**ПРВИ РАЗРЕД 09. 04. 2020.

Предмет:  МАТЕМАТИКА**

**Наставна јединица:   Одузимање бројева  ( 36 – 6 )**

 (**НАПОМЕНА**:  Пратећи садржаје на РТС 2 научили сте облик одузимања једноцифреног
 броја од двоцифреног броја када је разлика десетица. Решавали сте задатке
 са учитељицом и вежбали одузимање.)

**Домаћи задатак**

1. У уџбенику на стр. 33. решите задатке 9,  10.  и  11.

**Предмет:  СРПСКИ   ЈЕЗИК**

**Наставна  јединица:  ,,Јоца  вози  тролејбус“   Драган  Лукић**

 (**НАПОМЕНА**: Пратећи садржаје на РТС 2 упознали сте причу  ,,Јоца  вози  тролејбус“.
 Сазнали сте основне податке о писцу ове приче Драгану Лукићу. У свеске сте
 записали оно што је задала учитељица – наслов приче, име писца, ко су ликови
 у причи, Јоцине особине, мамине особине, тему приче, поруку .)

**Домаћи задатак**

**1.** Научите да изражајно читате причу ,,Јоца вози тролејбус“. Прича се налази у вашим читанкама
 на стр. 62.

**2.** Усмено одговорите на питања која се налазе у вашим читанкама на стр. 63.

**3.** Урадите задатак који је задала учитељица ( напишите називе игара које волите и у којима
 уживате).

**4.** Илуструјте причу ,,Јоца вози тролејбус“.

**ВАЖНО:  У току следеће седмице проверићемо колико сте научили до сада.
 Обновите:  глас; слово; реч; реченица; реченице којима обавештавамо, питамо,
 заповедамо; речи сличног, умањеног и супротног значења; правопис – употреба
 великог слова.**

**Предмет:   СВЕТ   ОКО   НАС**

**Наставна јединица**  **:   Сличности и разлике међу животињама**

(**НАПОМЕНА**:  Пратећи садржаје на РТС 2 и читајући наставне садржаје из уџбеника научили
 сте шта је природа, подела природе на живу и нежива , особине биљака и
 животиња. )

Данас ћемо научити које су  сличности и разлике међу животињама.

**Упутства за рад**

1. У уџбенику на стр. 28. и 29. прочитајте о сличностима и разликама међу животињама.

**ЗАПИС  У СВЕСЦИ**

**Сличности и разлике међу животињама**

\* Животиње  се разликују  по изгледу, величини, начину кретања, исхрани ...

\* Тело им је прилагођено средини у којој живе .

1. Погледајте презентацију и  решите задатке које сте добили.
(Домаћи задатак урадите да уторка, 14. априла 2020.)