|  |
| --- |
| **План работы учителя Пащенко Ю.Д. в период дистанционного обучения. ФИЗИКА 9А класс** |
| Выполненное задание присылаем до следующего урока на E-mail учителя pud241048@mail.ru Обязательно указать в теме электронного письма 1. Класс; 2. Дата задания; 3. Фамилия и имя ученика (Например: 7А, 15.04.20, Бородаев Михаил) |
| **Дата** | **Время** |  **Тема** | **Задание** | **Проверочная работа** | **Пояснение** |
| 15.04.20 | 11.20 | Лабораторная работа № 6 «Измерение естественного радиационного фона дозиметром.» | Разобрать ход выполнения работы. Оформить на двойном листочке. |  | Оформленную работу затем вклеим в тетрадь для лабораторных работ. |
| 17.04.20 | 10.45 | Состав атомного ядра. Ядерные силы.  | п. 61. Упр. № 52 (1,2,3,4).  |  | Материал параграфов конспектируем. Отвечаем на вопросы после параграфов.  |
| 18.04.20 | 11.20 | Энергия связи. Дефект массы.  | П. 62 Упр. № 52 (5,6) |  | Материал параграфов конспектируем. Отвечаем на вопросы после параграфов. |
| 22.04.20 | 11.20 | Деление ядер урана. Цепная реакция.  | П. 63  |  | Материал параграфов конспектируем. Отвечаем на вопросы после параграфов. |
| 24.04.20 | 10.45 | Ядерный реактор. Преобразование внутренней энергии атомных ядер в электрическую энергию.  | П. 64 |  | Материал параграфов конспектируем. Отвечаем на вопросы после параграфов. |
| 25.04.20 | 11.20 | Атомная энергетика.  | П. 65  |  | Подготовка к самостоятельной работе. Материал параграфов конспектируем. Отвечаем на вопросы после параграфов. |
| 29.04.20 | 11..20 | Биологическое действие радиации.  | П. 66; письменно вопросы 1-5 |  | Ответы на вопросы приводить письменно. |
| 02.05.20 | 11.20 | Закон радиоактивного распада.  | П. 66; дополнительно график рис. 189 с комментариями |  | Материал параграфов конспектируем. Отвечаем на вопросы после параграфов. |
| 06.05.20 | 11.20 | Лабораторная работа №7 «Изучение деления ядра атома урана по фотографии треков» | Задание 1,2 |  |  |
| 08.05.20 | 10.45 | Лабораторная работа №8 «Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям» | Задание 1,2,3,4 |  |  |
| 13.05.20 | 11.20 | Термоядерная реакция. | П. 67 Ответы на вопросы 1-7. Итоги главы (выполнить задание). |  | Материал параграфов конспектируем. Отвечаем на вопросы после параграфов. |
| 15.05.20 | 10.45 | Контрольная работа «Физика атома и атомного ядра»  | Варианты в группе |  | Сдать работу 15.05.20 до 15.00 |
| 16.05.20 | 11.20 | Состав, строение и происхождение Солнечной системы.   | П. 68, ответы на вопросы 1-4 |  | Материал параграфов конспектируем. Отвечаем на вопросы после параграфов. |
| 20.05.20 | 11.20 | Большие планеты Солнечной системы.  | П. 69; Упр. 53 (1,2); ответы на вопросы |  | Материал параграфов конспектируем. Отвечаем на вопросы после параграфов |
| 22.05.20 | 10.45 | Малые тела Солнечной системы. | П.70; начертить рис. 209; ответы на вопросы |  | Материал параграфов конспектируем. Отвечаем на вопросы после параграфов |
| 23.05.20 | 11.20 | Строение и эволюция Солнца и звезд.  | П. 71; начертить рис. 212 Строение Солнца; ответы на вопросы. |  | Материал параграфов конспектируем. Отвечаем на вопросы после параграфов |
| 27.05.20 | 11.20 | Строение и эволюция Вселенной. Закон Хаббла. | П. 72; задание 1; ответы на вопросы. |  | Материал параграфов конспектируем. Отвечаем на вопросы после параграфов |
| 29.05.20 | 10.45 | Итоги главы. Самое главное.  | Письменно полные ответы.  |  | Дополнительно: Экзопланеты, методы их нахождения.  |
| 30.05.20 | 11.20 | Жизнь и разум во Вселенной. Условия необходимые для развития жизни.  | Информация из Интернета и других источников. |  |  |
| 03.06 | 11.20 | Итоговая работа «Строение и эволюция Вселенной». | Повторить П. 68-72 |  | Задание в группе и у классного руководителя. |
| 05.06 | 10.45 | Итоговая работа «Механика. Механические колебания и волны». | Повторить П. 1-37 |  | Задание в группе и у классного руководителя. |
| 06.06 | 10.20 | Итоговая работа «Электромагнитное поле. Физика атома и атомного ядра». | Повторить п. 38-67 |  | Задание в группе и у классного руководителя. |