Упутства за рад

( 11.05.2020. – 18.05.2020. )

1. **ВАЖНО: ТЕСТ ће бити у петак 22.05.2020. у 18 h.**

\* **Области на тесту:**

**1) Дељење разломака и децималних бројева, двојни разломци**

**2) Бројевни изрази**

**3) Једначине у вези са множењем и дељењем разломака**

**4) Неједначине у вези са множењем и дељењем разломака**

\* **Задаци ће бити прослеђени на Вибер групу тачно у** **18 h**

\* **Решења задатака сликати и послати најкасније до 19 h истог дана**

**на мејл** [skoladb2020@gmail.com](mailto:skoladb2020@gmail.com).

\* **У наслову мејла обавезно написати** **ТЕСТ2 – име и презиме и разред**

\* **На свакој страни на којој радите тест обавезно написати име и презиме, одељење**

**и датум**

2. Решења задатака од претходне недеље ће бити прослеђена преко Вибер групе у среду 13.05.2020.

Проверите своја решења, исправите грешке ако их имате и урадите задатке које нисте успели

сами да решите.

**Сви задати задаци, поступак и проверена решења морају да буду записани у свесци**.

3. Пратити часове који се емитују на РТС3.

Лекције које су емитоване на РТС3, можете поново да гледате, враћате, паузирате, на

рачунару и на телефону и без пријављивања на сајту mojaskola.rtsplaneta.rs.

( изаберите ЛЕКЦИЈЕ, па ОСНОВНА ШКОЛА, па 5.РАЗРЕД, па ОШ 5.РЗРЕД-МАТЕМАТИКА

и на крају лекцију )

4. **Лекције**

**1) Бројевни изрази**

- Погледати ТВ лекцију: **Бројевни изрази 1. део - утврђивање**

<https://mojaskola.rtsplaneta.rs/show/1433229/527/os5-matematika-brojevni-izrazi-1-deo-utvrdjivanje>

**-** У свесци написати наслов, примере и задатке са поступком

- Ако у лекцији није урађен цео поступак, урадите сами

**2) Једначине са множењем и дељењем разломака**

- Погледати ТВ лекцију: **Једначине са непознатим чиниоцем, дељеником и делиоцем-обрада**

<https://mojaskola.rtsplaneta.rs/show/1438651/527/os5-matematika-jednacine-sa-nepoznatim-ciniocem-deljenikom-i-deliocem-obrada>

- Погледати ТВ лекцију: **Сложеније једначине - обрада**

<https://mojaskola.rtsplaneta.rs/show/1440152/527/os5-matematika-slozenije-jednacine-obrada>

**-** У свесци написати наслов, примере и задатке са поступком

- Ако у лекцији није урађен цео поступак, урадите сами

**3) Неједначине са множењем и дељењем разломака**

- Погледати ТВ лекцију: **Неједначине са непознатим чиниоцем, дељеником и делиоцем-обрада**

<https://mojaskola.rtsplaneta.rs/show/1401055/527/os5-matematika-deljenje-decimalnix-brojeva-utvrdjivanje>

- Погледати ТВ лекцију: **Неједначине са непознатим чиниоцем, дељеником и делиоцем-утврђивање**

( лекција емитована на РТС3 у понедељак 11.05.2020. 08.35.)

- Погледати ТВ лекцију: **Примена једначина и неједначина-утврђивање**

( лекција емитована на РТС3 у понедељак 12.05.2020. 08.00.)

**-** У свесци написати наслов, примере и задатке са поступком

- Ако у лекцији није урађен цео поступак, урадите сами

5. **ОБАВЕЗНО:** Прво погледајте лекције, записујте све, па тек онда радите домаћи.

Објашњења у лекцијама су детаљна и јасна, а већина примера је урађена.

Ако неке примере не успете одмах да запишете, паузирајте видео.

Ако вам неки делови нису одмах јасни, погледајте поново.

Поступци морају да буду у свесци ( писмено множење и дељење ).

Задаци у којима је рачунато дигитроном се не признају.

Дигитрон можете да користите само за проверу решења које сте добили писменим

рачунањем.

6. Домаћи задатак: Збирка, задаци: 841. а) б)

862. а)

934. б) в)

935. б) в)

936. б) в)

957. а)

958. а)

959. а)

7. Урађен домаћи задатак сликати и послати на e-mail: [skoladb2020@gmail.com](mailto:skoladb2020@gmail.com)

до уторка 19.05.2020.

8. Решења задатака ће бити прослеђена преко Вибер групе у среду 20.05.2020.

**Упутства и задаци за ученике који раде по ИОП-у**

1) Све што је написано под 1. 2. 3. 4. 5. 7. 8. у овом упутству важи и за вас

2) Домаћи задатак: Збирка, задаци: 841.а) б) , 934. б), 935. б), 936. б)