

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА**
«Основы медицины»
(базовый уровень)
УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Цель: удовлетворения образовательных потребностей иностранных граждан в области русского языка, химии и биологии, подготовка иностранных граждан, заканчивающих или закончивших обучение в иностранных образовательных организациях, имеющих недостаточные для дальнейшего обучения знания русского языка и предметные знания, необходимые для освоения профессиональных образовательных программ на русском языке по медицинским специальностям.

Трудоемкость обучения: 220 часов, из них: 180 часов – русский язык как иностранный, 20 часов – химия, 20 часов – биология

Форма обучения: практические занятия.

Код	Наименование разделов дисциплин и тем	Всего часов	Форма контроля
Русский язык как иностранный 180 часов			
1	Алфавит. Фонетика.	12	Промежуточный контроль (тест)
2	Обучение чтению.	9	Промежуточный контроль (тест)
3	Общие сведения об имени существительном.	9	Промежуточный контроль (тест)
4	1 склонение существительных.	15	Промежуточный контроль (тест)
5	2 склонение существительных.	15	Промежуточный контроль (тест)
6	3 склонение существительных.	15	Промежуточный контроль (тест)
7	Множественное число существительных.	9	Промежуточный контроль (тест)
8	Имя прилагательное.	27	Промежуточный контроль (тест)
9	Наречия.	9	Промежуточный контроль (тест)
10	Глагол.	37	Промежуточный контроль (тест)
11	Прямая и косвенная речь	3	Промежуточный контроль (тест)
12	Страдательный залог.	3	Промежуточный контроль (тест)
13	Причастия.	3	Промежуточный контроль (тест)
14	Отрицательные местоимения.	3	Промежуточный контроль (тест)
15	Закрепление изученного материала.	3	Промежуточный контроль (тест)
16	Рубежный контроль.	4	Промежуточный контроль (тест)
17	Итоговый контроль.	4	Итоговый контроль. (тест)
Химия 20 часов			
1.	Предмет органической химии. Классификация органических	2	Индивидуальный опрос.

	соединений.		
2.	Предельные углеводороды. Алканы.	2	Индивидуальный опрос.
3.	Алкены.	2	Индивидуальный опрос.
4.	Циклоалканы и алкадиены.	2	Индивидуальный опрос.
5.	Алкины.	2	Индивидуальный опрос.
6.	Ароматические углеводороды.	2	Индивидуальный опрос.
7.	Гидроксильные соединения. Спирты. Фенолы.	2	Индивидуальный опрос.
8.	Карбонильные соединения.	2	Индивидуальный опрос.
9.	Карбоновые кислоты. Жиры.	2	Индивидуальный опрос.
10.	Аминокислоты. Белки. Итоговое тестирование.	2	Индивидуальный опрос. Тест.
Итого	20 часов		
Биология 20 часов			
Раздел 1. Многообразие органического мира			
1	Биология как наука. Многообразие организмов. Вирусы. Царство бактерий. Царство растения. Царство Грибы.	2	Индивидуальный опрос.
2	Царство животные. Подцарство одноклеточные. Тип саркомастигофоры. Тип апикомплекса. Тип инфузории. Паразиты человека. Подцарство многоклеточные. Тип плоские черви. Класс трематоды. Класс цестоды. Паразиты человека.	2	Индивидуальный опрос.
3	Тип круглые черви. Класс собственно круглые черви. Паразиты человека. Тип кольчатые черви. Тип членистоногие. Класс насекомые. Тип хордовые. Подтип позвоночные.	2	Индивидуальный опрос.
Раздел 2. Биология человека			
4	Организм человека как целостная система. Основы строения и функционирования систем органов.	2	Индивидуальный опрос.
5	Регуляторные системы организма: нервная и эндокринная.	2	Индивидуальный опрос.
Раздел 3. Общая биология			
6	Клеточная теория. Биология клетки. Жизненный цикл клетки. Митоз.	2	Индивидуальный опрос.
7	Размножение в живой природе. Способы и формы.	2	Индивидуальный опрос.

	Индивидуальное развитие организмов.		
8	Генетика, задачи и методы. Основные законы наследования. Взаимодействие аллельных генов. Взаимодействие неаллельных генов. Решение задач.	2	Индивидуальный опрос.
9	Хромосомная теория наследственности. Признаки, сцепленные с полом. Решение задач.	2	Индивидуальный опрос.
10	Итоговое тестирование.	2	Итоговое тестирование.
Итого 220 часов			