

Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение
«Слободо – Туринская средняя общеобразовательная школа №1»

**ГТО – это спорт, а
спорт это жизнь!**



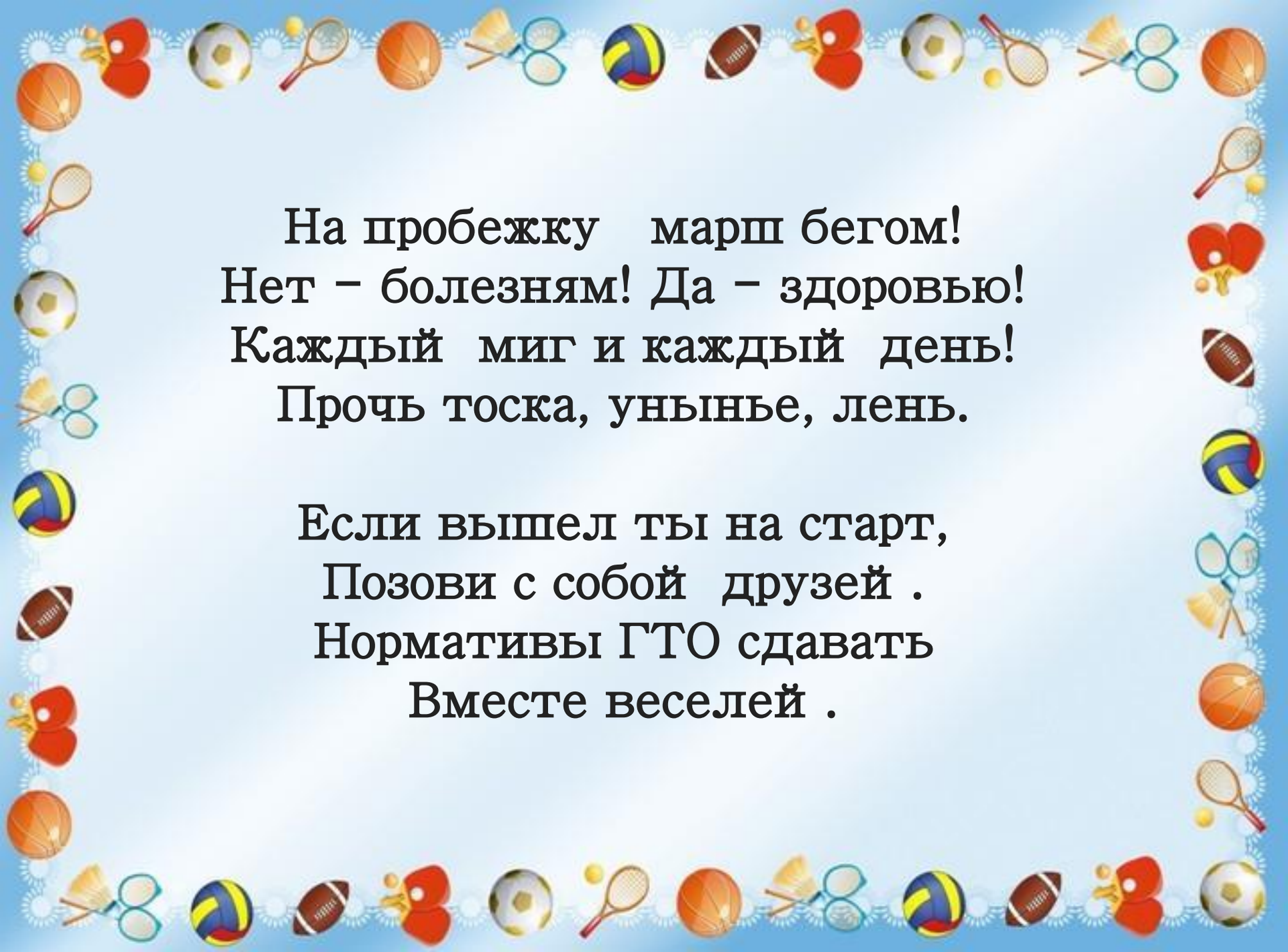
Г Т О

Работу выполнили
ученики 3 «Б» класса



Спасибо всем участникам! А также!
ФГУП "Волгоградский областной центр профессионального спорта"

ГТО - путь к здоровью



На пробежку марш бегом!
Нет – болезням! Да – здоровью!
Каждый миг и каждый день!
Прочь тоска, унынье, лень.

Если вышел ты на старт,
Позови с собой друзей .
Нормативы ГТО сдавать
Вместе веселей .



СЧА

Посвящение в спортсмены

























 kristalnik1986.baby.ru













БИАТЛОН



БОБСЛЕЙ



ГОРНЫЕ ЛЫЖИ



КЕРЛИНГ



ЛЫЖНЫЕ ГОНКИ



**ПРЫЖКИ С
ТРАМПЛИНА**



САННЫЙ СПОРТ



СКЕЛЕТОН





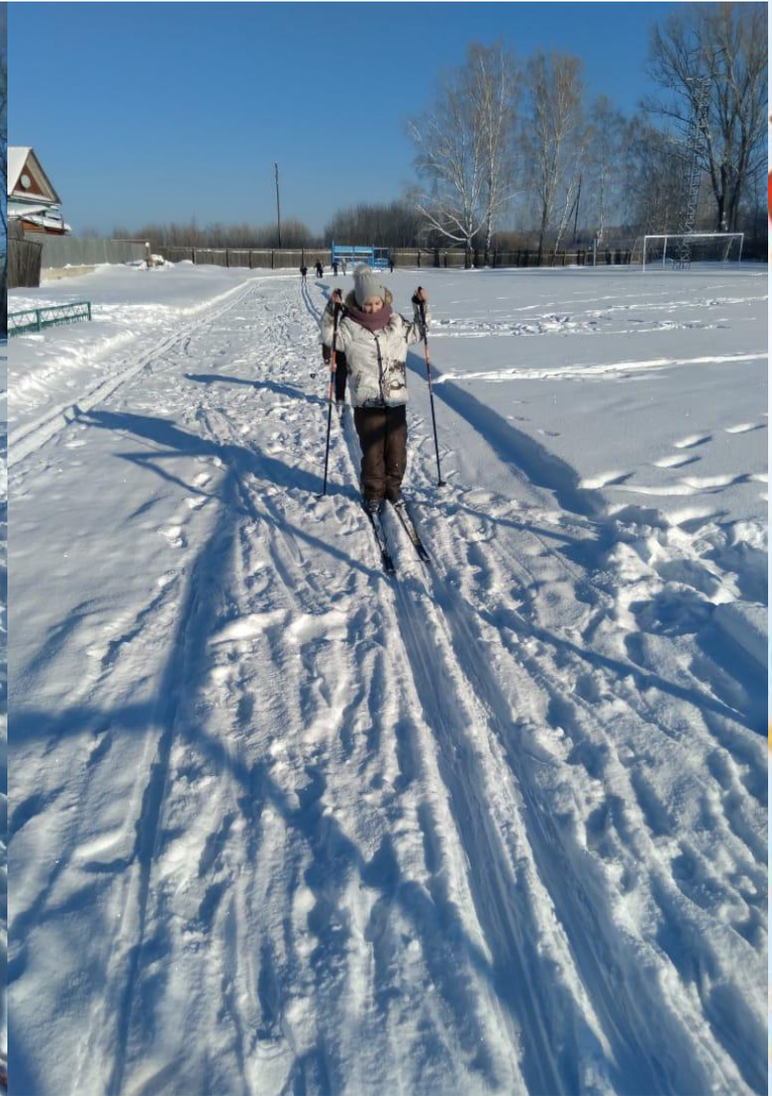




ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ

2 × 1 = 2	3 × 1 = 3	4 × 1 = 4	5 × 1 = 5	6 × 1 = 6	7 × 1 = 7	8 × 1 = 8	9 × 1 = 9
2 × 2 = 4	3 × 2 = 6	4 × 2 = 8	5 × 2 = 10	6 × 2 = 12	7 × 2 = 14	8 × 2 = 16	9 × 2 = 18
2 × 3 = 6	3 × 3 = 9	4 × 3 = 12	5 × 3 = 15	6 × 3 = 18	7 × 3 = 21	8 × 3 = 24	9 × 3 = 27
2 × 4 = 8	3 × 4 = 12	4 × 4 = 16	5 × 4 = 20	6 × 4 = 24	7 × 4 = 28	8 × 4 = 32	9 × 4 = 36
2 × 5 = 10	3 × 5 = 15	4 × 5 = 20	5 × 5 = 25	6 × 5 = 30	7 × 5 = 35	8 × 5 = 40	9 × 5 = 45
2 × 6 = 12	3 × 6 = 18	4 × 6 = 24	5 × 6 = 30	6 × 6 = 36	7 × 6 = 42	8 × 6 = 48	9 × 6 = 54
2 × 7 = 14	3 × 7 = 21	4 × 7 = 28	5 × 7 = 35	6 × 7 = 42	7 × 7 = 49	8 × 7 = 56	9 × 7 = 63
2 × 8 = 16	3 × 8 = 24	4 × 8 = 32	5 × 8 = 40	6 × 8 = 48	7 × 8 = 56	8 × 8 = 64	9 × 8 = 72
2 × 9 = 18	3 × 9 = 27	4 × 9 = 36	5 × 9 = 45	6 × 9 = 54	7 × 9 = 63	8 × 9 = 72	9 × 9 = 81
2 × 10 = 20	3 × 10 = 30	4 × 10 = 40	5 × 10 = 50	6 × 10 = 60	7 × 10 = 70	8 × 10 = 80	9 × 10 = 90

МЕРЫ ВЕЛИЧИН

МЕРЫ ДЛИНЫ 1 км = 1000 м 1 м = 10 дм 1 дм = 10 см 1 см = 10 мм	МЕРЫ МАССЫ 1 т = 1000 кг 1 ц = 100 кг 1 кг = 1000 г 1 г = 1000 мг
МЕРЫ ОБЪЕМА 1 км³ = 1000 000 000 м³ 1 м³ = 1000 л 1 л = 1000 см³ 1 см³ = 1 мл	МЕРЫ ПЛОЩАДИ 1 км² = 1000 000 м² 1 м² = 100 дм² 1 дм² = 100 см² 1 см² = 100 мм²
МЕРЫ ВРЕМЕНИ 1 ч = 60 мин 1 мин = 60 с	ОБЪЕМЫ ТИТУЛ 1 л = 1000 мл 1 мл = 1000 мкл

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ И ФОРМЫ ПЛОСКИЕ ФИГУРЫ

ОБЪЕМНЫЕ ФИГУРЫ

- ВСЕГО? +
ОСТАЛОСЬ? -
НА СКОЛЬКО БОЛЬШЕ, МЕНЬШЕ? -
ВО СКОЛЬКО РАЗ БОЛЬШЕ, МЕНЬШЕ? :
УВЕЛИЧИТЬ НА? +
УМЕНЬШИТЬ НА? -
УВЕЛИЧИТЬ В...РАЗ
УМЕНЬШИТЬ В...РАЗ

- СО СЧ
- 1) ()
 - 2) * x * *
 - 3) < + >

$S = a * b$
a - ширина
b - длина

УГОЛОК БЕЗОПАСНОСТИ

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

БЕЗОПАСНОСТЬ НА ДОРОГЕ



ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ

2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
10	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

МЕРЫ ВЕЛИЧИН

МЕРЫ ДЛИНЫ	МЕРЫ МАССЫ
1 км = 1000 м	1 т = 1000 кг
1 м = 10 дм	1 ц = 100 кг
1 дм = 10 см	1 кг = 1000 г
1 см = 10 мм	1 г = 1000 мг

МЕРЫ ОБЪЕМА	МЕРЫ ПЛОЩАДИ
1 м ³ = 1000 л	1 м ² = 1000 дм ²
1 дм ³ = 1000 см ³	1 дм ² = 100 см ²
1 см ³ = 1000 мм ³	1 см ² = 100 мм ²
1 л = 1 дм ³	1 кв. = 100 мм ²
1 мл = 1 см ³	1 кв. = 10 мм ²

МЕРЫ ВРЕМЕНИ	
1 нед. = 7 сут.	1 ч = 60 мин.
1 сут. = 24 ч	1 мин. = 60 с.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ И ФОРМЫ ПЛОСКИХ ФИГУР

ПРЕДСТАВЬТЕ ПЛОСКИЕ ФИГУРЫ

ОБЪЕДИНИТЕ ПЛОСКИЕ ФИГУРЫ

ОБЪЕДИНИТЕ ПЛОСКИЕ ФИГУРЫ

УГОЛОК БЕЗОПАСНОСТИ

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	БЕЗОПАСНОСТЬ НА ДОРОГЕ	ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
ПРИ ПОЖАРЕ	СЕРЬЕЗНОЙ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДВИЖЕНИЯ	РАБОТА

С ПЕРВЫМ НОМЕРОМ СЛУЖБЫ МЧС

ВСЕГО ? +
ОСТАЛОСЬ ? -
НА СКОЛЬКО БОЛЬШЕ, МЕНЬШЕ ?
ВО СКОЛЬКО РАЗ БОЛЬШЕ, МЕНЬШЕ ?
УВЕЛИЧИТЬ НА ? +
УМЕНЬШИТЬ НА ? -
УВЕЛИЧИТЬ В... РАЗ +
УМЕНЬШИТЬ В... РАЗ -

СО СКОБКАМИ ()

1) ()
2) * * * * *
3) * * * * *

A * O
O : A = O
A - O



ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ

2 × 1 = 2	3 × 1 = 3	4 × 1 = 4	5 × 1 = 5
2 × 2 = 4	3 × 2 = 6	4 × 2 = 8	5 × 2 = 10
2 × 3 = 6	3 × 3 = 9	4 × 3 = 12	5 × 3 = 15
2 × 4 = 8	3 × 4 = 12	4 × 4 = 16	5 × 4 = 20
2 × 5 = 10	3 × 5 = 15	4 × 5 = 20	5 × 5 = 25
2 × 6 = 12	3 × 6 = 18	4 × 6 = 24	5 × 6 = 30
2 × 7 = 14	3 × 7 = 21	4 × 7 = 28	5 × 7 = 35
2 × 8 = 16	3 × 8 = 24	4 × 8 = 32	5 × 8 = 40
2 × 9 = 18	3 × 9 = 27	4 × 9 = 36	5 × 9 = 45
2 × 10 = 20	3 × 10 = 30	4 × 10 = 40	5 × 10 = 50

МЕРЫ ВЕЛИЧИН

МЕРЫ ДЛИНЫ
1 км = 1000 м
1 м = 10 дм
1 дм = 10 см
1 см = 10 мм

МЕРЫ МАССЫ
1 т = 1000 кг
1 ц = 100 кг
1 кг = 1000 г
1 г = 1000 мг

МЕРЫ ОБЪЕМА
1 км³ = 1000 000 000 м³
1 м³ = 1000 дм³
1 дм³ = 1000 см³
1 см³ = 1000 мм³
1 л = 1 дм³
1 мл = 1 см³

МЕРЫ ПЛОЩАДИ
1 км² = 1000 000 м²
1 м² = 100 дм²
1 дм² = 100 см²
1 см² = 100 мм²
1 ар = 100 м²
1 га = 10 000 м²

МЕРЫ ВРЕМЕНИ
1 нед. = 7 сут.
1 сут. = 24 ч
1 ч = 60 мин.
1 мин. = 60 с.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ И ФОРМЫ

ПЛОСКИЕ ФИГУРЫ

ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ФИГУРЫ: КУБ, ПРАВИЛЬНЫЙ ПЕДАСТАЛ, ПИРАМИДА, ЦИЛИНДР, ШАР, КОНИК, ПРАВИЛЬНЫЙ ПЕДАСТАЛ, ПИРАМИДА, ЦИЛИНДР, ШАР, КОНИК.

ОБЪЕМНЫЕ ФИГУРЫ

КОНУС, ШАР, ПРАВИЛЬНЫЙ ПЕДАСТАЛ, ПИРАМИДА, ЦИЛИНДР, ШАР, КОНИК.

ВСЕГО? +

СО СКОБКАМИ ()

1) ()

2) «х» или «:»

3) «+» и «-»

$A * B = O$

$O : A = O$

$A : O = O$

$S = a * b$

ОПАСНОСТИ

ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ПАМЯТКА





15 мит отв на фотк

ТАБЕЛА УАНОЖИКИ

1+1=2	2+2=4	3+3=6	4+4=8	5+5=10
6+6=12	7+7=14	8+8=16	9+9=18	10+10=20
11+11=22	12+12=24	13+13=26	14+14=28	15+15=30
16+16=32	17+17=34	18+18=36	19+19=38	20+20=40
21+21=42	22+22=44	23+23=46	24+24=48	25+25=50
26+26=52	27+27=54	28+28=56	29+29=58	30+30=60
31+31=62	32+32=64	33+33=66	34+34=68	35+35=70
36+36=72	37+37=74	38+38=76	39+39=78	40+40=80
41+41=82	42+42=84	43+43=86	44+44=88	45+45=90
46+46=92	47+47=94	48+48=96	49+49=98	50+50=100

МЕРЫ ВЕЛИЧИН

МЕРЫ ДЛИНЫ	МЕРЫ МАССЫ
1 км = 1000 м	1 т = 1000 кг
1 м = 10 дм	1 ц = 100 кг
1 дм = 10 см	1 кг = 1000 г
1 см = 10 мм	1 г = 1000 мг

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ И ФОРМЫ

ПЛОСКИЕ ФИГУРЫ

ОБЪЕМНЫЕ ФИГУРЫ

МЕРЫ ОБЪЕМА

1 м ³ = 1000 000 000 см ³	1 м ³ = 1000 000 л
1 м ³ = 1000 дм ³	1 м ³ = 1000 м ³
1 дм ³ = 1000 см ³	1 дм ³ = 100 см ³
1 см ³ = 1000 мм ³	1 см ³ = 100 мм ³
1 л = 1 дм ³	1 кг = 1000 г
1 м ³ = 10 000 л	1 т = 10 000 кг

МЕРЫ ПЛОЩАДИ

1 м ² = 1000 000 см ²	1 м ² = 100 дм ²
1 дм ² = 100 см ²	1 см ² = 100 мм ²
1 см ² = 100 мм ²	1 кв = 100 кв
1 кв = 100 кв	1 га = 10 000 м ²

УГОЛОК БЕЗОПАСНОСТИ

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	БЕЗОПАСНОСТЬ НА ДОРОГЕ	ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
ПРИ ПОЖАРЕ	СОБЛЮДАЙ ПРАВИЛА ПЕШЕХОДНОГО ДВИЖЕНИЯ	ДИКОВКА

ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТ

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Специализированная школа № 10

За 10 месяцев

ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТ

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Специализированная школа № 10

За 10 месяцев



ГРАМОТА
НАГРАЖДАЕТ
Заслуженная Александра
За III место

ГРАМОТА
НАГРАЖДАЕТ
Зырянову Елизавету
За III место

МЕРЫ ВЕЛИЧИН

МЕРЫ ДЛИНЫ
1 км = 1000 м
1 м = 10 дм
1 дм = 10 см
1 см = 10 мм

МЕРЫ МАССЫ
1 т = 1000 кг
1 кг = 100 г
1 г = 1000 мг
1 т = 1000 кг

МЕРЫ ОБЪЕМА
1 м³ = 1000 л
1 л = 1000 см³
1 дм³ = 1000 см³
1 см³ = 1000 мм³
1 л = 1000 мл

МЕРЫ ПОШАДЫ
1 км² = 1000 000 м²
1 м² = 100 дм²
1 дм² = 100 см²
1 см² = 100 мм²
1 га = 100 000 м²

МЕРЫ ВРЕМЕНИ
1 нед. = 7 сут.
1 сут. = 24 ч.
1 ч. = 60 мин.
1 мин. = 60 с.

УГОЛОК БЕЗОПАСНОСТИ

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
Пожарная тревога
Свободная эвакуация
Движение к месту сбора

БЕЗОПАСНОСТЬ НА ДОРОГЕ
Соблюдать правила дорожного движения

ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
Соблюдать правила личной гигиены

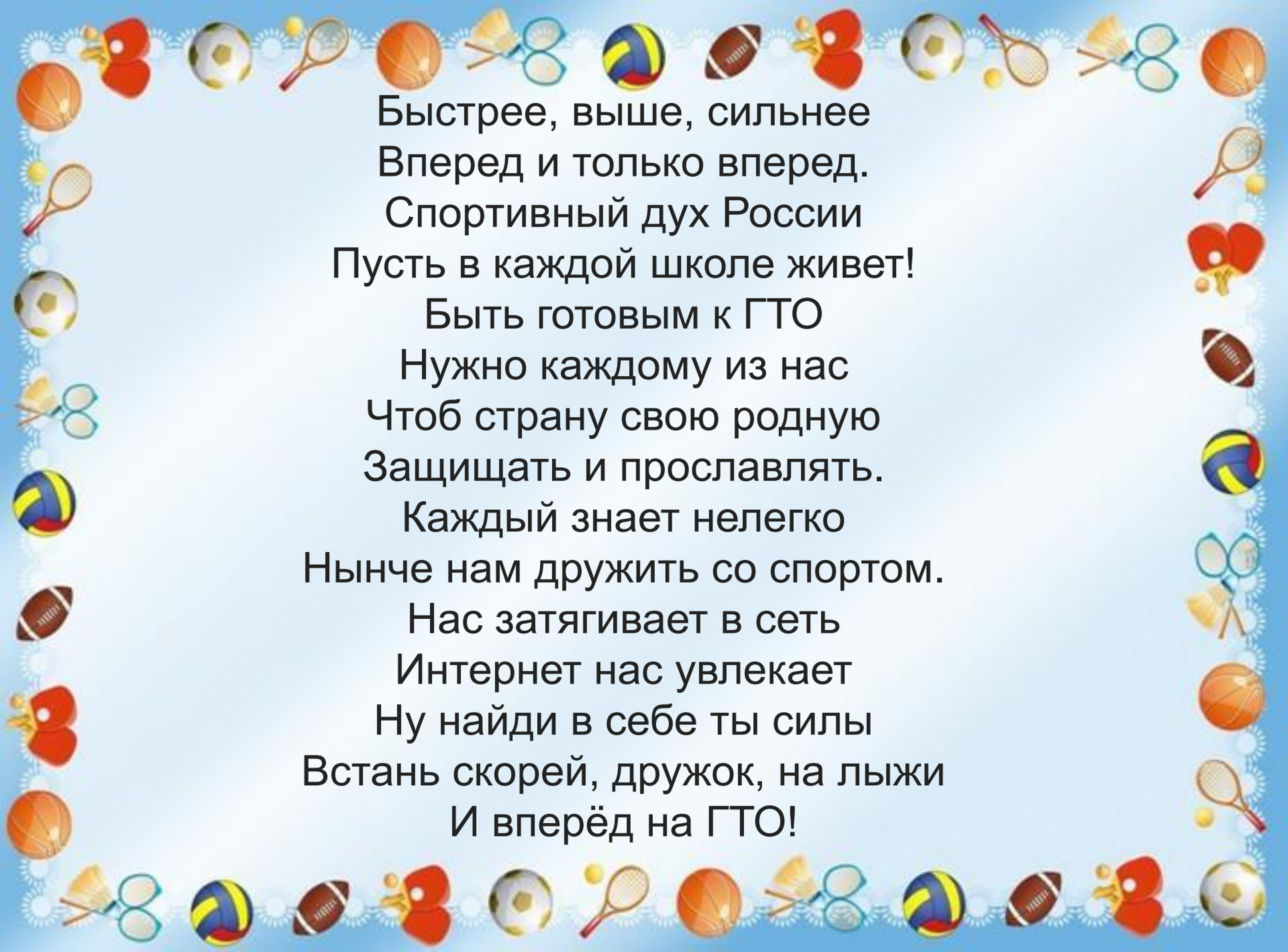
Учебно-методический кабинет № 112

ТАБЛИЦА УНОЖЕНИЯ

2 × 1 = 2	2 × 2 = 4	2 × 3 = 6	2 × 4 = 8	2 × 5 = 10
2 × 6 = 12	2 × 7 = 14	2 × 8 = 16	2 × 9 = 18	2 × 10 = 20
3 × 1 = 3	3 × 2 = 6	3 × 3 = 9	3 × 4 = 12	3 × 5 = 15
3 × 6 = 18	3 × 7 = 21	3 × 8 = 24	3 × 9 = 27	3 × 10 = 30
4 × 1 = 4	4 × 2 = 8	4 × 3 = 12	4 × 4 = 16	4 × 5 = 20
4 × 6 = 24	4 × 7 = 28	4 × 8 = 32	4 × 9 = 36	4 × 10 = 40
5 × 1 = 5	5 × 2 = 10	5 × 3 = 15	5 × 4 = 20	5 × 5 = 25
5 × 6 = 30	5 × 7 = 35	5 × 8 = 40	5 × 9 = 45	5 × 10 = 50
6 × 1 = 6	6 × 2 = 12	6 × 3 = 18	6 × 4 = 24	6 × 5 = 30
6 × 6 = 36	6 × 7 = 42	6 × 8 = 48	6 × 9 = 54	6 × 10 = 60
7 × 1 = 7	7 × 2 = 14	7 × 3 = 21	7 × 4 = 28	7 × 5 = 35
7 × 6 = 42	7 × 7 = 49	7 × 8 = 56	7 × 9 = 63	7 × 10 = 70
8 × 1 = 8	8 × 2 = 16	8 × 3 = 24	8 × 4 = 32	8 × 5 = 40
8 × 6 = 48	8 × 7 = 56	8 × 8 = 64	8 × 9 = 72	8 × 10 = 80
9 × 1 = 9	9 × 2 = 18	9 × 3 = 27	9 × 4 = 36	9 × 5 = 45
9 × 6 = 54	9 × 7 = 63	9 × 8 = 72	9 × 9 = 81	9 × 10 = 90
10 × 1 = 10	10 × 2 = 20	10 × 3 = 30	10 × 4 = 40	10 × 5 = 50
10 × 6 = 60	10 × 7 = 70	10 × 8 = 80	10 × 9 = 90	10 × 10 = 100

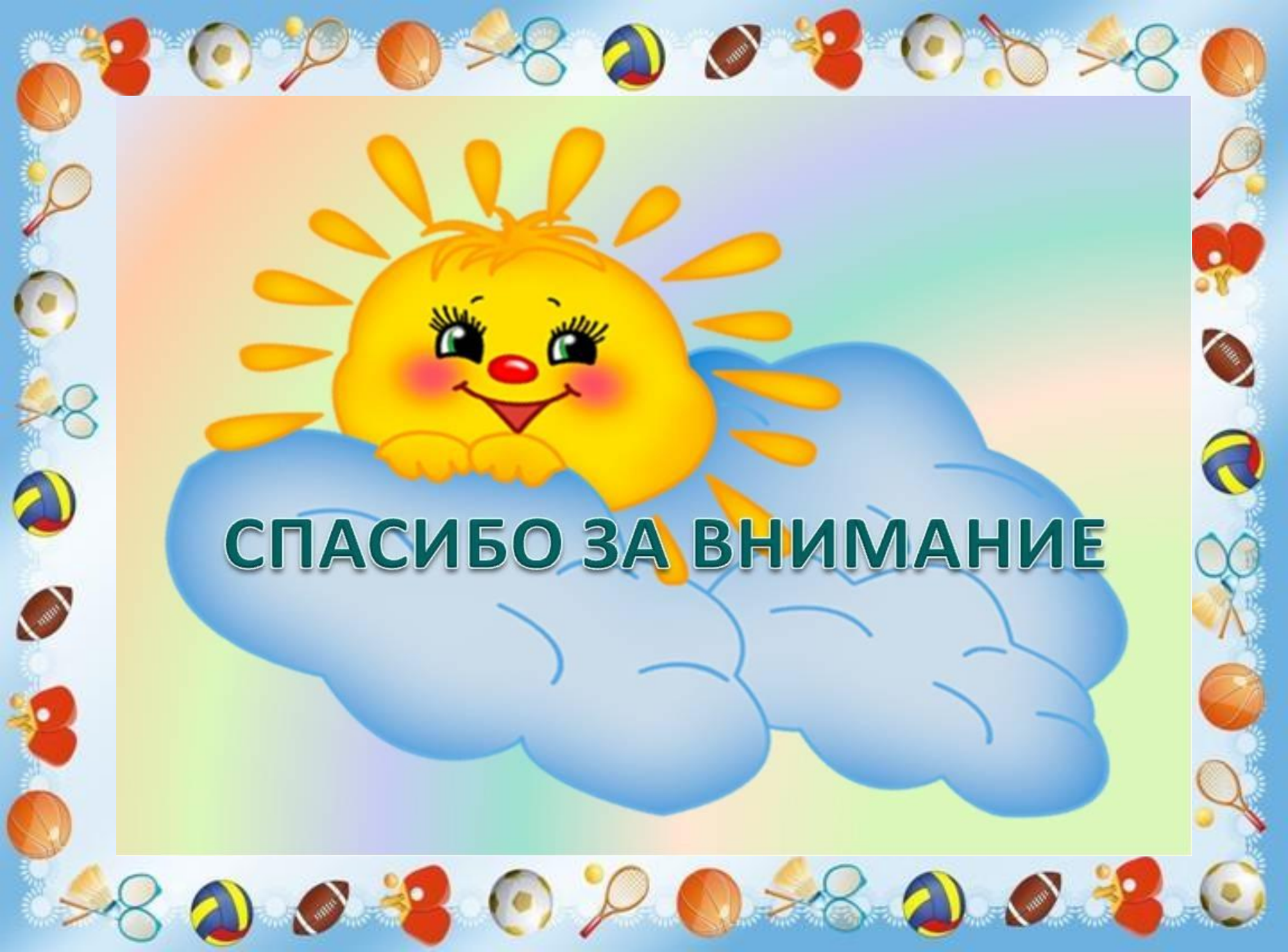
ВСЕ
ОСТА
НА СК
БОЛЬ

СО СКОБКАМИ ()
1) ()
2) * х * или * : *
3) * + * - *

A decorative border surrounds the text, featuring various sports equipment icons such as a basketball, tennis racket, soccer ball, volleyball, American football, badminton racket, and table tennis paddle, all set against a light blue background with a subtle pattern of small white dots.

Быстрее, выше, сильнее
Вперед и только вперед.
Спортивный дух России
Пусть в каждой школе живет!

Быть готовым к ГТО
Нужно каждому из нас
Чтоб страну свою родную
Защищать и прославлять.
Каждый знает нелегко
Нынче нам дружить со спортом.
Нас затягивает в сеть
Интернет нас увлекает
Ну найди в себе ты силы
Встань скорей, дружок, на лыжи
И вперёд на ГТО!



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ