

УРОК

2

СПОРТ И СПОРТИСТИ

Допълнителни занимания за грамотност:
Събиране и изваждане на числата от 1 до 10.



Указания за доброволци, учители и деца

Ще си поговорим за спорта като начин на възпитание на характера, издръжливост и дисциплина – качества, които са нужни на всеки силен и достоен възрастен, каквито децата могат да станат.

Ще използваме и шанса да упражним пресмятанията до 10.

ДИСКУСИЯ

Обяснете какво представляват следните спортове:

- Рали
- Голф
- Каякинг
- Айкидо

- Хокей
- Американски футбол
- Бадмингтон
- Маратон

ВЪПРОСИ ???

- Изброй всички видове спортове, които знаеш.
- Изброй спортисти с олимпийски медали, за които си чувал.

ДИКТОВКА

Истинското бойно изкуство не трябва да има нищо общо, нито с грубата физическа сила, нужна само, за да бъде повален противникът, нито с всяко смъртоносно оръжие, защото те водят света към разрушение. Истинското бойно изкуство е призвано, избягвайки жестоката битка, да регулира всеобщото ки, да запазва мира, позволявайки на всичко в природата да расте и се развива.

По такъв начин упражняването на всеки вид бойно изкуство не трябва да бъде самоцелно, за унищожаване на противника, напротив, трябва да възпитава в нас чувство на любов и уважение към околните.

Морихей Уешиба, създател на Айкидо

ПРАКТИЧЕСКА ЗАДАЧА

Напиши кратък текст от 5 до 10 изречения на тема „Любимият ми спорт и защо го харесвам“.

Кой е любимият ти спортист и кои качества харесваш в него?

УРОК**2****СПОРТ И СПОРТИСТИ**

Допълнителни занимания за грамотност:
Събиране и изваждане на числата от 1 до 10.

**УПРАЖНЕНИЯ ПО ПРАВОПИС****Попълни заявлението:****ЗАЯВЛЕНИЕ ЗА ЗАПИСВАНЕ В СРЕДНО УЧИЛИЩЕ**

От

Име: собствено бащино.....

фамилно

гражданин(ка) на:..... народност

роден(а) на: в гр. (село)

адрес: №

тел. (е-поща)

гр.20... г.

Подпис

УПРАЖНЕНИЯ ПО АРИТМЕТИКА**Намери сбора:**

$2 + 2 = \dots\dots$

$4 + 4 = \dots\dots$

$3 + 3 = \dots\dots$

$1 + 1 = \dots\dots$

$2 + 3 = \dots\dots$

$4 + 5 = \dots\dots$

$3 + 4 = \dots\dots$

$1 + 2 = \dots\dots$

$3 + 2 = \dots\dots$

$5 + 4 = \dots\dots$

$4 + 3 = \dots\dots$

$2 + 1 = \dots\dots$

$5 + 0 = \dots\dots$

$4 + 5 = \dots\dots$

$6 + 1 = \dots\dots$

$5 + 5 = \dots\dots$

$3 + 3 = \dots\dots$

$2 + 1 = \dots\dots$

$0 + 9 = \dots\dots$

$4 + 3 = \dots\dots$

$1 + 7 = \dots\dots$

$4 + 4 = \dots\dots$

$0 + 3 = \dots\dots$

$9 + 0 = \dots\dots$

$6 + 0 = \dots\dots$

$0 + 7 = \dots\dots$

$5 + 4 = \dots\dots$

$1 + 5 = \dots\dots$

$2 + 3 = \dots\dots$

$8 + 1 = \dots\dots$

$4 + 1 = \dots\dots$

$3 + 3 = \dots\dots$

Пресметни разликата:

$9 - 1 = \dots\dots$

$8 - 0 = \dots\dots$

$4 - 3 = \dots\dots$

$7 - 4 = \dots\dots$

$9 - 2 = \dots\dots$

$8 - 4 = \dots\dots$

$6 - 2 = \dots\dots$

$7 - 2 = \dots\dots$

$9 - 3 = \dots\dots$

$8 - 5 = \dots\dots$

$6 - 3 = \dots\dots$

$7 - 5 = \dots\dots$

$9 - 4 = \dots\dots$

$8 - 6 = \dots\dots$

$4 - 2 = \dots\dots$

$7 - 1 = \dots\dots$

$9 - 5 = \dots\dots$

$8 - 7 = \dots\dots$

$7 - 3 = \dots\dots$

$7 - 6 = \dots\dots$

Ако ти е твърде лесно, пробвай със следните:

$- 5 + 0 = \dots\dots$

$- 8 + 17 = \dots\dots$

$- 6 - 12 = \dots\dots$

$17 - 33 = \dots\dots$

$12 - 24 = \dots\dots$

$8 - 15 = \dots\dots$

$16 - 12 = \dots\dots$

$- 17 + 33 = \dots\dots$

$100 \text{ лв.} - 200 \text{ лв.} = \dots\dots$

$1000 \text{ лв.} - 2000 \text{ лв.} = \dots\dots$

$-254 \text{ лв.} + 322 \text{ лв.} = \dots\dots$

$5248 \text{ лв.} + 1752 \text{ лв.} = \dots\dots$

