**«Утверждаю»**

**Директор**

**\_\_\_\_\_\_\_**

**Календарно – тематический план занятий**

**по подготовке к ЕНТ**

**по биологии**

**2015 – 2016 учебный год.**

**Цель**: Повышение качества результатов ЕНТ.

**Задачи**: - повторить материал изученного курса химии 6-10 класс

              - научить учащихся технике выполнения теста;

              - способствовать формированию практических умений и навыков при работе с тестами.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | тема | дата |
|  | **Ботаника** |  |
| 1 | Растительная клетка, ее строение |  |
| 2 | Корень |  |
| 3 | Побег. Лист. Стебель |  |
| 4 | Цветок - видоизмененный побег |  |
| 5 | Размножение растений |  |
| 6 | Опыление. Оплодотворение |  |
| 7 | Строение семян. Прорастание и распространение |  |
| 8 | Развитие растительного мира |  |
| 9 | Водоросли |  |
| 10 | Бактерии |  |
| 11 | Лишайники |  |
| 12 | Мхи |  |
| 13 | Папоротники |  |
| 14 | Хвощи и плауны |  |
| 15 | Отдел Голосеменные |  |
| 16 | Отдел Покрытосеменные, или цветковые растения |  |
| 17 | Цветковые растения. Класс однодольные |  |
| 18 | Цветковые растения. Класс двудольные |  |
| 19 | Царство Грибы |  |
|  | **Зоология** |  |
| 20 | Общие сведения о животных. Одноклеточные |  |
| 21 | Многоклеточные животные. Тип Кишечнополостные |  |
| 22 | Тип Плоские черви |  |
| 23 | Тип Круглые черви |  |
| 24 | Тип Кольчатые черви |  |
| 25 | Тип Моллюски |  |
| 26 | Тип Членистоногие |  |
| 27 | Класс Насекомые |  |
| 28 | Тип Хордовые |  |
| 29 | Надкласс Рыбы |  |
| 30 | Класс Земноводные (Амфибии) |  |
| 31 | Класс Пресмыкающиеся (Рептилии или Гады) |  |
| 32 | Класс Птицы (Пернатые) |  |
| 33 | Класс Млекопитающие (Звери) |  |
| 34 | Эволюция животного мира |  |
|  | **Анатомия и физиология человека** |  |
| 35 | Общий обзор организма человека |  |
| 36 | Опорно-двигательная система человека |  |
| 37 | Ткани, их строение и функции |  |
| 38 | Мышцы. Их строение и функции |  |
| 39 | Внутренняя среда организма |  |
| 40 | Иммунитет |  |
| 41 | Кровообращение. Лимфообращение |  |
| 42 | Строение сердца |  |
| 43 | Дыхание |  |
| 44 | Газообмен в легких и тканях |  |
| 45 | Пищеварение |  |
| 46 | Размножение человека |  |
| 47 | Выделение |  |
| 48 | Кожа |  |
| 49 | Железы внутренней секреции |  |
| 50 | Нервная система человека |  |
| 51 | Органы чувств (Анализаторы) |  |
| 52 | Высшая нервная деятельность |  |
| 53 | Общие биологические закономерности |  |
| 54 | Основные положения клеточной теории, ее значение |  |
| 55 | Химический состав клеток |  |
| 56 | Обмен веществ и превращение энергии в клетке |  |
| 57 | Фотосинтез |  |
| 58 | Синтез белка |  |
| 59 | Вирусы, их строение и функционирование |  |
| 60 | Деление клеток - основа размножения и роста организмов |  |
| 61 | Мейоз |  |
| 62 | Половое и бесполое размножение организмов |  |
| 63 | Эмбриональное развитие животных |  |
|  | **Общая биология** |  |
| 64 | Основы генетики. Законы наследственности  Половые хромосомы и аутосомы. Генотип |  |
| 65 | Изменчивость, ее формы и значение  Приспособленность организмов к среде обитания, ее причины |  |
| 66 | Генетика и теория эволюции |  |
| 67 | Антропогенез |  |
| 68 | Основы экологии. Биогеоценоз |  |