

Через призму учебных предметов...



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.
- Перечитайте 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 северн	ОГО	олен	ІЯ Ц	циро	окие	КО	ПЫ	гa,
поэтому	ОН	ход	ИТ	ПО	снег	y	И	не
провалив	ваетс	Я,	пото	ому	ЧТ	0,	46	ew
	П	лощ	адь	O	порь	ı,	T	ew
	да	влен	ие,	KO'	гороє	•	оле	НЬ
производит				на			CH	eг.

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?



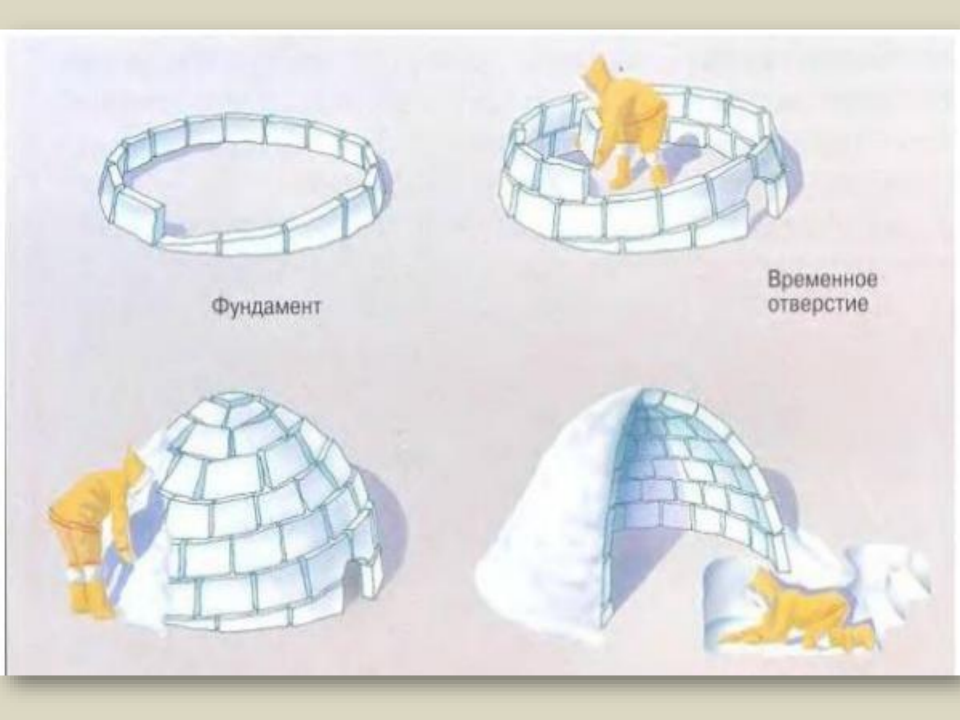
 Что использовали эскимосы для приготовления пищи, обогрева и освещения жилища?



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				





- 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...

