

Гатилова Федора Андреевна
Социальный педагог
МБОУ “Кустурская СОШ им. И.Н. Слепцова”
Кустур/Эвено-Бытантайский НР
Методическая разработка
Математическое лото «Таблица умножение»

Цель воспитание – человечность, средство-любовь.

Профессию учителя по праву называют гуманной. Белинскому принадлежит мысль: цель воспитание – человечность, средство – любовь. Педагогический гуманизм выражается в бескорыстной потребности приносить пользу людям, помогать детям расти здоровыми, духовно и физически.

В любой работе социального педагога закладывается воспитательная работа с детьми. Даются советы как воспитывать ребенка родителям, учителям. В внеурочной совместной деятельности дети общаются друг с другом, возникают дружеские отношения. Помогают друг другу, появляется – дружелюбие. Социальный педагог – это человек, устремленный в будущее переживающий за детей всех возрастов. Его деятельность ориентирована на формирование человека, чья активность развернется завтра, в изменившихся условиях. Социальный педагог управляет самым сложным процессом – процессом порой надломанного формирования личности. Сложность этого процесса определяется постоянным изменением личности воспитанника. Социальный педагог должен уметь находить верные педагогические решения в минимальное время с учетом многих конкретных условий данной ситуации, что всегда сложно.

Общество возлагает на учителя особую ответственность. Учителю доверяется человек, когда он наиболее податлив на внушения. Учитель формирует знания, умения, привычки, идеалы и жизненные установки ребенка, т.е. в его руках действительно, по выражению В.Г.Белинского, участь целой жизни человека. Еще древнегреческий философ Платон говорил, что если башмачник плохим мастером, то государство от этого не очень пострадает, граждане будут только несколько хуже одеты, но если воспитатель детей будет плохо выполнять свои обязанности. В стране появятся целые поколения невежественных и дурных людей.

Пробудить в человеке истинно человеческие начала, вызвать к жизни лучшие качества личности призван, прежде всего учитель. Это большая воспитательная проблема. Эту большую воспитательную проблему я пытаюсь решить через внеурочную деятельность и отражаю их в социальном плане. Но сегодня хочу предложить вам напечатать для учителей придуманную мною игру «Математическое лото» Работая в начальных классах я его использовала, Дети увлекаются и выучивают таблицу умножения.

Труду отдающий себя безвозмездно.
С сознанием о жизни, что прожил полезно.
Что, может быть, вспомнят сердечно когда-то
Сегодня шальные, смешные ребята,
Когда повзрослевшие, сильные, смелые,
В делах увлеченные, очень умелые,
Они, научившись оценивать труд,
Величие нашего дела поймут.
Поймут и оценят тогда непременно,
Забыв, может каждого нас поименно,
Оценят невидимый труд титанический,
Труд, именуемый просто: «Учительский»

А.И.Дулов(5,27)

Математическое лото «Таблица умножение».

Изучение таблицы умножения обязательный этап в школе. Использование игровых карточек в период обучения таблицы умножения с целью заинтересовать можно проводить как этап урока или конкурс внеурочной деятельности .. Играя в математическое лото без принуждения дети выучат таблицу умножения и деления. Облегченный вариант для начинающих карточки только с таблицей умножения, более сложное таблица умножения с делением и умножением.

Описание игры.

Участникам игры выдаются карточки и фишки . Ведущий из мешка вытягивает цифру, громко озвучивает, игроки находят и кладут фишки на верный ответ, если есть . Выигрывает участник у которого заполнится один ряд горизонтали. Выигравший поднимает руки и перечисляет (проверяют), если были названы все сказанные ответы он становится победителем , или есть ошибка игра продолжается. Второй вариант: Выдаются карточки с цифрами озвучивает примеры ответ которых отмечают в карточках побеждает участник у которого заполнятся все цифры по горизонтали. Участники могут договориться, заранее об итогах игры. Например, у кого вся карточка будет заполнена будет победителем или 3 ряда или же 1 .

2x4=	7x7=	3x9=	3x5=	8x7=	9x1=	3x4=	9x6=
9x3=	5x7=	4x8=	9x4=	6x7=	2x7=	9x1=	3x3=
3x5=	9x6=	8x3=	7x8=	5x9=	7x3=	4x3=	4x5=
7x6=	7x5=	6x3=	9x2=	6x4=	3x7=	8x2=	7x3=
6x2=	8x8=	9x9=	6x8=	9x7=	4x8=	1x8=	9x2=

2x5=	7x6=	2x8=	4x5=	8x8=	8x1=	4x4=	9x5=
9x5=	5x8=	4x7=	9x3=	2x7=	3x7=	7x1=	3x2=
3x6=	9x7=	8x2=	8x8=	5x5=	7x4=	4x2=	4x4=
7x7=	7x6=	2x4=	9x3=	6x4=	5x7=	8x3=	2x8=
6x3=	8x9=	9x6=	6x6=	9x8=	4x9=	4x8=	6x2=

2x5=	7x6=	3x8=	4x5=	8x8=	8x1=	4x4=	9x5=
9x5=	5x8=	4x7=	9x3=	6x7=	3x7=	7x1=	3x2=
3x6=	9x7=	8x2=	8x8=	5x5=	7x4=	4x2=	4x4=
7x7=	7x6=	6x4=	9x3=	6x4=	5x7=	8x3=	7x8=
6x3=	8x9=	9x6=	6x6=	9x8=	4x9=	4x8=	6x2=

2x5=	7x6=	3x8=	4x5=	8x8=	8x1=	4x4=	9x5=
9x5=	5x8=	4x7=	9x3=	6x7=	3x7=	7x1=	3x2=
3x6=	9x7=	8x2=	2x8=	5x4=	7x4=	4x2=	4x3=
7x7=	7x6=	6x4=	9x3=	6x3=	5x7=	8x3=	7x8=
6x3=	8x9=	9x6=	6x6=	9x8=	4x9=	4x8=	6x9=

$2 \times 4 =$	$8 \times 8 =$	$3 \times 9 =$	$3 \times 5 =$	$8 \times 7 =$	$9 \times 1 =$	$2 \times 4 =$	$9 \times 6 =$
$3 \times 3 =$	$5 \times 7 =$	$2 \times 8 =$	$2 \times 4 =$	$3 \times 6 =$	$2 \times 7 =$	$9 \times 3 =$	$3 \times 3 =$
$2 \times 5 =$	$9 \times 6 =$	$8 \times 3 =$	$7 \times 8 =$	$5 \times 9 =$	$7 \times 3 =$	$4 \times 3 =$	$4 \times 5 =$
$7 \times 6 =$	$2 \times 6 =$	$6 \times 3 =$	$9 \times 2 =$	$6 \times 4 =$	$3 \times 7 =$	$8 \times 2 =$	$7 \times 3 =$
$6 \times 2 =$	$8 \times 8 =$	$9 \times 9 =$	$6 \times 8 =$	$9 \times 7 =$	$4 \times 8 =$	$2 \times 8 =$	$9 \times 2 =$

$2 \times 5 =$	$7 \times 6 =$	$3 \times 8 =$	$4 \times 5 =$	$8 \times 8 =$	$8 \times 1 =$	$4 \times 4 =$	$9 \times 5 =$
$2 \times 5 =$	$5 \times 8 =$	$4 \times 7 =$	$9 \times 3 =$	$6 \times 7 =$	$3 \times 7 =$	$7 \times 1 =$	$3 \times 2 =$
$6 \times 6 =$	$9 \times 7 =$	$8 \times 2 =$	$2 \times 8 =$	$6 \times 5 =$	$7 \times 4 =$	$4 \times 2 =$	$4 \times 4 =$
$7 \times 7 =$	$7 \times 6 =$	$6 \times 4 =$	$9 \times 3 =$	$2 \times 4 =$	$5 \times 7 =$	$8 \times 3 =$	$7 \times 8 =$
$6 \times 3 =$	$8 \times 9 =$	$9 \times 6 =$	$6 \times 6 =$	$9 \times 3 =$	$4 \times 9 =$	$2 \times 8 =$	$6 \times 2 =$

$2 \times 4 =$	$7 \times 8 =$	$3 \times 9 =$	$3 \times 5 =$	$8 \times 7 =$	$9 \times 1 =$	$3 \times 4 =$	$9 \times 6 =$
$9 \times 3 =$	$5 \times 7 =$	$2 \times 8 =$	$9 \times 4 =$	$2 \times 6 =$	$2 \times 7 =$	$9 \times 1 =$	$3 \times 3 =$
$3 \times 5 =$	$9 \times 6 =$	$8 \times 3 =$	$8 \times 8 =$	$5 \times 9 =$	$7 \times 3 =$	$4 \times 3 =$	$4 \times 5 =$
$7 \times 6 =$	$7 \times 6 =$	$6 \times 3 =$	$9 \times 2 =$	$6 \times 4 =$	$3 \times 7 =$	$8 \times 2 =$	$7 \times 3 =$
$6 \times 2 =$	$8 \times 8 =$	$9 \times 9 =$	$6 \times 8 =$	$9 \times 7 =$	$4 \times 8 =$	$1 \times 8 =$	$9 \times 2 =$

$2 \times 5 =$	$7 \times 6 =$	$3 \times 8 =$	$4 \times 5 =$	$8 \times 8 =$	$8 \times 1 =$	$4 \times 4 =$	$9 \times 5 =$
$9 \times 5 =$	$5 \times 8 =$	$4 \times 7 =$	$9 \times 3 =$	$6 \times 7 =$	$3 \times 7 =$	$7 \times 1 =$	$3 \times 2 =$
$3 \times 6 =$	$9 \times 7 =$	$8 \times 2 =$	$8 \times 8 =$	$5 \times 5 =$	$7 \times 4 =$	$4 \times 2 =$	$4 \times 4 =$
$7 \times 7 =$	$7 \times 6 =$	$6 \times 4 =$	$9 \times 3 =$	$6 \times 4 =$	$5 \times 7 =$	$8 \times 3 =$	$7 \times 8 =$
$6 \times 3 =$	$8 \times 9 =$	$9 \times 6 =$	$6 \times 6 =$	$9 \times 8 =$	$4 \times 9 =$	$4 \times 8 =$	$6 \times 2 =$

2x4=	7x7=	3x9=	3x5=	8x7=	9x1=	3x4=	9x6=
9x3=	5x7=	4x8=	9x4=	6x7=	2x7=	9x1=	3x3=
3x5=	9x6=	8x3=	7x8=	5x9=	7x3=	4x3=	4x5=
7x6=	7x5=	6x3=	9x2=	6x4=	3x7=	8x2=	7x3=
6x2=	8x8=	9x9=	6x8=	9x7=	4x8=	1x8=	9x2=

2x5=	7x6=	3x8=	4x5=	8x8=	8x1=	4x4=	9x5=
9x5=	5x8=	4x7=	9x3=	6x7=	3x7=	7x1=	3x2=
3x6=	9x7=	8x2=	8x8=	5x5=	7x4=	4x2=	4x4=
7x7=	7x6=	6x4=	9x3=	6x4=	5x7=	8x3=	7x8=
6x3=	8x9=	9x6=	6x6=	9x8=	4x9=	4x8=	6x2=

50:5=	8x7=	4x9=	3x5=	8x7=	9x1=	12:4=	9x6=
27:9=	5x7=	32:8=	36:4=	42:7=	2x7=	9x3=	3x3=
15:5=	9x6=	8x3=	7x8=	45:9=	7x3=	4x3=	4x5=
7x6=	42:6=	6x3=	9x2=	6x4=	3x7=	8x2=	21:3=
6x2=	8x8=	81:9=	6x8=	9x7=	4x8=	2x8=	9x3=

9x5=	7x6=	3x8=	20:5=	8x8=	8x1=	4x4=	8x4=
45:5=	40:8=	4x7=	9x3=	6x7=	3x7=	7x1=	3x2=
6x6=	9x7=	8x2=	64:8=	6x5=	7x4=	4x3=	16:4=
7x8=	7x6=	6x4=	9x3=	24:4=	35:7=	8x3=	7x8=
6x3=	72:9=	9x6=	6x6=	9x3=	4x9=	32:8=	6x2=