



*Через призму учебных предметов...*



W

Физика



История

Рецепт

Тубе

content

Текст

Мастер и  
Маргарита



Технология единого текста –  
технология работы с одним и тем же  
текстом на нескольких уроках в  
течение одного дня.



# Текст «Тундра». Начальная школа

- Русский язык
- ИЗО
- Окружающий мир
- Математика

# Русский язык

- Какое время суток в тундре называют самым удивительным? Отметь правильный ответ.
  - утро
  - день
  - вечер
  - ночь
- Выпиши из седьмого абзаца второе предложение . Выдели грамматическую основу.



- **Сделай рисунок, согласно выбранному номеру абзаца.**



- Из пункта А в пункт В выехала упряжь с оленем. Расстояние между пунктами 70 км. Определи время пути, дополнив задачу недостающими данными.





# Текст «Тундра». Основная школа

- Русский язык
- География
- Физика + английский язык

# Русский язык

- Прочитайте текст. Определите тему и основную мысль.
- Составьте план, используя предложения текста.
- Выпишите ключевые слова каждой микротемы. Перескажите текст, используя их.
- Какие изобразительно-выразительные средства (тропы) использует автор текста? С какой целью он это делает?
- В каких предложениях ставится тире? Объясните постановку этого знака.
- Прочитайте фрагмент текста, посвящённый ненцам. Найдите в нём предложение с пунктуационной ошибкой.
- Найдите в тексте диалектные слова и их общеупотребительные синонимы.

# География

- Найдите в тексте словосочетания и предложения, которые подтверждают, что в тундре суровые климатические условия.



- Из пункта А в пункт В выехала собачья упряжка. Расстояние между пунктами 500 км. Определите время пути, дополнив задачу недостающими данными.





- Насколько понятна вам эта технология?
- Реально ли её применение?
- Если да, то когда?

# Технология единого текста

- Предметные недели
- Итоговые уроки
- Дни самоуправления
- Подготовка к ВПР
- Подготовка к работам по функциональной грамотности

# Чем мы сегодня занимались?

- Работали с текстом
- Анализировали полученную информацию
- Использовали её для решения самых разнообразных задач
- А значит формировали...

**Технология единого текста  
как один из способов формирования  
функциональной грамотности**



**ДЕНЬ ЕДИНОГО ТЕКСТА**

ФИЗИКА

Найдите в тексте предложения, в которых скрываются физические термины, явления, которые можно объяснить с точки зрения физики, физические величины, эти явления описывающие.

Вспомним, что такое давление и решим задачу.

**Пятнистый олень оказывает на снег давление 93000 Па.**

**Вычислите давление, которое оказывает на снег северный олень.**





Прочитайте предложение и вставьте  
на места пропусков слова.

У северного оленя широкие копыта,  
поэтому он ходит по снегу и не  
проваливается, потому что, чем  
\_\_\_\_\_ площадь опоры, тем  
\_\_\_\_\_ давление, которое олень  
производит на снег.

# Что такое тягловая сила?





- Какие виды сил вы ещё знаете?
- Какие силы действуют на оленя, когда он движется?
- Когда оленю нужно прикладывать большую тяговую силу, когда он движется по рыхлому снегу или по насту?



- Максимальная скорость оленя в упряжке около 10 км/ч. Это много или мало?
- О какой скорости говорится в предложении, мгновенной или средней?



- Для охоты на морского зверя эскимосы использовали гарпун.





- Что влияет на его движение?
- Каким должен быть гарпун, чтобы охота была удачной?





- Что использовали эскимосы для приготовления пищи, обогрева и освещения жилища?



# Жир – 40 кДж/кг

Вещество	Удельная теплота сгорания (МДж/кг)
Торф	8,1
Дрова	10,2
Уголь бурый	15,0
Уголь каменный	29,3
Нефть	41,0
Дизельное топливо	42,7
Керосин	44,0
Бензин	48,0



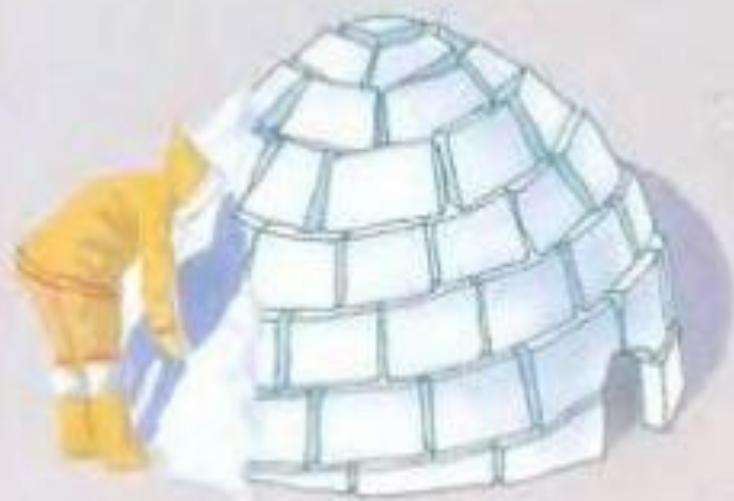




Фундамент



Временное  
отверстие





- Современные чукотские ездовые собаки проходят дистанции до 100 км со скоростью 20 км/час, длинные дистанции (400 км и более) - от 6 до 12 км/час.
- Как вы думаете указана средняя скорость или мгновенная? Почему скорость собак при прохождении длинных дистанций меньше? Что влияет на скорость ездовых собак?



- Может ли собачья упряжка из 6 собак перевести груз массой 600 кг?





- Подводя итог, хочется сказать...
- Обобщая сказанное можно сказать...
- Этот текст заставил меня задуматься над тем, что...

