

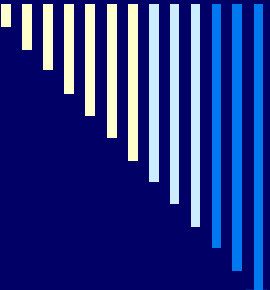

**Образовательные технологии
как способ развития качества
образования.**



Образовательные технологии

совершенствуются и характеризуются переходом:

- от учения как функции запоминания к учению как процессу умственного развития, позволяющего использовать ранее усвоенное;
 - от чисто ассоциативной, статической модели знаний к динамически структурированным системам умственных действий;
-

- 
- от ориентации на усредненного ученика к дифференцированным и индивидуальным программам обучения;
 - от внешней мотивации учения к внутренней нравственно-волевой регуляции



Современная наука:

Развитие и обучение –

взаимосвязанные процессы:

результаты зависят от наследственных и средовых факторов.

Концепция обучаемо-го развития: развитие идет впереди, определяет обучение.


(Ж.Пиаже,
З.Фрейд, Д.Дьюит)

Обучение должно идти впереди развития
(Л.С.Выготский,

А.Н.Леонтьев,
Д.Б.Эльконин, В.В.
Давыдов).

Технологии развивающего обучения.

- Система развивающего обучения **Л.В. Занкова**.
- Технология развивающего обучения **Д.Б. Эльконина – В.В.Давыдова**.
- Системы развивающего обучения с направленностью на развитие творческих качеств личности (**И.П.Волков, Г.С.Альтшуллер, И.П.Иванов**).
- Личностно-ориентированное развивающее обучение (**И.С.Якиманская**).
- Технология саморазвивающего обучения (**Г. К.Селевко**).



Под развивающим обучением понимается новый, активно-деятельностный способ обучения, идущий на смену объяснительно-иллюстративному способу. Такое обучение учитывает и использует закономерности развития, приспособляется к уровню и особенностям индивидуума. Педагогические воздействия опережают, стимулируют, направляют и ускоряют развитие наследственных данных личности.



Ребенок – субъект своего развития.

- В деятельности целеполагания воспитываются: *свобода, целеустремленность, достоинство, честь, гордость, самостоятельность.*
- При планировании: *самостоятельность, воля, творчество, созидание, инициатива, организованность.*
- На этапе реализации целей: *трудолюбие, мастерство, исполнительность, дисциплинированность, активность.*
- На этапе анализа формируются: *отношения, честность, критерии оценки, совесть, ответственность, долг.*



Ребенок – субъект своего развития.

Мотив: «Для чего я буду это делать...»

Цель: «Какой результат могу получить...»

Действия: «Действия, необходимые для
этого...»

Контроль: «Останавливаюсь, проверяю,
исправляю ошибки»

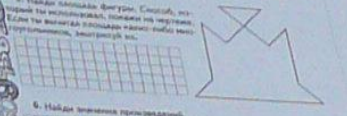
Результат: «Сравниваю полученный
результат с поставленной целью»



Педагогическая диагностика.

- Определить внешние границы зоны ближайшего развития.
- Отличить ее от актуальной и недоступной зоны.
- Выявить качество усвоения учебного материала.
- Изучить целостность учебной деятельности (мотивационная, операционная, регуляционная).

Длина (км)	Ширина (км)	Площадь (км ²)
10	20	200
15	24	360
18	24	432
20	24	480
24	24	576
30	24	720
36	24	864



6. Найди значения произведений.

0.9 · 4	8.7 · 2	0.9 · 4	0.9 · 4	0.9 · 4
0.9 · 4	0.7 · 0.4	1.0 · 4	1.0 · 4	1.0 · 4
0.9 · 4	0.0 · 0.4	1.0 · 4	1.0 · 4	1.0 · 4
0.9 · 4	1.1 · 1	0.9 · 4	0.9 · 4	0.9 · 4

7. Реши задачу.
 Улитки Пуп и Клея в одну минуту вылезли из трюмной камеры на расстояние и попрыгали вверх в высоту и назад на 1 см. Улитка Пуп прыгнула на 2 см, а Клея на 3 см. Кто из них прыгнул выше?



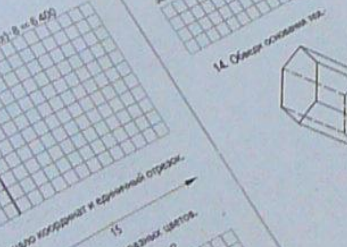
Раскрась утку, кто прыгнул выше и быстрее.
 На сколько больше и меньше прыгнула утка? Заполни таблицу выражениями, с помощью которых можно было бы узнать.
 Ответ: на _____ прыгнула утка.
 На сколько раз больше прыгнула утка? Заполни таблицу выражениями, с помощью которых можно было бы узнать.
 8. Заполни пропуски так, чтобы получились верные равенства.
 $\frac{3}{21} = \frac{1}{7}$ $\frac{1}{10} = \frac{2}{20}$ $\frac{1}{15} = \frac{2}{30}$

13. Подчеркни правильные верные равенства, основанные на соотношениях между числами. Укажи, какие из них являются истинными, а какие — ложными.

$11500 \div 250 = 46$ $1000 \div 100 = 10$ $1000 \div 100 = 10$ $1000 \div 100 = 10$
 $2500 \div 50 = 50$ $1000 \div 100 = 10$ $1000 \div 100 = 10$ $1000 \div 100 = 10$
 $100 \div 10 = 10$ $100 \div 10 = 10$ $100 \div 10 = 10$ $100 \div 10 = 10$
 $10 \div 10 = 1$ $10 \div 10 = 1$ $10 \div 10 = 1$ $10 \div 10 = 1$

Укажи по сколько равенств, основанных на равенстве из таблицы, являются истинными.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----



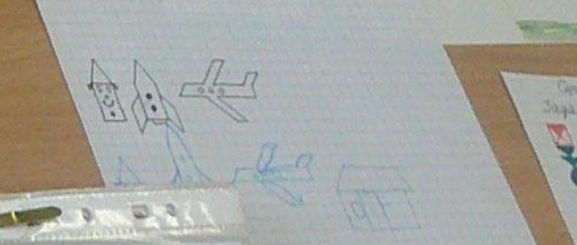
14. Сделай таблицу так.

4	8	15
73	21	2

11. Реши уравнение.
 $95x - 69x = 397 - 699$

12. Восстанови рационально начало катеты и единичный отрезок.
 Реши неравенства. Покажи их решения, рисуя разные цвета.
 $x \cdot (2A - B) > 15 \cdot 5$

Имя	Класс 1	Класс 2	Класс 3	Класс 4	Класс 5	Класс 6
Акулиничева	1	2	3	4	5	6
Багдасарян	1	2	3	4	5	6
Белозерова Анна	1	2	3	4	5	6
Бутурин Иван	1	2	3	4	5	6
Григорьев Иван	1	2	3	4	5	6
Гусейнов Юли	1	2	3	4	5	6
Иванова Елена	1	2	3	4	5	6
Климентьева П	1	2	3	4	5	6
Корнилов Иван	1	2	3	4	5	6
Мартынова Д	1	2	3	4	5	6
Медведев А	1	2	3	4	5	6
Москвитин А	1	2	3	4	5	6
Пастухова Елена	1	2	3	4	5	6
Серегина Елена	1	2	3	4	5	6



ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДЕФОРМИРОВАННОГО ТЕКСТА

1. Прочитайте предложения.

У неё было сломано крыло.
Он лечил птичку.
В парке Петя увидел синичку.
Весной синичка улетела.
Мальчик принёс синичку домой.

2. Подумайте, что было вначале, что – потом. Установите последовательность предложений. Поставьте цифры от 1 до 6 перед каждым предложением в нужном порядке.

3. Спишите восстановленный текст.

Проверьте, правильно ли вы восстановили текст. Проверьте, правильно ли вы написали заголовок.
Синичка. Заботливое спасение синички.

Слова, которые заменяют в предложении разделительные слова.

ПРОВЕРОЧНЫЕ РАБОТЫ В КОНЦЕ УЧЕБНОГО ГОДА.
ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДЕФОРМИРОВАННОГО ТЕКСТА.

1. Прочитайте предложения.

У неё было сломано крыло.
Он лечил птичку.
В парке Петя увидел синичку.
Весной синичка улетела.
Мальчик принёс синичку домой.

2. Установите последовательность предложений.
3. Спишите восстановленный текст.

4. Прочитайте текст. Проверьте, правильно ли вы написали заголовок.
5. Придумайте текст. Проверьте, правильно ли вы написали заголовок.
6. Подчеркните слова, которые являются разделительными словами.
7. Слова первого предложения подчеркните, а буквы гласных – выделите.

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №4.
ТЕМА «РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ».

ВТОРОЙ УРОВЕНЬ.

ВАРИАНТ 1.

1. Вычисли значение выражений.
 $15 - (12 - 4) =$ $16 - (15 - 11) =$
 $7 + (12 - 4) =$ $5 + (13 - 6) =$
 $13 - (8 + 3) =$ $17 - (8 + 7) =$

2. Реши задачи.
Сколько огурцов собрали с двух грядок, если с первой собрали 9 кг, а со второй – 8 кг?
На пристани 17 лодок. Из них 9 больших, остальные – маленькые. Сколько на пристани маленьких лодок?

3. Продолжи ряды чисел.

104, 84, 64, ...
9, 13, 11, 15, 13, ...

4. Запиши числа, у которых:
- 5 десятков 7 единиц;
- 1 десяток 1 единица;
- 9 единиц 8 десятков;
- 6 десятков

5. Поставь точку. Проведи вниз семь клеток, затем девять вправо и 8 вверх. Соедини с начальной точкой. Какая фигура получилась?

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА №1
ТЕМА «ПРОВЕРЬ СЕБЯ»

ПЕРВЫЙ УРОВЕНЬ

ВАРИАНТ 1

1. Найди значения выражений.
 $9 - 6 =$ $8 - 7 =$ $10 - 7 =$ $7 - 5 =$
 $5 + 3 =$ $6 + 4 =$ $3 + 4 =$ $6 - 2 =$
 $8 + 0 =$ $9 - 0 =$ $4 + 0 =$ $7 - 0 =$

2. Вставь пропущенные числа.
 $46, 47, 48, \dots, 52, 53, 54$
 $34, 35, 36, \dots, 43, 44, 45$

3. Вставь знаки сравнения, чтобы получились верные равенства.
 $49 * 94$ $16 * 61$ $5 * 7$

4. Начерти отрезок АВ, длиной которого 5 см.
5. Начерти отрезок СД, длиной которого 7 см.

ВАРИАНТ 2

1. Найди значения выражений.
 $9 - 6 =$ $8 - 7 =$ $10 - 7 =$ $7 - 5 =$
 $5 + 3 =$ $6 + 4 =$ $3 + 4 =$ $6 - 2 =$
 $8 + 0 =$ $9 - 0 =$ $4 + 0 =$ $7 - 0 =$

2. Вставь пропущенные числа.
 $46, 47, 48, \dots, 52, 53, 54$
 $34, 35, 36, \dots, 43, 44, 45$

3. Вставь знаки сравнения, чтобы получились верные равенства.
 $49 * 94$ $16 * 61$ $5 * 7$

4. Начерти отрезок АВ, длиной которого 5 см.
5. Начерти отрезок СД, длиной которого 7 см.

и существительные в два столбика по

гроза, стол, ветер, лошадь, ученик, окно, книга,
ка, девочка.

ЧТО?
(предмет, явления природы)

ЧТО?
(человек, животное)

КАРТОЧКА №4.

П 1. Запиши слова в два столбика, обрати
на последний звук в слове.

П 2. Запиши в первый столбик слова с бу
обозначают звонкий согласный зву
глухой.

Вычеркни лиш

- Кукла, дом,
- Нож, ветер,
- Стул, вьюг
- Слон, беге

КАРТОЧКА № 23.

П 1. Распредели слова в три группы по орфограммам.

П 2. В первую группу выпиши слова с неизносимым согласным звуком, во второй – с парным согласным.

КАРТОЧКА № 23.

Распредели слова в две группы по орфограммам.

В первую группу выпиши слова с неизносимым согласным звуком, во второй – с парным согласным.

В первую группу выпиши слова с неизносимым согласным звуком, во вторую – с парным согласным.

КАРТОЧКА

Запиши сл

Круг, торт,
столб, дроз
нож, нос, к

Раздели текст на предложения, поставь нужные знаки препинания.

Широка и величава северная река Печера очень красивы её берега на них растёт частый ельник, березняк есть и отвесные скалы а что же люди очень много селений наскинулось по берегам реки.

Третье предложение ра

Раздели текст на предложения, поставь нужные знаки пре

Что вы знаете о пчёлах пчёлы собирают с цветов нектар и превращают в мёд это очень полезный для человека продукт.

Второе предложение,

Спиши, ставь в конце

Наступил
Вы сидите тихо Тихо
холодно Ой, как хо
всё это было

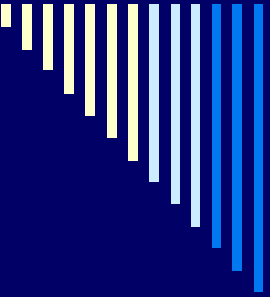
Подчеркни побудит





Особенности урока.

- Ход познания – от учеников.
- Преобразующий характер деятельности учащегося: наблюдают, сравнивают, группируют, классифицируют, делают выводы, выясняют закономерности. Интенсивная самостоятельная деятельность учащихся

- 
- Интенсивная самостоятельная деятельность учащихся, связанная с эмоциональным переживанием.
 - Коллективный поиск.
 - Создание пед ситуаций общения на уроке, позволяющих каждому ученику проявлять инициативу, избирательность; создание обстановки для естественного самовыражения ученика.
 - Гибкая структура.
-

Фрагмент урока математики в 4 классе.

Тема: «Диагональ многоугольника»

Какая линия проведена в пятиугольнике? Верно ли, что в нем проведена диагональ? Предложи свое определение диагонали многоугольника.

Если у тебя возникли затруднения, подумай, кто из ребят прав:

Нина: Это линия, которая соединяет углы многоугольника.

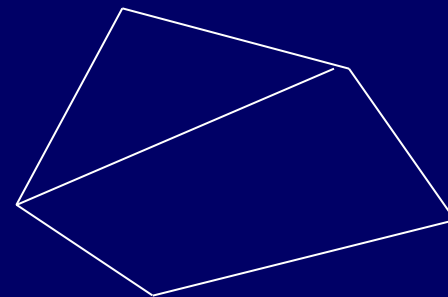
Артем: Нет, это прямая, которая проходит через углы мн-ка.

Кира: Это не прямая, а отрезок, который соединяет углы мн-ка

Вера: Я думаю, что диагональ – это отрезок, который соединяет противоположные углы мн-ка.

Сравни свое определение с таким:

Диагональ многоугольника – это отрезок, который соединяет вершины двух его углов, не имеющих общей стороны.



Какое из них более точное? Объясни свой выбор.



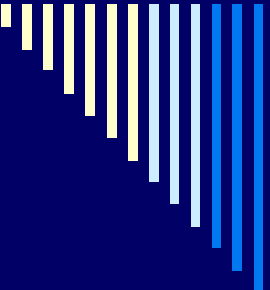
Учебник «Русский язык» А.В.Поляковой,
2 класс, страница 115, упражнение 257.

- Прочитай слова.
К.р.ндаш, г.зета, х.дить, ч.тает, дер.во, р.
сует, б.реза, л.тит, б.лет, разр.зает.
- Распредели слова на две группы. Запиши, вставляя пропущенные буквы.

По какому признаку можно распределить эти слова в два столбика?

По частям речи или по орфограммам: безударные гласные проверяемые и непроверяемые ударением.

Продолжите каждую группу слов своими примерами.

- 
- Подумай, чем уравнение $5x + 15 = 80 - 8x$ отличается от тех, которые ты решал раньше.
 - Предложи свой способ его преобразования в такое, которое ты умеешь решать.
 - Если у тебя возникли затруднения, подумай, может ли тебе помочь взаимосвязь между компонентами действий. А свойства равенств?

- Сравни свой способ с таким: $5x + 15 = 80 - 8x$

$$5x + 15 = 8x = 80 - 8x + 8x$$

$$(5+8)x + 15 = 80$$

$$13x + 15 = 80$$

- Сравни свое выполнение проверки с таким:

$$5x + 15 = 5 \times 5 + 15 = 25 + 15 = 40$$

$$80 - 8x = 80 - 8 \times 5 = 80 - 40 = 40$$

$$40 = 40$$



Спасибо за внимание.
