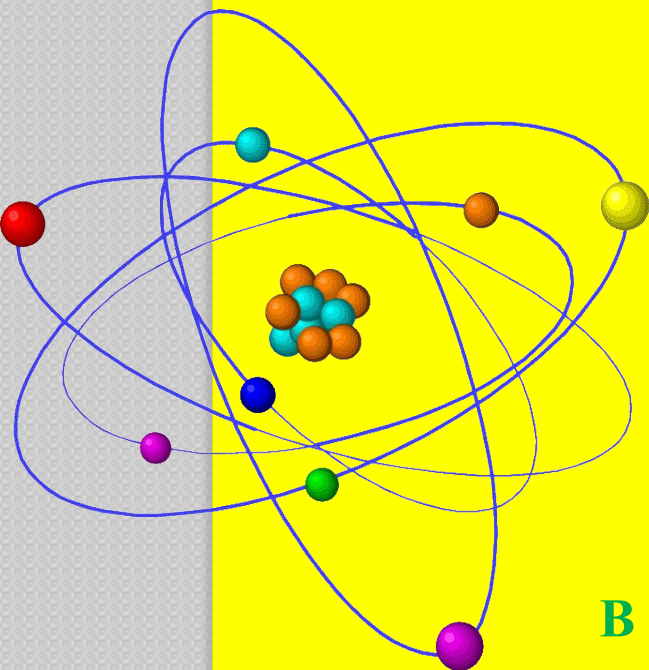
С **23** ПО **28** ЯНВАРЯ,

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!**

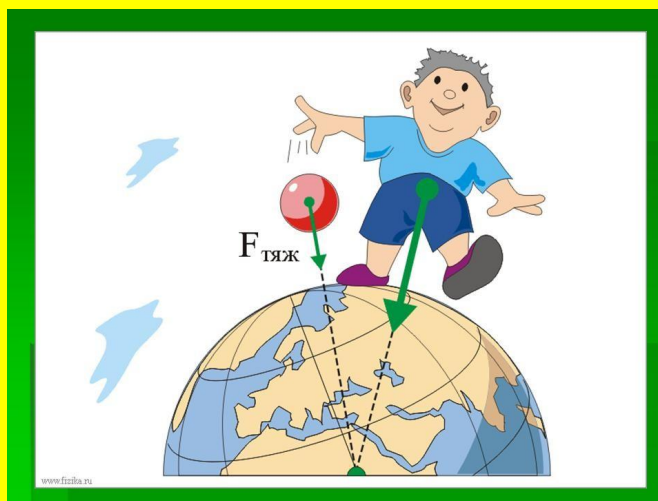
ПРИГЛАШАЕМ НА ИНТЕРЕСНЫЕ УРОКИ!!!

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?

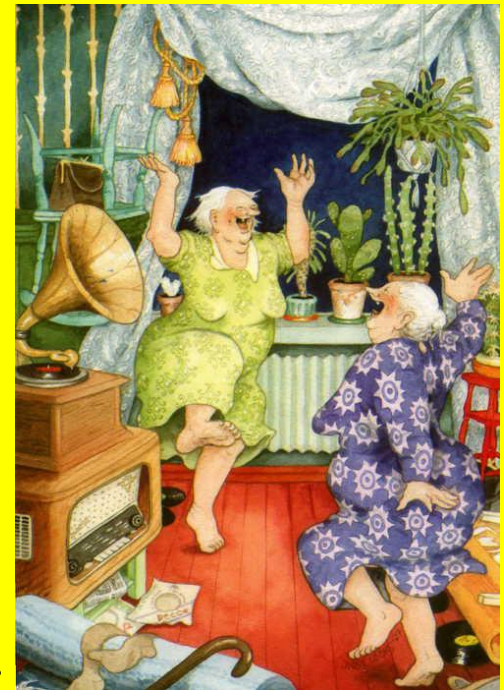
ПОМОГИТЕ СВОЕМУ КЛАССУ ЗАРАБОТАТЬ 10 БАЛЛОВ!

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?

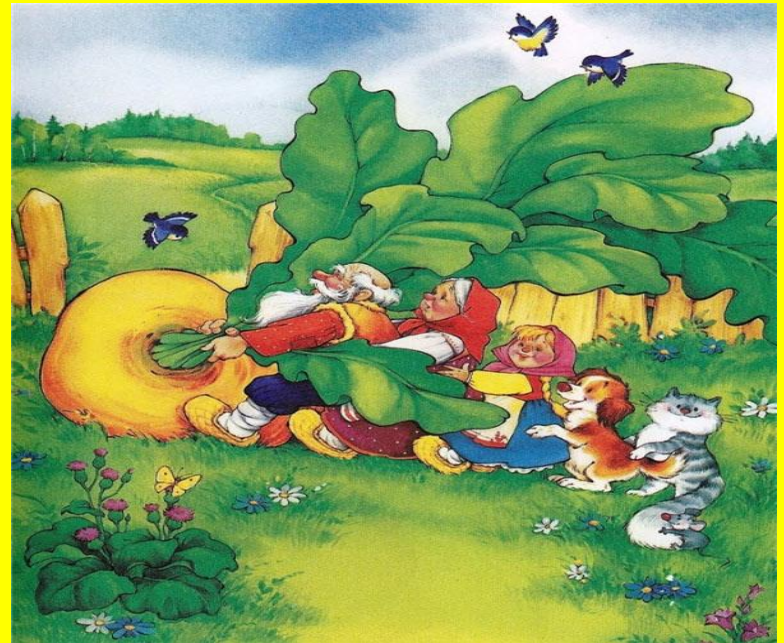


ПОМОГИТЕ СВОЕМУ КЛАССУ ЗАРАБОТАТЬ 10 БАЛЛОВ!

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 КОЛИЧЕСТВ О 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 !!!

