|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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) с133Завдання № 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. 215-220С.221 -223 вправа на с. 223 тести с. 223-235Написати 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.182Підготувати 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 всіхПідготувати 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 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |