Упутства за рад

( 23.03.2020. – 30.03.2020. )

1. Урађене задатке од претходне недеље сликати и послати на e-mail: [skoladb2020@gmail.com](mailto:skoladb2020@gmail.com)

до среде 25.03.2020.

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

четвртак 26.03.2020.

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.

Ако сте неку лекцију пропустили или желите да је поново или накнадно погледате,

то можете урадити на сајту mojaskola.gov.rs

4. Нова лекција: **Неједначине са сабирањем и одузимањем разломака**

**-** Поновити како се у једначинама израчунава непознати сабирак, умањеник и умањилац

- Прочитати из уџбеника 134. и 135. страну

- Урадити у свесци примере 1,2,3,4 и 5 са 134., 135. и 136. стране из уџбеника

Напомене: 1) Непознати члан у неједначини се израчунава као и у једначини

2) Сваки „корак“ у решавању неједначине се записује у новом реду

3) Ако је у неједначини непознат умањилац, знак неједнакости се мења

4) Решења неједначине обавезно представљати на бројевној полуправи

Додатна објашњења ће бити прослеђена преко Вибер групе

5. Погледати видео лекцију: Неједначине у вези са сабирањем и одузимањем разломака

( лекција 52. на сајту superskola.rs, https://youtu.be/yNYGscOHg38)

6. Домаћи задатак: Збирка, задаци: 786. а) б), 788. а) б), 789., 791.а) б), 790.б) в), 792.б) в)

7. Ученицима који раде по ИОП-у, домаћи задатак ће бити прослеђен преко Вибер групе

8. Урађене задатке од ове недеље сликати и послати на e-mail: [skoladb2020@gmail.com](mailto:skoladb2020@gmail.com)

до среде 01.04.2020.