**«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 |  |