|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Предмет** | **Учитель** | **Зміст матеріалу для самостійного опрацювання** |
| Зарубіжна література | Мельниченко І.В. | С. 130-133 завдання №1-9,  №13 (письмово)  С. 134-138  завдання №13(письмово) с133  Завдання № 14 с.138 |
| Українська література | Романенко А.Г. | В.Симоненко підручник чит. с.190-193 ; Вивчити вірш “Задивляюсь у твої зіниці…” (Скласти паспорт твору)  Д.Павличко с.194-196 ; знати вірш “Два кольори” (Скласти паспорт твору)  І.Драч с.197-199 “Балада про соняшник” (Скласти паспорт твору)  Прочитати новелу Гр.Тютюнника “Три зозулі з поклоном” (Скласти паспорт твору) |
| Українська мова | Романенко А.Г. | О.Авраменко:  С. 213-214 , вправа на с. 215 , тести с. 215-220  С.221 -223 вправа на с. 223 тести с. 223-235  Написати есе на одну з тем :  “Скарби , що визначають сенс життя ”  ”Наслідування чи ігнорування традицій ”  ”Як не відцуратися свого” |
| Алгебра |  | Стор. 162-164, №24.36 - 24.63 |
| Геометрія | Стор.179-182, №25.1 – 25.29 |
| Хімія | Шумейко Л.М. | § 36-39 опорний конспект, впр.6,7 ст.172, впр.5,6 ст.180. впр.1а ст.182  Підготувати свій проект в межах даних тем. |
| Біологія | Підготовка проектів  § 49-52 |
| Фізика | Федас О.М. | Ознайомлення з роботою побутового радіаційного дозиметра (креслення дозиметра, будова, принцип дії) Це реферат для всіх  Підготувати проекти для кожного учня окремо Номер проекту відповідає номеру у класному журналі:   1. Майбутнє Сонця та інших зір. 2. Великий адронний колайдер — шлях до вивчення будови Всесвіту. 3. Цеглинки матерії, або Що таке кварки 4. Науковий подвиг П’єра і Марії Кюрі (історія відкриття радію). 5. Як Резерфорд установив природу α-частинок. 6. Історія створення ядерного реактора. 7. Перші атомні електростанції 8. Організація безпеки атомних реакторів. 9. Термоядерний реактор — реактр майбутнього. 10. Драма ідей: історія атомної бомби. 11. Історія отримання штучних радіоактивних ізотопів. Де і як застосовують штучні радіоактивні ізотопи. 12. Ядерно-фізичні методи вивчення віку археологічних знахідок. 13. Що таке радонові ванни. 14. Природна радіоактивність — безпечна чи небезпечна. 15. Хронологія атомної ери. 16. Атомні електростанції України. 17. Атомна енергетика світу. 18. Екологічні проблеми атомної енергетики. |
| Англійська мова | Нагорська О.І. | Unit 8 Globetrotters.  Стор.74-83 (читати, перекладати, вивчити нові слова, виконати письмові завдання)  Письмово у зошиті виконати стор.68-77. |
| Історія України | Мартиненко В.М. | §43 – 46, § 49-50 |
| Всесвітня історія | § 19-20 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |