Упутства за рад

( 06.03.2020. – 14.04.2020. )

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

 понедељак 06.04.2020.

 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**.

2. Пратити часове који се емитују на РТС3.

 Иако нам се лекције не поклапају, ипак их пратите, за сада само информативно, јер ће нам то

 бити следећа област.

 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 7.РАЗРЕД, па ОШ 7.РЗРЕД-МАТЕМАТИКА

 и на крају лекцију )

3. **Нова лекција: Растављање тринома на чиниоце**

\* Растављање тринома на чиниоце издвајањем заједничког чиниоца испред заграде

 \* Растављање квадратног тринома применом формуле за квадрат бинома:

 А2 + 2АB + B2 = ( A + B )2 и А2 – 2АB + B2 = ( A – B )2

 - Прочитати из уџбеника поглавље 3.13. и урадити у свесци примере 1,2, и 3.

 - Примери су решени;

 - Прво урадите примере сами, а затим упоредите своја решења са датим и исправите

 грешке, ако их имате.

4. **Нова лекција: Растављање полинома на чиниоце**

 \* Комбиновање издвајања заједничког чиниоца испред заграде и формула

 за разлику квадрата или за квадрат бинома

\* Примена растављања полинома на чиниоце у решавању једначина

 - Прочитати из уџбеника поглавље 3.14. и урадити у свесци примере 1,2, и 3.

 - Примери су решени;

 - Прво урадите примере сами, а затим упоредите своја решења са датим и исправите

 грешке, ако их имате.

5. Погледати видео лекције:

 1) Растављање полинома на чиниоце – квадрат бинома

( лекција 34. на сајту superskola.rs, https://youtu.be/GmZh2qdqv7M )

 \* Преписати све примере у свеску

 2) Примена полинома на решавање једначина

 ( лекција 37. на сајту superskola.rs, https://youtu.be/NpBctzRV5dw )

 \* Преписати све примере и задатке у свеску

6. Домаћи задатак: - Уџбеник, поглавље 3.13. вежбе-задаци: 1, 2 и 3.

 - Уџбеник, поглавље 3.14. вежбе-задаци: 1 и 2.

**Упутства и задаци за ученика који ради по ИОП-у**

1. Прочитати из уџбеника поглавље 3.13. и урадити у свесци примере 1. 2. а) б) в) г)

2. Прочитати из уџбеника поглавље 3.14. и урадити у свесци примере 1 а), 3 а) б).

3. Домаћи задатак: - Уџбеник, поглавље 3.13. вежбе-задаци: 1.а) б) в) и 2.а) б) в) г)

 - Уџбеник, поглавље 3.14. вежбе-задаци: 2.а) б) в) д)