ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

«НАЧАЛА МЕДИЦИНЫ»

базовый уровень

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Цель: реализация у обучающихся познавательных потребностей в области естественнонаучных знаний, необходимых для получение медицинского образования в будущем.

Трудоёмкость обучения -60 часов, из них биология -30 часов, химия -30 часов.

Режим занятий: 2 часа в неделю.

Форма обучения: практические занятия.

| № | Тема практического занятия | Кол-во | Формы |
|-----|---|--------|-------------------------|
| | | часов | контроля |
| | БИОЛОГИЯ | T | |
| 1. | Предмет, задачи и методы современной | 2 | Фронтальный опрос. |
| | цитологии. Химический состав клетки. | | Индивидуальный опрос. |
| 2. | Строение клетки. Взаимосвязь строения и | 2 | Фронтальный опрос. |
| | функций частей и органоидов клетки – | | Индивидуальный опрос. |
| | основа ее целостности. | | Контроль выполнения |
| | Практическая работа с микроскопом. | | практической работы. |
| 3. | Обмен веществ и превращения энергии – | 2 | Фронтальный опрос. |
| | свойства живых организмов | | Индивидуальный опрос. |
| 4. | Генетическая информация в клетке. | 2 | Фронтальный опрос. |
| | | | Индивидуальный опрос. |
| 5. | Клетка – генетическая единица живого. | 1 | Фронтальный опрос. |
| | Тестирование. | 1 | Проверка тестов. |
| 6. | Генетика, ее задачи. Независимое | | Фронтальный опрос. |
| | наследование признаков. | | Индивидуальный опрос. |
| 7. | Взаимодействие генов. | 2 | Фронтальный опрос. |
| | Решение задач. | | Контроль решения задач. |
| 8. | Хромосомная теория наследственности. | 2 | Фронтальный опрос. |
| | Решение задач. | | Контроль решения задач. |
| 9. | Закономерности изменчивости. | 2 | Фронтальный опрос. |
| | Ненаследственная (модификационная) | | Индивидуальный опрос. |
| | изменчивость. Наследственная | | |
| | изменчивость: мутационная, комбинативная. | | |
| 10. | Наследственные болезни человека. Работа с | 1 | Фронтальный опрос. |
| | кариограммами. | | Проверка тестов. |
| | Тестирование. | 1 | |
| 11. | Генетика человека. Ткани. Строение и | 2 | Фронтальный опрос. |
| | жизнедеятельность органов и систем органов: | | Индивидуальный опрос. |
| | пищеварения, дыхания, выделения. | | _ |
| 12. | Строение и жизнедеятельность органов и систем | 2 | Фронтальный опрос. |
| | органов. Размножение и развитие человека. | | Индивидуальный опрос. |
| 13. | Внутренняя среда организма человека. Группы | 2 | Фронтальный опрос. |
| | крови. Переливание крови. Иммунитет. Обмен | | Индивидуальный опрос. |
| | веществ и превращение энергии в организме | | |
| | человека. | | |

| 14. | Нервная и эндокринная системы. Нейрогуморальная регуляция процессов жизнедеятельности организма как основа его целостности, связи со средой. | 2 | Фронтальный опрос. Индивидуальный опрос. | | | |
|-------|--|---|--|--|--|--|
| 15. | Анализаторы. Органы чувств, их роль в организме. Строение и функции. Высшая нервная деятельность. Сознание, память, эмоции, речь, мышление. Особенности психики | 1 | Фронтальный опрос. Проверка тестов. | | | |
| | человека. Итоговое тестирование. | 1 | | | | |
| Итого | о 30 часов | | | | | |
| ХИМИЯ | | | | | | |
| 1. | Введение в органическую химию. «Теория химического строения органических соединений А.М.Бутлерова. Классификация органических соединений. | 2 | Фронтальный опрос. Индивидуальный опрос. | | | |
| 2. | Алканы. Гомологический ряд предельных углеводородов. Химические свойства алканов. Способы получения алканов. | 2 | Фронтальный опрос. Индивидуальный опрос. | | | |
| 3. | Алкены. Гомологический ряд непредельных углеводородов. Способы получения. Химические свойства алкенов. | 2 | Фронтальный опрос. Индивидуальный опрос. | | | |
| 4. | Циклоалканы и алкадиены. Химические свойства и способы получения. | 2 | Фронтальный опрос. Индивидуальный опрос. | | | |
| 5. | Алкины. Гомологический ряд ацетилена. Химические свойства и способы получения алкинов. | 1 | Фронтальный опрос. Индивидуальный опрос. | | | |
| | Тестирование. | 1 | Проверка тестов. | | | |
| 6. | Ароматические углеводороды. Бензол. Особенности строения ароматической связи. Химические свойства и способы получения аренов. | 2 | Фронтальный опрос. Индивидуальный опрос. | | | |
| 7. | Гидроксильные соединения. Спирты. Общая формула. Функциональная группа. Классификация спиртов по радикалу (с открытой цепью и циклические), по числу групп (одноатомные и многоатомные), по положению гидроксигрупп (первичные, вторичные, третичные). Химические свойства спиртов. Реакционная способность. Кислотность спиртов. Лабораторная работа: «Качественная реакция на глицерин». | 2 | Фронтальный опрос. Индивидуальный опрос. Контроль выполнения лабораторной работы. | | | |
| 8. | Фенолы. Представители гомологов фенолов. Одноатомные фенолы. Фенол, крезолы. Двухатомные фенолы. Физические свойства фенолов. Токсичность. Лабораторная работа: «Качественные реакции на одно- и много - атомные фенолы». | 1 | Фронтальный опрос. Индивидуальный опрос. Контроль выполнения лабораторной работы. Проверка тестов. | | | |

| 9. | Карбонильные соединения. Альдегиды и кетоны. Классификация, номенклатура, химические свойства и способы получения. <i>Лабораторная работа:</i> «Качественные реакции на альдегидную группу - Реакции серебряного зеркала и с гидроксидом меди | 2 | Фронтальный опрос. Индивидуальный опрос. Контроль выполнения лабораторной работы. | | |
|----------------|--|---|---|--|--|
| 10. | (II)». Карбоновые кислоты. Классификация. Химические свойства карбоновых кислот. Строение, получение, химические свойства. Применение в медицине. | 2 | Фронтальный опрос. Индивидуальный опрос. | | |
| 11. | Сложные эфиры. Строение, получение, химические свойства. Применение в медицине. | 2 | Фронтальный опрос. Индивидуальный опрос. | | |
| 12. | Жиры в природе. Реакция получения жиров. Свойства жиров - гидролиз, омыление. Биологическая роль жиров и гигиенические (лечебные) мыла. | 2 | Фронтальный опрос. Индивидуальный опрос. | | |
| 13. | Углеводы. Классификация. Простые углеводы — моносахара. Сложные - дисахариды и полисахариды. Представители. Биологическая роль глюкозы. Глюкоза в крови человека. Применение глюкозы в медицине, фармации. | 2 | Фронтальный опрос. Индивидуальный опрос. | | |
| 14. | Аминокислоты. Амфотерные свойства, биологически значимые реакции метаболизма аминокислот в организме человека. Пабораторная работа: «Цветные реакции на аминокислоты». Белки. Уровни структуры белков: первичная, вторичная, третичная, четвертичная. Простые белки. Сложные белки. Химические свойства белков, амфотерность, денатурация, гидролиз. Пабораторная работа: «Цветные реакции на белки. Обнаружение белков в сыворотке крови, в молоке, яичном белке, экстракте сои». | 2 | Фронтальный опрос. Индивидуальный опрос. Контроль выполнения лабораторной работы. | | |
| 15. | Итоговое тестирование | 2 | Проверка тестов. | | |
| Итого 30 часов | | | | | |
| Всего | 60 часов | | | | |