



Ведущая проекта

Земфира АЗАМАНОВА

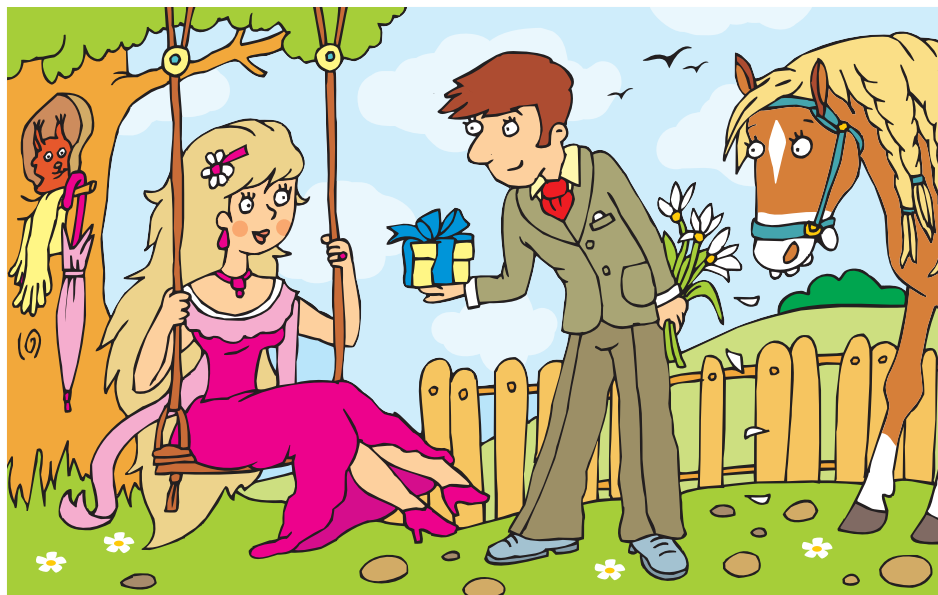


Привет, ребята! Долгими зимними вечерами в своей уютной норке я взялся грызть гранит науки! Слышали такое выражение? Это означает усердно учиться. Почему именно гранит? Всё дело в прочности камня. Шутники учёные сравнивают получение знаний с работой каменишки, обрабатывающего твёрдый материал. Вот и получается, что когда мы говорим «грызть гранит науки», то подразумеваем целеустремлённую учёбу – будто мы разгрызаем самый твёрдый камень, преодолеваем преграду! Кстати, секрет этого выражения я вам раскрыл совсем неспроста, 8 февраля будет отмечаться День российской науки. Запасайтесь вниманием и любопытством, впереди много увлекательных открытий!

Ваш Весёлый Евразка



Сколько килограммов золота в мешке у Буратино?

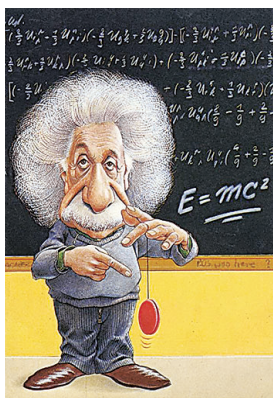


Найдите, какие фрагменты не подходят к картинке



СТИШОК

Любите физику, друзья



Любите физику, друзья,  
Без космоса никак нельзя,  
Без света не прожить и дня,  
Как в древнем мире без огня.

Учёный сильно удивлён,  
В магнитном поле электрон,  
И лазер – квантовый прибор,  
Идей талантливых простор.

Машина или самолёт,  
Большой корабль колет лёд,  
И атом служит нам сейчас,  
Всё это физика для нас!

Без физики не только свет,  
Компьютер или Интернет  
Мы не могли бы получить,  
Давайте физику учить!

Марк ЛЬВОВСКИЙ

Это интересно

Чукотка – кладёзь для науки

Научные экспедиции в течение года работают в самых отдалённых уголках нашей необъятной Чукотки, чтобы изучить недра и природу Арктики. Одни исследователи ищут следы мамонтов, древних поселений, наскальные рисунки – петроглифы, пытаются разгадать секреты прошлого, другие наблюдают за жизнью обитателей тундры и моря, собирают образцы растений, воды, воздуха и минералов, чтобы потом изучить их в лабораториях.



ФОТО: ВЛАДИМИР СЕРТУН

Действительно, на Чукотке немало тем и направлений для научных исследований – от изучения вечной мерзлоты (слоя почвы, который никогда не оттаивает) до наблюдения среди заснеженных вершин за занесёнными в Красную книгу снежными баранами. И все они по-своему интересны и захватывающи. Именно у нас сотрудники Ботанического института проводят уникальные палеоботанические исследования, например, палеоботаник Александр Грабовский (на фото) – выпускник Центра образования посёлка Угольные Копи изучает остатки окаме-

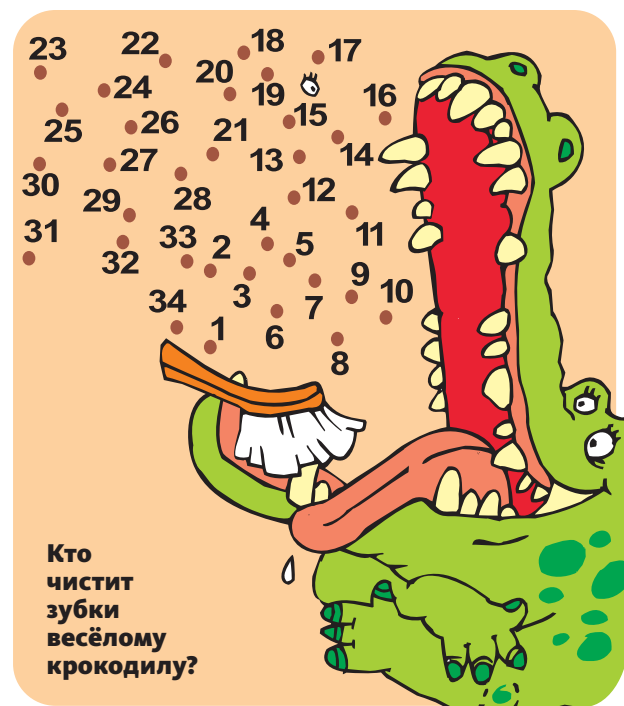
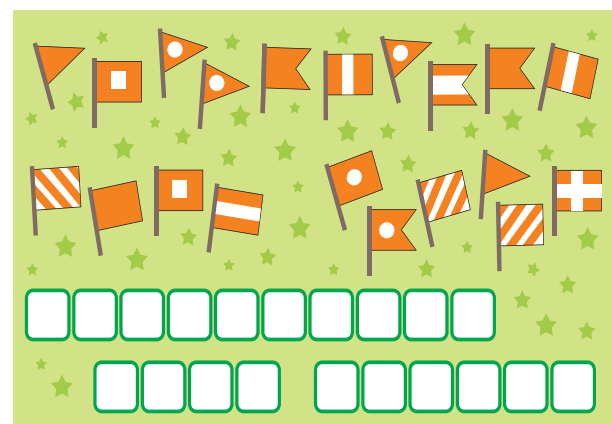
невших растений вблизи Золотого хребта и реки Тнекве-ем, а у горы Дионисия он нашёл целый окаменевший лес, которому много миллионов лет.

Другие исследования на Чукотке связаны с хрупким миром арктической фауны. Так, ведущий инженер Северного комплексного НИИ Константин Уяганский знакомит школьников с удивительными особенностями зимовки муравьёв. Оказывается, маленькие насекомые размером всего 3-4 миллиметра способны в экстре-

мальных условиях выживать под тонкими камнями на склоне горы Михаила в окрестностях Анадыря. Отдельное направление – изучение и сохранение редкой птицы малыша кулика лопатня, за которой следят орнитологи каждое лето.

Так что наука на Чукотке – важная работа, охватывающая множество областей, включая геологию, биологию, историю, экономику, экологию, которые имеют большое значение не только для жителей округа, но и для всей страны.

Морская шифровка



Кто чистит зубки весёлому крокодилу?

Найдите в тетрисе нарисованные слова

М	Е	Ш	Л	Я	П	А	П
К	Л	Ц	А	Х	В	Е	
О	Ь	Н	С	Ё	Л	О	Р
П	О	Ч	О	А	Т	С	У
Ы	Т	Ё	Л	К	К	О	Т



Анекдотов уголок

© Британские учёные изобрели прибор, с помощью которого можно легко проходить сквозь стены, и назвали изобретение дверью.

