

«Синквейн на уроках физики»

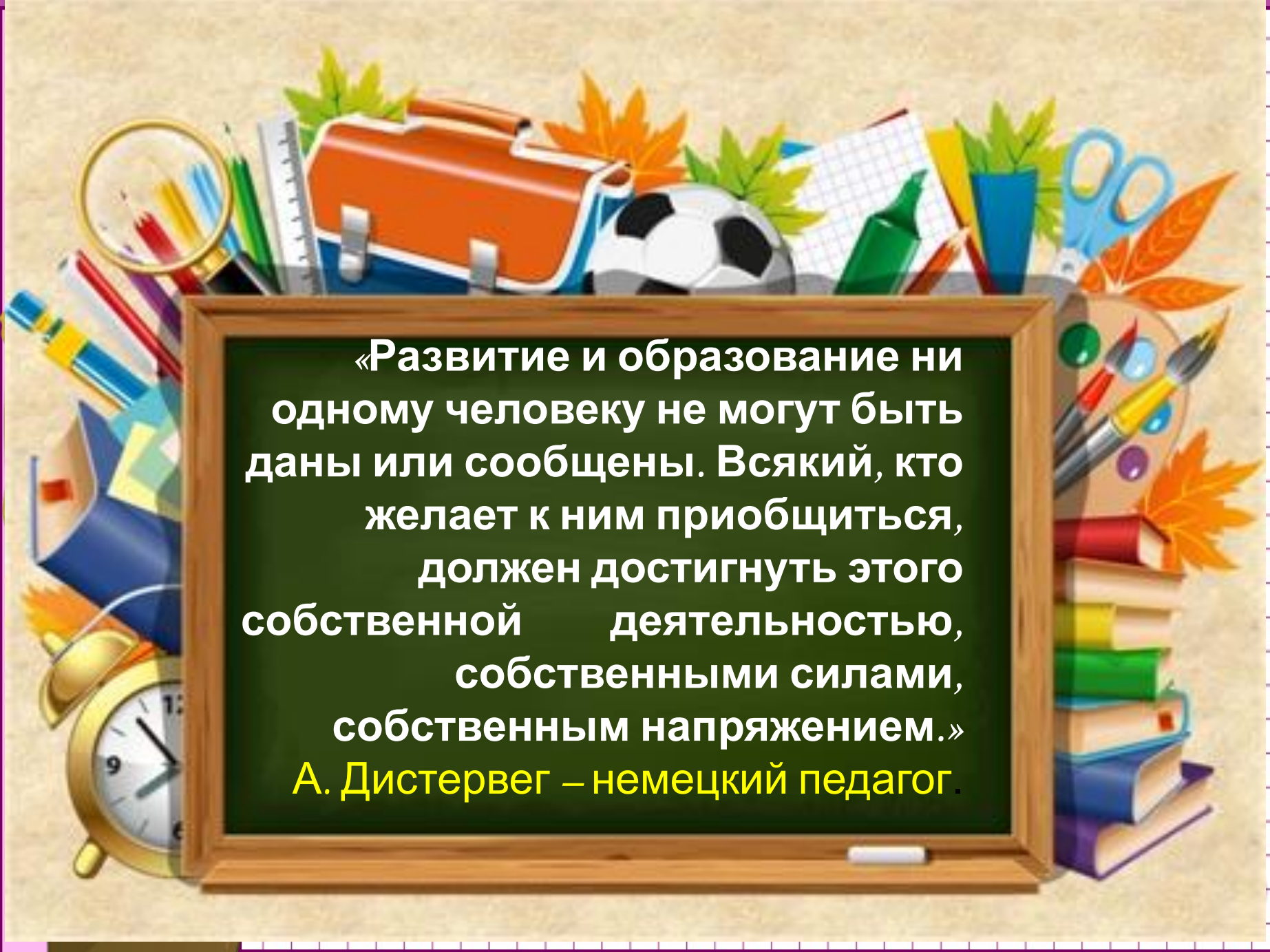


*Это не должен знать
каждый, но это так
интересно!*

Фролова Надежда Михайловна

2016





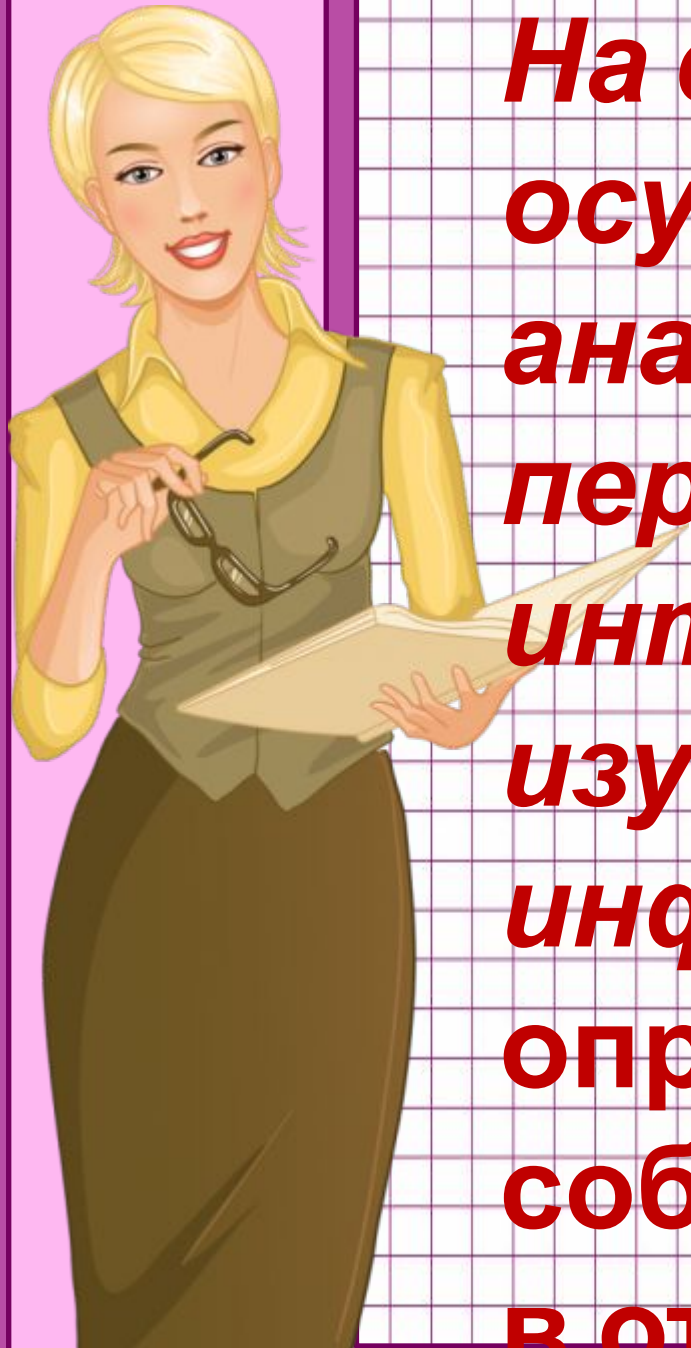
«Развитие и образование ни одному человеку не могут быть даны или сообщены. Всякий, кто желает к ним приобщиться, должен достигнуть этого собственной деятельностью, собственными силами, собственным напряжением.»

А. Дистервег – немецкий педагог.



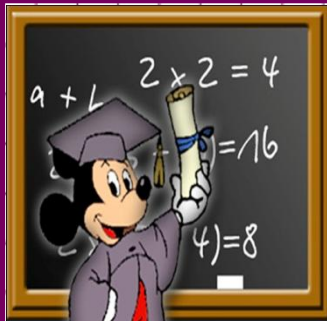
обращённое назад
размышление, в ней
задействован анализ,
размышление, критическая
оценка. Рефлексивное
мышление означает
фокусирование внимания,
тщательное взвешивание,
оценку и выбор.
Рефлексивный анализ
направлен на прояснение
смысла нового материала,





**На стадии рефлексии
осуществляется
анализ, творческая
переработка,
интерпретация
изученной
информации,
определяется
собственная позиция
в отношении**





Синквей



- это пятистрочная **Н**-стихотворная форма, возникшая в США в начале 20 века под влиянием японской поэзии;



- это прием технологии развития критического



Дидактический СИНКВЕЙН

- 1 строка — тема синквейна, включает в себе **одно слово** (обычно существительное или местоимение), которое обозначает объект или предмет, о котором пойдет речь.
- 2 строка — **два слова** (чаще всего прилагательные или причастия), они дают описание признаков и свойств выбранного в синквейне предмета или объекта.
- 3 строка — образована **тремя глаголами** или деепричастиями, описывающими характерные свойства объекта.
- 4 строка — фраза из **четырёх слов**, выражающая личное отношение автора синквейна к описываемому предмету или объекту.





Физика.

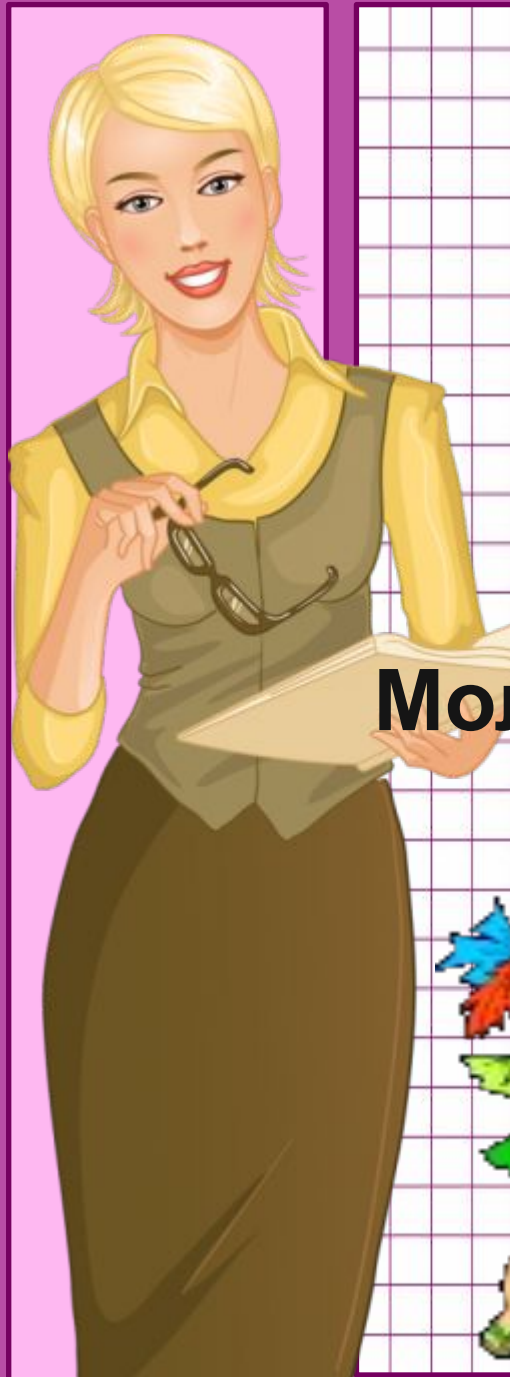
Нужная, интересная.
Исследует, развивает,
помогает думать.

Физика—наука о природе.

Законы.

Малинка Роман, 7г





Молекула.

Маленькая, подвижная.

**Двигается, притягивается,
отталкивается.**

**Молекула – это то, из чего состоит
вещество**

Частица.



Пунтус Дарья 8в





Двигатель внутреннего сгорания

Распространенный, тепловой.

Впускает, сжимает, работает, выпускает.

Превращает внутреннюю энергию в механическую

Машина.

Селиверстов Данил 9б





Напряжение.

Переменное, постоянное.

Изменяется, измеряется,
характеризует.

Работа по переносу заряда.

Разность потенциалов.



Боюсь !

Долгов Никита 8 в



Давление.

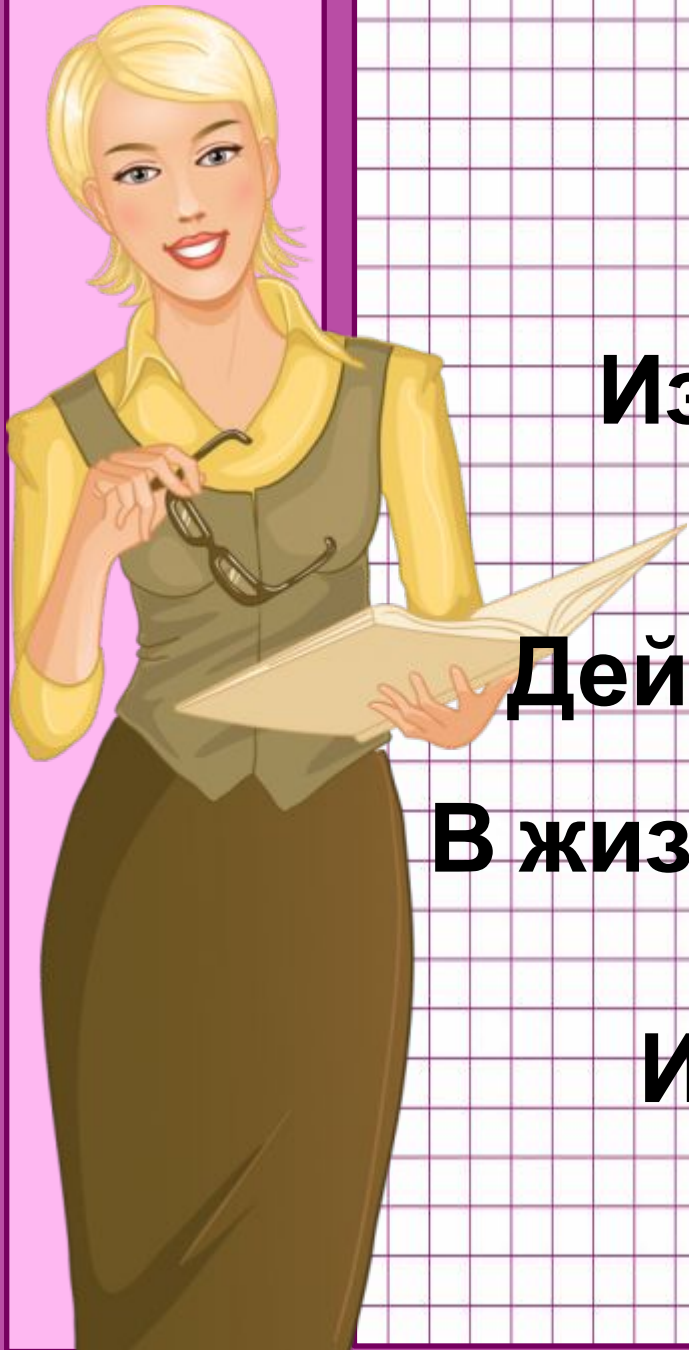
Высокое, низкое.

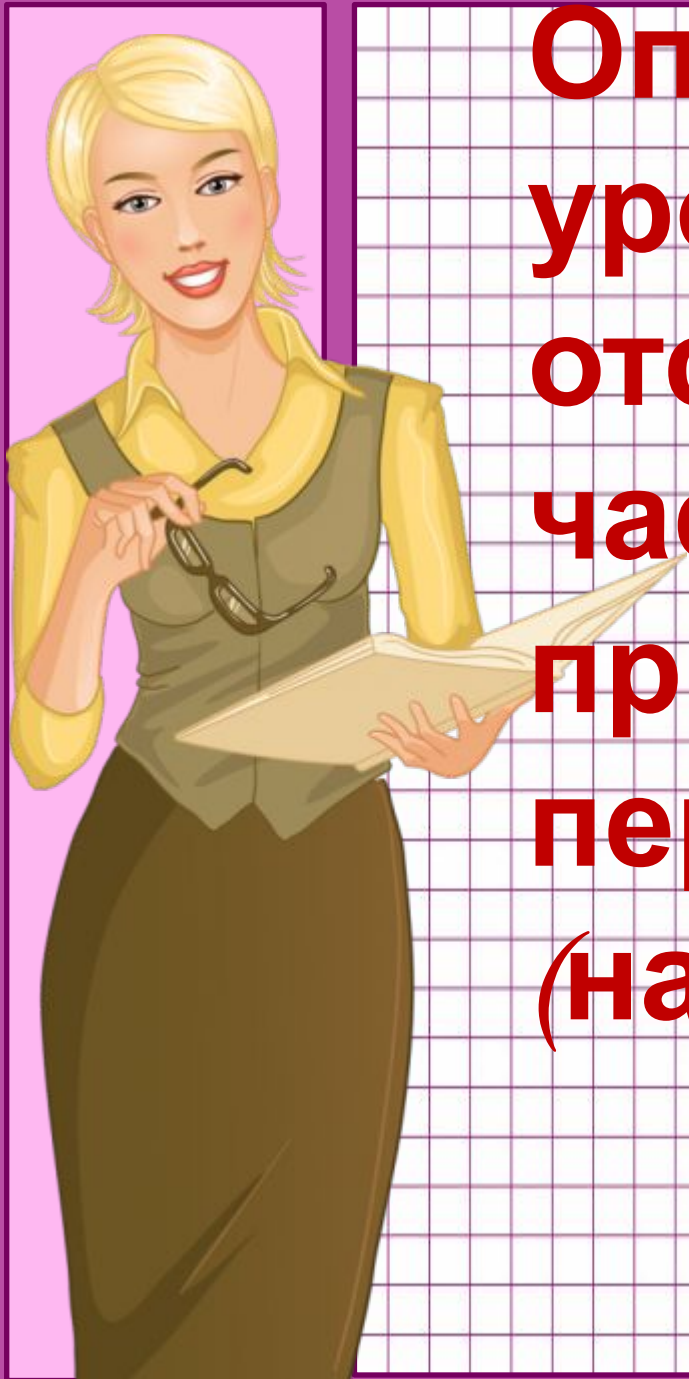
Изменяют, измеряют,
вычисляют.

Действие силы на опору.

В жизни необходимо всегда!

И полезно и вредно





**Определяем тему
урока при
отсутствующей
части синквейна , к
примеру, без
первой стро
(на стадии в**





**Беспорядочное, изменяемое.
Колеблются, движутся,
ускоряются.**

**Температура зависит от
скорости.**

Движение молекул.



О чем это?





Тепловое движение молекул



На классных часах



ба

**Энергичные, добрые.
Учатся, играют,
участвуют.
Коллектив думающих
людей.**



**Класс и Надежда
Михайловна.
Школа**

Корскова Ольга





Никита

**Добрый, активный.
Учусь, развиваюсь,
гуляю.**

Я себе нравлюсь.

Человек.



Филипчук Никита





Влад

Добрый, дружелюбный.

**Дружит, переживает,
прыгает.**

Не очень хочет учиться.

Товарищ.



най моего товарища)

Иванов Денис



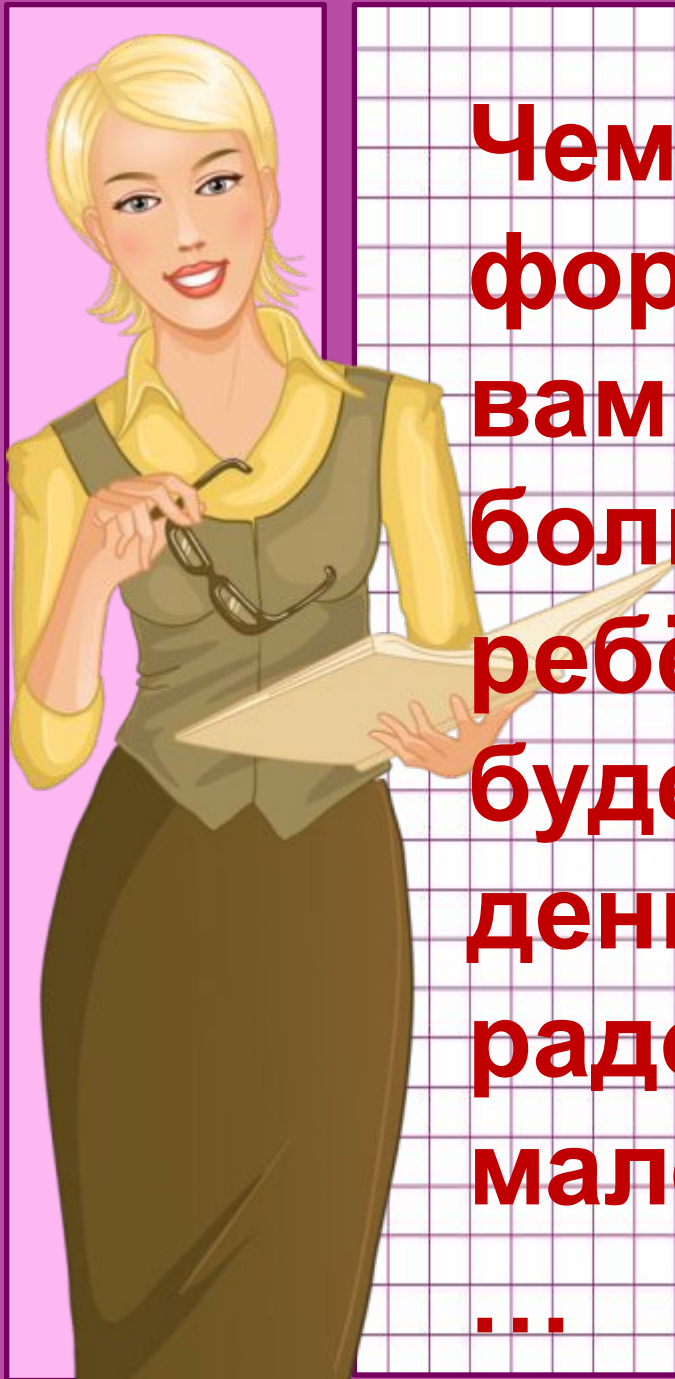


Педколлект

Большой **ИВ** думающий

Учит , развивает,
воспитывает
Это наша любимая
работа!
ШКОЛА!





**Чем разнообразнее
формы и методы нашей с
вами работы, тем
больше шанс, что
ребёнку на уроке не
будет скучно, что каждый
день принесёт
радость пусть
маленького, но
...**





**Желаю
творческих
успехов!**

