***План подготовки к ЕГЭ по биологии в 11 классе***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | ***Тема*** | Дата |
| 1. | Царство Бактерии. Царство Грибы | 12.09 |
| 2. | Царство Растения. Отдел Водоросли. Отдел Плауны. Отдел Папоротники. Отдел Мхи. Отдел хвощи. | 19.09 |
| 3. | Царство Растения. Отдел Голосеменные. Отдел Покрытосеменные | 26.09 |
| 4. | Царство Животные. Подцарство Одноклеточные. Тип Губки. Тип Кишечнополостные | 3.10 |
| 5. | Царство Животные. Тип Плоские черви. Тип Круглые черви. Тип Кольчатые черви. Тип Моллюски. Тип Иглокожие | 10.10 |
| 6. | Царство Животные. Тип Членистоногие | 17.10 |
| 7. | Царство Животные. Тип Хордовые. Надкласс Рыбы. Класс Земноводные. Класс Пресмыкающиеся | 24.10 |
| 8. | Царство Животные. Тип Хордовые. Класс Птицы. Класс Млекопитающие | 7.11 |
| 9. | Вирусы | 14.11 |
| 10. | Ткани. Распознавание на рисунках тканей, органов и систем органов | 21.11 |
| 11. | Пищеварительная и дыхательная системы человека | 28.11 |
| 12. | Кровеносная и лимфатическая системы человека | 5.12 |
| 13. | Опорно-двигательная система человека | 12.12 |
| 14. | Выделительная и половая системы человека | 19.12 |
| 15. | Нервная система. Анализаторы | 26.12 |
| 16. | Внутренняя среда организма человека. Группы крови. Переливание. Иммунитет  | 16.01 |
| 17. | Обмен веществ и превращение энергии в организме человека. Витамины | 23.01 |
| 18. | Эндокринная система человека. Личная и общественная гигиена. Здоровый образ жизни | 30.01 |
| 19. | Основные свойства и уровни организации живой природы. Химический состав клетки. Клеточная теория | 6.02 |
| 20. | Пластический и энергетический обмен. Фотосинтез. Биосинтез белка | 13.02 |
| 21. | Жизненный цикл клетки. Митоз. Мейоз  | 20.02 |
| 22. | Бесполое и половое размножение. Онтогенез | 27.02 |
| 23. | Основные понятия генетики. Решение генетических задач | 5.03 |
| 24. | Решение генетических задач  | 12.03 |
| 25. | Виды изменчивости | 19.03 |
| 26.  | Эволюционная теория. Факторы эволюции. Вид, его критерии и структура. Популяции | 2.04 |
| 27. | Основные направления эволюционного процесса | 9.04 |
| 28.  | Гипотезы происхождения жизни на Земле | 16.04 |
| 29. | Антропогенез | 23.04 |
| 30. | Факторы среды | 30.04 |
| 31. | Структура экосистем. Пищевые связи. Круговорот веществ в природе | 7.05 |
| 32. | Биосфера | 14.05 |
| 33. | Экологические проблемы и охрана окружающей среды | 21.05 |