ОШ“ЈОВАН МИОДРАГОВИЋ“ -НЕДЕЉНИ ОПЕРАТИВНИ ПЛАННедеља**: од21.04.2020. до24.04.2020.**

Разред: СЕДМИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ПРЕДМЕТ** | **Наставна тема / јединица** | **Активности** | **Праћење напредовања** |
| **Српскијезик и књижевност** | Настава на програму РТС-а  „Кашика“, Антоније Исаковић | Праћење наставе РТС-а и вођење евиденције  Прочитати приповетку ,,Кашика“ Антонија Исаковића ( Радна свеска од 60. до 64. стране)  Одговорити на постављена питања иза текста ( Радна свеска 64. и 65. страна) | Ученици ће слати домаће задатке на мејл наставника  (Рок за слање домаћих задатака је 27. 4. 2020 ) |
| **Енглескијезик** | Unit 7 A review of a book or a film  Unit 7Review  РТС презентација  Expressing likes and dislikes | Пажљиво прочитајте текст настрани 75. Урадите вежбања 1 и 3 наистој страни.  Урадите вежбања 1,2,3,4 и 5 на страни 76.  Погледајте РТС презензацију | Googleclassroom  По угледу на текст на страни 75 у уџбенику напишите текст о омиљеном филму или књизи.  Рок је 8. мај. |
| **Француки језик** | Vacances utiles | Преписати дијалог из уџбеника ,страна 52.  Увежбати читање (користити CD). | Ученици ће бити праћени преко сајта google classroom учионице.Рок је 26.04.2020 |
| **Историја** | **Прва владавина Милоша (1815-1839) и Михаила (1839-1842) Обреновића** | Обновити лекцију из уџбеника стр. 142-149.  Урадити радну свеску стр. 54-55.  Пратити РТС предавања | Ученици ће бити праћени преко сајта google classroom учионице |
| **Географија** | Јужна Америка-обрада | Из уџбеника прочитати основне податке о Јужној Америци, рељеф, климу, хидрографију, биљни и животињски свет. У радној свесци урадити питања везана за Јужну Америку. | Ученици ће бити праћени преко сајта google classroom учионице. |
| **Биологија** | 1)Прати програм са РТС3 (Грађа и улога органа за размножавање - обрада)  2) Систем органа за излучивање - утврђивање | Одговорити на питања са 155. стране | Провера урађених задатака |
| **Математика** | Централни и периферијски угао круга | Пратити програм РТС3.  У школске свеске преписивати примере који се дају на програму и њихову израду.  За домаћи задатак урадити из школске збирке: 616.б,г   617.б,г   618.в    622.   624.б     625. | Ученици и наставници ће моћи да комуницирају и размењују материјал преко виртуелне Гугл учионице за математику. |
| **Информатика и рачунарство** | Рачунарство /   |  | | --- | | Цртање: израчунавање координата | | Пратити час на РТС3 24.04. од 12.40-13.10  Провежбати задатаке са линка (линк отворити из Google Chroma):  <https://www.petlja.org/biblioteka/r/lekcije/pygame-prirucnik/crtanje-cas4>  На Гугл учионици и Гугл диску додатни материјал и задаци које треба урадити и проследити наставнику. | Праћење активности и напредовања ученика путем Гугл учионицe, Гугл диска и путем мејла  Ученици који раде преко Гугл диска да ураде тест бр. 2 Програмирање графике помоћу Pygame који ће добити на своје маил адресе. |
| **Техника и технологија** | Наставна тема:Конструкторско моделовање  Наставна јединица:Увод у конструкторско моделовање – обрада, вежбање | **1. час -**  Ученици треба да прочитају **поглавље 10. КОНСТРУКТОРСКО МОДЕЛОВАЊЕ - МОДУЛИ** од 130 до 133 стр. у уџбенику.  **2. час-**  Ученици треба да нацртају у својим свескама **алгоритам „Од идеје до реализације модела“** и да погледају неке предлоге за практичне радове који су постављени на сајту школе | Праћење активности и напредовања ученика путем онлајн платформе – Гугл учионице |
| **Музичкакултура** | Класицизам. Слушањем музике упознајемо нова дела и композиторе | Обновити градиво од прошле недеље (Класицизам 119-123, слушати одломке композиција) . | Google classroom  На google classroom одговорити на питања о класицизму |
| **Ликовнакултура** | Сценска уметност (музика,филм,позориште,спорт...) | Обједињавање покрета ,слике,речи и звука –Техника слободна  Уџбеник ЛК -клетт стр.70,прочитати лекцију | Настава се одвија преко google учионице  Рок за предају радова 8.5.2020. |
| **Физичко и здравственоваспитање** | Вежбе за обликовање тела | Прескакање вијаче 60сец.  Вежбе за стомак ,ноге и мобилност рамена  Тибетанске вежбе -15 понављања сваке вежбе | Настава се одвија преко  Google classroom |
| **Хемија** | Хемијскa израчунавања 1. део-РТС предавање  2.Хемијска израчунавања-обнављање | 1.На РТСу ученици треба да погледају лекцију и најважније тезе и примере запишу у свеску  2.Ученици да провежбају примере у убирци везане за ову област | Праћење напредовања се одвија кроз комуникацију преко електронске учионице.  Ученици показују висок степен заинтересованости за постављене материјале у google учионици,редовно раде постављене наставне задатке и шаљу наставници |
| **Физика** | Веза између механичке енергије и извршеног рада. Закон одржања механичке енергије  Рачунски задаци: Веза између механичке енергије и извршеног рада. Закон одржања механичке енергије | Пратити програм РТС3 и записати у свеску кључне информације;  Урадити домаћи задатак дат на и гугл-учионици, у циљу увежбавања рачунских задатака везаних за претходно обрађену наставну јединицу;  Домаћи задатак радити у свесци и поставити на гугл-учионицу; | Прегледање домаћег задатка,  давање савета и размена информација у гугл-учионици; |
| **Верска настава** | Српски Светитељи | Пратити програм ХРАМ | За домаћи задатак ученици прате задате линкове |
| **Грађанско васпитање** | Упознавање са појмом демократија | Размислите колико је важно имати слободу кретања, говора, мишљења... и шта све слободно можете да радите док траје изолација. | Е-маил наставника |