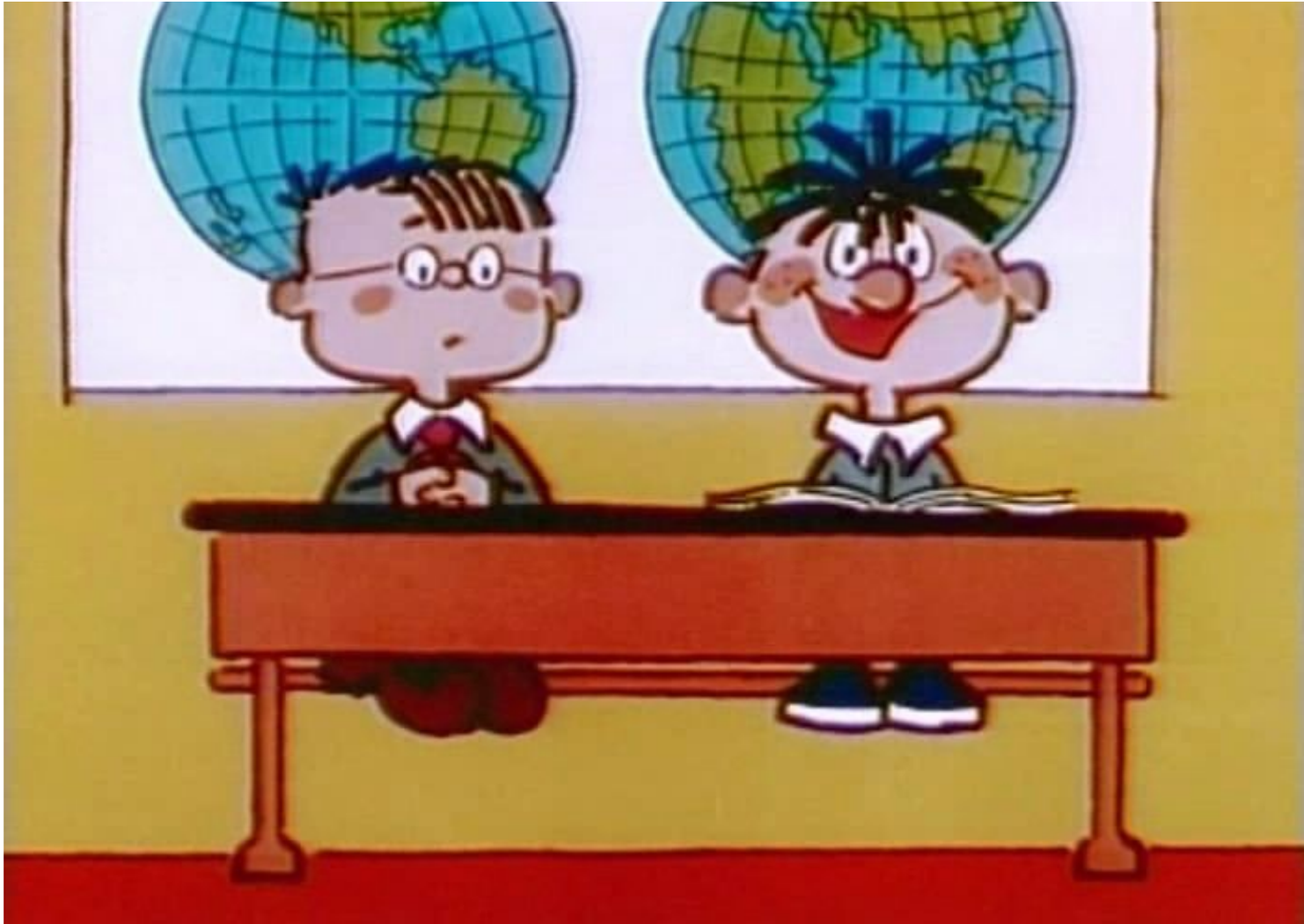


Встали все у парт красиво, Поздоровались
учтиво,
Тихо сели, спинки прямо.
Мы легонечко вздохнем
Урок окружающего мира начнем.



Он стрекозу напоминает,
С места в облака взлетает,
Отправляется в полет
Настоящий...

ВЕРТОЛЁТ



Вся в вершинах эта местность,
Для людей неробких.
Здесь туристам интересно
Вверх идти по тропке.

ГОРА

От дождей, текущих вод
Он растет из года в год.
Он полон равнинных враг.
Как зовут его? ...

ОВРАГ

Огромная, лишенная
деревьев территория,
покрытая травой.

РАВНИН

А

Небольшая возвышенность, в
плане округлой или овальной
формы, с пологими склонами и
слабо выраженным подножием.

ХОЛМ

Можно ли эти слова
объединить одним значением?

ФОРМЫ

поверхности Земли

знать формы
земной

**Цель
урока**

поверхности
научиться различать
формы земной
поверхности

равнина



холм



ФОРМЫ ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ

ГОРА



овраг



ФИЗМИНУТКА

«ПУТЕШЕСТВИЕ»

Мы идем цветущими лугами (обычная ходьба друг за другом)

И цветов букеты соберем (наклоны вперед)

Где-то за высокими горами (поднимаем руки вверх)

Ручеек по камушкам пройдем (ходьба на носочках)

Если встретятся овраги,

Мы овраги обойдем (ходьба назад)

Если встретятся коряги,

Под корягой проползем (ходьба на четвереньках)

Шаг за шагом, потихоньку (ходьба на носочках)

Дружно в сказку попадем (обычная ходьба на месте)

равнины  горы   ВОЗВЫШЕННОСТ
И

Физическая карта России



Энциклопедии & Словари

- ✓ создаем свои словари
- ✓ постоянно обновляется
- ✓ **быстрый и удобный поиск**

Что будем искать ?



Отображать название словарей

✓ **Объявление отключено. [Отменить](#)**

Мы постараемся, чтобы остальные объявления были релевантными.

Чтобы рекламные объявления соответствовали вашим интересам, [укажите свои предпочтения](#).



Физическая Карта



Термин **Физическая Карта** по словарям

Физическая Карта Географическая энциклопедия

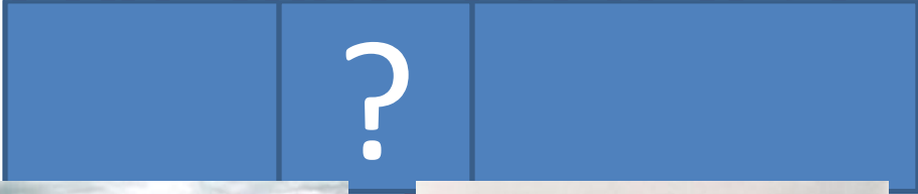
Физическая Карта

физическая карта — общегеографическая карта, передающая внешний облик территории и акватории. Имеет, как правило, средний или мелкий масштаб и носит обзорный характер. На физической карте подробно показаны рельеф и гидрография, а также пески, ледники, плавучие льды, заповедники, месторождения полезных ископаемых; менее подробно — социально-экономические элементы (нас. пункты, пути сообщения, границы и т. п.).

Часто физические карты создают как учебные. Их широко используют в начальной, средней и высшей школе при изучении географии (обычно включают в школьные атласы или создают в настенном варианте). Настенные физические карты имеют большой формат, на них применяют крупные знаки и надписи, утолщают линии рек, границы, крупно дают обозначения полезных ископаемых. Нередко такие карты ...

ПОВЕРХНОСТЬ ЗЕМЛИ

НИЗМЕННОСТЬ
ПОВЫШЕННОСТЬ



Рефлексия

Достигли цели урока...

Я узнал

Я запомнил.....

Я познакомился.....