

Работа выполнена в рамках мастер-класса "Технологический приём "Анимированная сорбонка» на сайте «Копилочка»
Фокиной Л.П.

<http://linda6035.ucoz.ru/>

Дидактическая игра по русскому языку «Больше-меньше-равно»

Автор работы:
Мамаева Муминат Абдулвагабовна,
учитель русского языка и литературы
МБОУ «уллубийаульская СОШ»
Карабудахкентского района
Республики Дагестан



Выполните задания в виде математического неравенства.

Если вы правильно выполнили, откроется правильный ответ, если неправильно- то прямоугольник с вероятным ответом начнёт мигать.

Для продолжения и выхода нажмите



УДАЧИ!



Представьте слово в виде математического
неравенства, беря за основу
буквы (Б) и звуки (З)

РАДОСТЬ

Б > З

Б < З

Б = З



Представьте слово в виде математического
неравенства, беря за основу
буквы (Б) и звуки (З)

ПОДЪЕЗД

Б > З

Б < З

Б = З



Представьте слово в виде математического
неравенства, беря за основу
буквы (Б) и звуки (З)

ВЕСЕЛЬЕ

$$\text{Б} > \text{З}$$

$$\text{Б} < \text{З}$$

$$\text{Б} = \text{З}$$



Представьте слово в виде математического
неравенства, беря за основу
буквы (Б) и звуки (З)

СОЛНЦЕ

$$\text{Б} > \text{З}$$

$$\text{Б} < \text{З}$$

$$\text{Б} = \text{З}$$



Представьте слово в виде математического
неравенства, беря за основу
буквы (Б) и звуки (З)

ЯКОРЁК

Б > З

Б < З

Б = З



Представьте слово в виде математического
неравенства, беря за основу
гласные (Г) и согласные (С)

АНИМАЦИЯ

Г > С

Г < С

Г = С



Представьте слово в виде математического неравенства, беря за основу гласные (Г) и согласные (С)

КАЛЕНДАРЬ

Г > С

Г < С

Г = С



Представьте слово в виде математического неравенства, беря за основу гласные (Г) и согласные (С)

ПОЛОСА

Г > С

Г < С

Г = С



Представьте слово в виде математического неравенства, беря за основу гласные (Г) и согласные (С)

КНИЖЕЧКА

Г > С

Г < С

Г = С



Представьте слово в виде математического
неравенства, беря за основу
глухие согласные (Г) и звонкие согласные (З)

БУКВАРЬ

$\Gamma > З$

$\Gamma < З$

$\Gamma = З$



Представьте слово в виде математического неравенства, беря за основу глухие согласные (Г) и звонкие согласные (З)

ПОСИДЕЛКИ

$\Gamma > З$

$\Gamma < З$

$\Gamma = З$



Представьте слово в виде математического
неравенства, беря за основу
глухие согласные (Г) и звонкие согласные (З)

ДЕВЯТКА

Г > З

Г < З

Г = З



Источники:

<http://rdt1p.ru/imgs/bgb.png> -кнопка

http://s21.fotosklad.org.ua/20110227/preview200/favorites_256x256.png звезда

http://surprise.com/muscards/view/2014/04/23/67175aao_c008684214a6d6727bc245dls.gif -фон

