

# Учебные материалы на период карантина

График дистанционного обучения слушателей доуниверситетской подготовки  
иностранных граждан Национального фармацевтического университет  
(16 марта - 24 апреля 2020 года)

**ГРУППА 1** (Куратор: старший преподаватель Латышева О.С.)

Дата	Время	Дисциплина	Тема занятия	Задание	Самостоятельная работа
16.03.20	8.30-10.00	Русский язык ст. преп. Латышева О.С.	Урок 15. Работа с текстом «Украинская гривня». Пересказ текста. Выполнение заданий в учебнике	Учебник «Друг». Ч.2, с.79-82. Чтение текста «Украинская гривня», выполнение упражнений №№ 33, 37, 38 (в тетради), №№ 34-36,39 (в учебнике)	Выполнение заданий (приложение 1)
	10.15-11.45	Русский язык ст. преп. Латышева О.С.	Урок 15. Развитие речи. Составление монологического высказывания на тему «В банке»	В тетради написать текст на тему «В банке» (12-15 фраз).	
	12.30-14.00	Русский язык ст. преп. Латышева О.С.	Урок 16. Глаголы движения без приставок. Работа с таблицей. Выполнение заданий	Учебник «Друг».Ч.2. Работа с таблицей на с.88. Выполнение упражнений в учебнике №№ 1-5 (с.89,90).	

<b>17.03.20</b>	8.30-10.00	<b>Биология</b> ст. преп. Гамуля О.В.	Введение в анатомию и физиологию человека. Части тела человека. Физиологические системы органов человека	Рабочая тетрадь. «Анатомия и физиология». Тема 1. с.3-10, выучить слова, знать части тела человека, выполнить все письменные задания	
	10.15-11.45	<b>Биология</b> ст. преп. Гамуля О.В.	Введение в анатомию и физиологию человека. Части тела человека. Физиологические системы органов человека	Рабочая тетрадь. «Анатомия и физиология». Тема 1. с. 3-10, выучить слова, знать части тела человека, выполнить все письменные задания	Рабочая тетрадь. «Анатомия и физиология». Тема 1. с. 3-10. Ответить на вопросы письменно*
	12.30-14.00	<b>Биология</b> ст. преп. Гамуля О.В.	Понятие о тканях. Ткани человека. Типы тканей человека, строение и функции тканей в организме человека	Рабочая тетрадь. Анатомия. Тема 2. Текст на с. 11-16, выучить слова, с. 19,20, зад. 7,8 с. 21-25, выполнить все задания	
	14.15-15.45	<b>Русский язык</b> ст. преп. Латышева О.С.	Урок 16. Глаголы движения без приставок. Выполнение письменных заданий	Учебник «Друг». Ч.2. Работа с таблицей на с.91.Выполнение упражнений в учебнике №№6-8 (с.91,92).	Выполнение тестовых заданий (приложение 2)
<b>18.03.20</b>	8.30-10.00	<b>Физика</b> ст. преп. Волобуева И.В.	Математический маятник. Колебания груза на пружине	Физика. Часть II. (В. В. Троицкая) с. 86-95, изучить теорию; решить задачи №№ 2,3 с.95	Физика. Часть II. (В. В. Троицкая) с. 86-95, изучить теорию; решить задачи № 4 с.95

	10.15-11.45	<b>Русский язык</b> ст. преп. Латышева О.С	Научный стиль речи. Химия. Тема 4. Раздел 1. Характеристика вещества по составу и строению. Качественный состав предмета. Конструкции: «Что состоит из чего; Что составляет часть чего». Выполнение лексических заданий	Учебник «Друг».Ч.2. Работа с таблицей на с.91. Выполнение упражнений в учебнике №№6-8 (с.91,92).	Выполнение заданий (приложение 3)
	12.30-14.00	<b>Русский язык</b> ст. преп. Латышева О.С.	Научный стиль речи. Химия. Тема 4. Раздел 1. Характеристика вещества по составу и строению. Качественный состав предмета. Конструкции: «Что входит в состав чего; Что содержит что; Что содержится в чем». Лексические задания	Учебник «Русский язык». Работа с таблицей с.83. Выполнение заданий с. 84 №№ 3, 4 (в тетради)	
<b>19.03.20</b>	8.30-10.00	<b>Химия</b> доц. Коваленко З.И.	Химическая кинетика. Скорость химических реакций	Общие понятия химии. Рабочая тетрадь. Часть II. Изучить теоретический материал (с.64-67), письменно выполнить задания в разделе «Самостоятельная работа» (с.67-69.)	Тимофеева В.Р. Учебное пособие «Химия». ЧастьII. Тестовые задания: с.57,58. Контроль успеваемости: задания №№1-5 (с.58,59).
	10.15-11.45	<b>Химия</b> доц. Коваленко З.И.	Растворы. Способы выражения концентрации растворов	Общие понятия химии. Рабочая тетрадь. Часть II. Изучить теоретический материал (с.70- 71), письменно выполнить задания в разделе .«Самостоятельная работа» (с.71- 73) - решить задачи №№1-5.	Тимофеева В.Р. Учебное пособие «Химия». ЧастьII. Тестовые задания: с. 59-61.

20.03.20	8.30-10.00	<b>Математика</b> ст. преп. Волобуева И.В.	Алгебраические дроби. Область допустимых значений дробей. Действия над дробями. Тождественные преобразования рациональных выражений	Математика. Часть I. (Ф. В. Слюнина) с. 27-32; решить №№ 3(1,2), 4(1,2), 5(1,2) с.31-32	Математика. Сборник заданий для самостоятельной работы иностранных студентов подготовительного факультета с. 15-17; решить №№ 1, 2(1,2), 3, 4(1,2,3,4) с.17
	10.15-11.45	<b>Математика</b> ст. преп. Волобуева И.В.	Равенство, тождество, уравнения. Равносильные уравнения, их свойства. Уравнения первой степени (линейные) с одной переменной. Уравнения, содержащие модуль	Математика. Часть I. (Ф. В. Слюнина) с. 49-53; решить № 1(2,4,6) с.57	Математика. Сборник заданий для самостоятельной работы иностранных студентов подготовительного факультета с. 18-19; решить №№ 2(1,2,5,6), 3(1,2,3,4,5) с.19
23.03.20	8.30-10.00	<b>Русский язык</b> ст. преп. Латышева О.С	Научный стиль речи. Химия. Тема 4. Раздел 1. Характеристика вещества по составу и строению. Качественный состав предмета. Конструкции: «Что входит в состав чего; Что содержит что; Что содержится в чем». Лексические задания	Учебник «Русский язык». Работа с таблицей с.85. Выполнение заданий по тетради №№ 6, 7, 8.3 (с.85-87).	Выполнение заданий (приложение 3)
	10.15-11.45	<b>Русский язык</b> ст. преп. Латышева О.С	Научный стиль речи. Химия. Тема 4. Раздел 1. Характеристика вещества по составу и строению. Качественный состав предмета. Текст «Тяжёлая вода». Составление плана по тексту	Учебник «Русский язык». Чтение, пересказ и составление плана текста «Тяжелая вода» (с.86,87).	

	12.30-14.00	<b>Русский язык</b> ст. преп. Латышева О.С.	Урок 16. Глаголы движения без приставок. Текст «Моя семья». Работа с новой лексикой. Работа с таблицей	Учебник «Друг». Ч.2. Работа с таблицей с.92. Выполнение упражнений в учебнике №№ 9-12. – с.93,94.	Выполнение тестовых заданий (приложение 2)
<b>24.03.20</b>	8.30-10.00	<b>Биология</b> ст. преп. Гамуля О.В.	Понятие о тканях. Ткани человека. Типы тканей человека, строение и функции тканей в организме человека	Рабочая тетрадь. Анатомия и физиология. Тема 2. с.25-31 выучить новые слова, выполнить все письменные задания.	
	10.15-11.45	<b>Биология</b> ст. преп. Гамуля О.В.	Опорно-двигательная система. Строение и химический состав костей. Соединение костей	Пособие «Анатомия и физиология», Раздел 1, с. 4-5 Рабочая тетрадь. с.32-37, слова, задания №№ 3,7-9	
	12.30-14.00	<b>Русский язык</b> ст. преп. Латышева О.С	Урок 16. Развитие речи. Письменное изложение по картинке «Моя семья»	Учебник «Друг». Ч.2. Работа с таблицей на с.94.Выполнение упражнений в учебнике №№13-16(с.95,96). Составить текст «Моя семья» (12-15 фраз).	
	14.15-15.45	<b>Русский язык</b> ст. преп. Латышева О.С	Урок 16. Глаголы движения без приставок. Комментированное чтение текста «Совет врача». Работа с новой лексикой	Учебник «Друг». Ч.2. Работа с таблицей на с.96. Выполнение упражнений в учебнике №№ 17-19 (с.96,97).	Выполнение тестовых заданий (приложение 2)
<b>25.03.20</b>	8.30-10.00	<b>Физика</b> ст. преп. Волобуева И.В.	Молекулярно-кинетическая теория и термодинамика. Идеальный газ. Изопроцессы в газах	Физика. Часть I. (В. В. Троицкая) с. 98-112, изучить теорию; решить задачи №№ 3,4,6 с.113	Физика. Часть I. (В. В. Троицкая) с. 98-112, изучить теорию; решить задачи №№ 7,8 с.113
	10.15-11.45	<b>Русский язык</b> ст. преп. Латышева О.С.	Урок 16. Глаголы движения без приставок. Выполнение заданий	Учебник «Друг».Ч.2. Выполнение упражнений в учебнике №№ 20-23 (с.98,99).	Выполнение тестовых заданий (приложение 4)

	12.30-14.00	<b>Русский язык</b> ст. преп. Латышева О.С.	Урок 16. Глаголы движения без приставок. Работа по карточкам	Учебник «Друг». Ч.2. Выполнение упражнений в учебнике №№ 24, 25 (с.99,100).	Выполнение тестовых заданий (приложение 4)
<b>26.03.20</b>	8.30-10.00	<b>Химия</b> доц. Коваленко З.И.	Растворы. Способы выражения концентрации растворов	Общие понятия химии. Рабочая тетрадь. Часть II. В разделе «Самостоятельная работа» (с.73,74)-решить задачи №№6-11.	Тимофеева В.Р. Учебное пособие «Химия». ЧастьII. Тестовые задания. с. 61-64.
	10.15-11.45	<b>Химия</b> доц. Коваленко З.И.	Растворы. Способы выражения концентрации растворов	Общие понятия химии. Рабочая тетрадь. Часть II. В разделе «Самостоятельная работа» (с.75,76) - решить задачи №№12-15, в разделе «Домашнее задание» (с.76)- задания№№1,2.	Тимофеева В.Р. Учебное пособие «Химия». ЧастьII. Контроль успеваемости: задания №№1-5(с. 65).
	12.30-14.00	<b>Русский язык</b> ст. преп. Латышева О.С.	Научный стиль речи. Химия. Тема 4. Раздел 2. Характеристика вещества по составу и строению. Количественный состав предмета. Конструкции: «Что на сколько состоит из чего; Что составляет сколько чего; Что составляет какую часть чего». Выполнение лексических заданий	Учебник «Русский язык». Работа с таблицей с. 88. Выполнение заданий в тетради №№1-3 (с.91).	Выполнение заданий (приложение 3)
<b>27.03.20</b>	8.30-10.00	<b>Математика</b> ст. преп. Волобуева И.В.	Системы линейных уравнений и способы их решения. Графический способ решения систем уравнений с двумя переменными. Исследование систем линейных уравнений	Математика. Часть I. (Ф. В. Слюнина) с. 68-75; решить №№ 1(б,г), 2(в) с.74	Математика. Сборник заданий для самостоятельной работы иностранных студентов подготовительного факультета с. 20-23; решить №№ 2(1,2), 3(3,4), 4(1,2,3) с. 21, решить № №2(2,3), 3(1,2) с. 23

	10.15-11.45	<b>Математика</b> ст. преп. Волобуева И.В.	Понятие корня $n$ – й степени и его свойства. Арифметический корень. Иррациональные числа и приближения. Действия над корнями.	Математика. Часть I. (Ф. В. Слюнина) с. 33-48; решить №№ 2(1,2), 4(1,2), 5(1,2) с. 46-48	Математика. Сборник заданий для самостоятельной работы иностранных студентов подготовительного факультета с. 24-28; решить № №1, 2(1,2), 3, 5(1,2) с. 25-26 решить №№ 3,4,5,7 с. 29
	12.30-14.00	<b>Русский язык</b> ст. преп. Латышева О.С.	Научный стиль речи. Химия. Тема 4. Раздел 2. Характеристика вещества по составу и строению. Количественный состав предмета. Лексические задания Конструкции: «Что на сколько состоит из чего; Что составляет сколько чего; Что составляет какую часть чего»	Учебник «Русский язык». Выполнение заданий с. 92 - 93 №№ 1, 2, 3, 4 (в тетради).	Выполнение заданий (приложение 3)
<b>30.03.20</b>	8.30-10.00	<b>Русский язык</b> ст. преп. Латышева О.С.	Урок 16. Развитие речи. Составление монологического высказывания по картинке. Аудирование текста	Учебник «Друг» Ч.2. . Выполнение упражнений с.99,100 №№28,29 (в учебнике), №№ 26, 27 (в тетради).	
	10.15-11.45	<b>Русский язык</b> ст. преп. Латышева О.С.	Урок 16. Текст «Как я был Робинзоном». Работа с новой лексикой. Выполнение письменных заданий	Учебник «Друг» Ч.2. Выполнение упражнений с.102,103 № 30 (в учебнике), №№31-33 (в тетради).	
	12.30-14.00	<b>Русский язык</b> ст. преп. Латышева О.С.	Урок 16. Комментированное чтение текста «Как я был Робинзоном». Аудирование текста	Учебник «Друг». Ч.2. Чтение текста «Как я был Робинзоном» с.101. Выполнение упражнений с.103-106 № 35, 39 (в учебнике), № 34 (в тетради)	Выполнение заданий (приложение 5)

<b>31.03.20</b>	8.30-10.00	<b>Биология</b> ст. преп. Гамуля О.В.	Основные отделы скелета. Скелет головы – череп,	Пособие «Анатомия и физиология», Раздел 1, с. 6-10, ответить на контрольные вопросы Рабочая тетрадь. с. 37 - 45, слова, задания №№2-4,	
	10.15-11.45	<b>Биология</b> ст. преп. Гамуля О.В.	Скелет туловища, скелет конечностей – плечевой и тазовый пояс, кости свободных верхних и нижних конечностей	Пособие «Анатомия и физиология», Раздел 1, с. 6-10, ответить на контрольные вопросы Рабочая тетрадь. с. 37 - 45, слова, задания №№ 7,9,10	
	12.30-14.00	<b>Русский язык</b> ст. преп. Латышева О.С.	Урок 16. Работа с текстом «Как я был Робинзоном». Пересказ текста.	Учебник «Друг» 2 ч. Написать в тетради пересказ текста «Как я был Робинзоном» по плану с.104 упражнение №36. Выучить слова с.107,108	Выполнение заданий (приложение 5)
	14.15-15.45	<b>Русский язык</b> ст. преп. Латышева О.С.	Урок 16. Развитие речи. Составление монологического высказывания на тему «Как я провожу свободное время»	Написать сочинение на тему «Как я провожу свободное время» (12-15 фраз)	
<b>01.04.20</b>	8.30-10.00	<b>Физика</b> ст. преп. Волобуева И.В.	Молекулярно-кинетическая теория и термодинамика. Идеальный газ. Изопроцессы в газах	Физика. Часть I. (В. В. Троицкая) с. 98-112, изучить теорию; решить задачи №№ 7,8 с.113	
	10.15-11.45	<b>Физика</b> ст. преп. Волобуева И.В.	Внутренняя энергия вещества. Количество теплоты. Первый закон термодинамики. Уравнение теплового баланса	Физика. Часть I. (В. В. Троицкая) с. 118-131, изучить теорию; решить задачи №№ 2,3 с.132	



	12.30-14.00	<b>Русский язык</b> ст. преп. Латышева О.С.	Научный стиль речи. Химия. Тема 5. Раздел 1. Характеристика предмета. Характеристика предмета по его свойствам. Выполнение письменных заданий. Конструкции: «Что имеет что; Что не имеет чего; Что без чего; Что какого цвета»	Учебник «Русский язык». Работа с таблицей с. 94, 95. Выполнение заданий с. 96 - 98 №№ 2, 7, 11 (в тетради).	Выполнение заданий (приложение 5)
<b>02.04.20</b>	8.30-10.00	<b>Химия</b> доц. Коваленко З.И.	Электролитическая диссоциация. Сильные и слабые электролиты	Общие понятия химии. Рабочая тетрадь. Часть II. Изучить теоретический материал (с.77,78), письменно выполнить задания в разделе «Ответьте на вопросы» (с.80,81) - №№1-19.	Тимофеева В.Р. Учебное пособие «Химия». Часть II. Тестовые задания: с. 65-68. Контроль успеваемости: с.69-72.
	10.15-11.45	<b>Химия</b> доц. Коваленко З.И.	Электролитическая диссоциация. Ионные уравнения реакций. Водородный показатель	Общие понятия химии. Рабочая тетрадь. Часть II. Изучить теоретический материал (с.79-80), письменно выполнить задания в разделе «Ответьте на вопросы» (стр.81) - №№20-23, задания на стр.82-84.	Тимофеева В.Р. Учебное пособие «Химия». Часть II. Тестовые задания: с. 72-74.
	12.30-14.00	<b>Русский язык</b> ст. преп. Латышева О.С.	Научный стиль речи. Химия. Тема 5. Раздел 1. Характеристика предмета. Характеристика предмета по его свойствам. Конструкции: «Что обладает/ характеризуется/ отличается способностью+инфинитив». Лексические задания	Учебник «Русский язык». Работа с таблицей с.98. Выполнение заданий с. 99 – 100 №№ 13, 14, 15.1 (в тетради).	Выполнение заданий (приложение 6)

<b>03.04.20</b>	8.30-10.00	<b>Математика</b> ст. преп. Волобуева И.В.	Степень с рациональным показателем. Определение. Дискриминант. Решение квадратного уравнения	Математика. Часть I. (Ф. В. Слюнина) с. 51, 52; решить №№ 1(2,4,6), 3(1,2) с. 57-58	Математика. Сборник заданий для самостоятельной работы иностранных студентов подготовительного факультета с. 30-32, 37-39; решить №№ 3, 4, 5, 6 с.32-33 решить №№ 2, 3(3,4,5), 4(5,6,7,) с. 39
	10.15-11.45	<b>Математика</b> ст. преп. Волобуева И.В.	Исследование корней квадратного уравнения. Разложение квадратного трехчлена на множители. Биквадратные и иррациональные уравнения, способы их решения. Решения систем уравнений второй степени	Математика. Часть I. (Ф. В. Слюнина) с. 53-67; решить №№ 2, 4, 6, 8, 10 с. 67	
	12.30-14.00	<b>Русский язык</b> ст. преп. Латышева О.С.	Научный стиль речи. Биология. Тема 5. Раздел 1. Характеристика предмета. Характеристика предмета по его свойствам. Тексты «Память», «Ферменты». Составление вопросительного плана	Учебник «Русский язык». Работа с таблицей-с.98. Выполнение заданий с. 99,100 № 15.3, 16, 17.2 (в тетради). Чтение текстов «Память», «Ферменты». Составить план текста.	Выполнение заданий (приложение б)
<b>06.04.20</b>	8.30-10.00	<b>Русский язык</b> ст. преп. Латышева О.С.	Урок 17. Глаголы движения с приставками. Работа с таблицей. Выполнение заданий	Учебник «Друг» Ч.2. . Работа со схемой с.109. Выполнение упражнений с.109, 110 № 1-4 (в тетради).	

	10.15-11.45	<b>Русский язык</b> ст. преп. Латышева О.С.	Урок 17. Глаголы движения с приставками. Выполнение письменных заданий	Учебник «Друг» Ч.2. . Работа со схемой с.111. Выполнение упражнений с.111 – 112 № 5, 6, 11, 12 (в тетради), №№ 7-10 (в учебнике).	
	12.30-14.00	<b>Русский язык</b> ст. преп. Латышева О.С.	Урок 17. Глаголы движения с приставками. Составление диалогов	Учебник «Друг». Ч.2. Работа со схемой с.113. Выполнение упражнений с.113, 114 №№ 13-15 (в тетради).	Выполнение заданий (приложение 7)
<b>07.04.20</b>	8.30-10.00	<b>Биология</b> ст. преп. Гамуля О.В.	Мышечная система. Мышцы, их строение и функции. Основные группы мышц	Пособие «Анатом. и физиология», Раздел 1, с. 11 - 13, контр. вопросы Рабочая тетрадь. с. 46-48, слова, задания №№ 3-5 с. 49-51, задания № 1,5,6,7	
	10.15-11.45	<b>Биология</b> ст. преп. Гамуля О.В.	Мышечная система. Основные группы мышц	Пособие «Анатом. и физиология», Раздел 1, с. 11 - 13, контр. вопросы Рабочая тетрадь. с. 49-51, задания № № 1,5-7	
	12.30-14.00	<b>Русский язык</b> ст. преп. Латышева О.С	Урок 17. Глаголы движения с приставками. Работа по карточкам. Составление рассказа по картинке	Учебник «Друг».Ч.2. Работа со схемой с.114. Выполнение упражнений с.114,№№ 16-18 (в тетради).	Выполнение заданий (приложение 7)
	14.15-15.45	<b>Русский язык</b> ст. преп. Латышева О.С	Научный стиль речи. Химия. Тема 5. Раздел 1. Характеристика предмета. Характеристика предмета по его свойствам. Оттенки цвета. Конструкции: «Что способен / способна / способно / способны + инф.»	Учебник «Русский язык». Работа с таблицей с.101 Выполнение заданий с. 102,103 №№ 18.2, 20, 21 (в тетради).	

<b>08.04.20</b>	8.30-10.00	<b>Физика</b> ст. преп. Волобуева И.В.	Электромагнитное взаимодействие. Электрический заряд. Строение атома	Физика. Часть II. (В. В. Троицкая) с. 4-8, изучить теорию; решить задачи №№ 2,3 ( с.8)	
	10.15-11.45	<b>Физика</b> ст. преп. Волобуева И.В.	Взаимодействие заряженных тел. Закон Кулона. Электрическое поле	Физика. Часть II. (В. В. Троицкая) с. 6-13, изучить теорию; решить задачи №№ 2,3 с.14	
	12.30-14.00	<b>Русский язык</b> ст. преп. Латышева О.С.	Научный стиль речи. Химия. Тема 5. Раздел 1. Характеристика предмета. Характеристика предмета по его свойствам. Текст «Свойства металлов». Конструкции: <i>Что обладает / характеризуется / отличается чем, каким свойством + инф.</i>	Учебник «Русский язык». Работа с таблицей с.102 Выполнение заданий с. 103 – 104 № 22.1, 22.2, 22.3 (в тетради).	Выполнение заданий (приложение 6)
<b>09.04.20</b>	8.30-10.00	<b>Химия</b> доц. Коваленко З.И.	Гидролиз солей	Общие понятия химии. Рабочая тетрадь. Часть II. Изучить теоретический материал (с.85,86), письменно выполнить задания в разделе «Ответьте на вопросы» - №№1-9.	Тимофеева В.Р. Учебное пособие «Химия». Часть II. Тестовые задания: с. 86-76.
	10.15-11.45	<b>Химия</b> доц. Коваленко З.И.	Гидролиз солей	Общие понятия химии. Рабочая тетрадь. Часть II. Письменно выполнить задания в разделах «Самостоятельная работа» (с.86,87) - №№1,2, «Домашняя работа» (с.87-88) - №№1,2.	Тимофеева В.Р. Учебное пособие «Химия». Часть II. Контроль успеваемости: с. 76-78.
	12.30-14.00	<b>Русский язык</b> ст. преп. Латышева О.С.	Урок 17. Выполнение тестовых заданий по теме «Глаголы движения без приставок»	Выполнение тестовых заданий по теме «Глаголы движения без приставок»	Выполнение заданий (приложение 7)

<b>10.04.20</b>	8.30-10.00	<b>Математика</b> ст. преп. Волобуева И.В.	Определение функции. Способы задания, область определения, область значений функции. Возрастающие и убывающие. Чётные и нечётные функции. Прямая пропорциональность, линейная функция (свойства, графики)	Математика. Часть I. (Ф. В. Слюнина) с. 95-110; решить №№ 1(2,4), 2(1,2) с.121	
	10.15-11.45	<b>Математика</b> ст. преп. Волобуева И.В.	Степенная функция. Квадратный трехчлен, его свойства, график. Построение графиков функций с помощью геометрических преобразований известных графиков функций: $f(-x)$ , $-f(x)$ , $f( x )$ , $ f(x) $ , $f(x+n)+m$ , $kf(a)$	Математика. Часть I. (Ф. В. Слюнина) с. 110-121; решить №№ 3(1,2), 4(1,2) с.122	Математика. Сборник заданий для самостоятельной работы иностранных студентов подготовительного факультета с. 47-53; решить №№ 1, 2, 3(3,4), 6(1,2,3,4) с. 50 решить № 2(4,5,9) с.53
	12.30-14.00	<b>Русский язык</b> ст. преп. Латышева О.С.	Урок 17. Глаголы движения с приставками. Работа с текстом «Чей сын лучше?». Выполнение заданий	Учебник «Друг» Ч.2 Выполнение упражнений с.115 – 116 № 20, 21, 22, 24 (в тетради)., № 23, 25, 26 (в учебнике), чтение теста «Чей сын лучше» и выполнение заданий к тексту.	Выполнение заданий (приложение 7)
<b>13.04.20</b>	8.30-10.00	<b>Русский язык</b> ст. преп. Латышева О.С.	Урок 17. Глаголы движения с приставками. Комментированное чтение текста «Сердце Данко». Пересказ текста	Учебник «Друг».Ч.2. Работа со схемой с.117,118. Выполнение упражнений с.118 , 119 № 30 (в тетради), № 27-29 (в учебнике), чтение текста «Сердце Данко»	
	10.15-11.45	<b>Русский язык</b> ст. преп. Латышева О.С.	Урок 17. Глаголы движения с приставками. Текст «Сердце Данко». Выполнение заданий к тексту	Учебник «Друг».Ч.2. Работа со схемой с.117,118. Выполнение упражнений с.118, 119 №№ 31-33 (в тетради).	Выполнение заданий (приложение 7)

	12.30-14.00	<b>Русский язык</b> ст. преп. Латышева О.С.	Урок 17. Глаголы движения с приставками. Пересказ текста «Сердце Данко». Работа по карточкам	Учебник «Друг» 2 ч. Работа со схемой с.120. Выполнение упражнений с.120 №№ 34, 35 (в тетради), №№ 36, 37 (в учебнике), чтение текста «Сердце Данко»	
<b>14.04.20</b>	8.30-10.00	<b>Биология</b> ст. преп. Гамуля О.В.	Сердечнососудистая система. Кровеносная система. Кровь, состав, функции.	Пособие «Анатом. и физиология», Раздел 2, с. 14 - 18, контр. вопросы Рабочая тетрадь. с.52-57, слова, задания №№ 1,4-6	
	10.15-11.45	<b>Биология</b> ст. преп. Гамуля О.В.	Характеристика клеток крови человека	Пособие «Анатом. и физиология», Раздел 2, с. 14 - 18, контр. вопросы Рабочая тетрадь. с. 58-62, задания № №1-3,7,8	Презентация по теме, ответить на вопросы по теме* Рабочая тетрадь. с. 57, задания № 10 с. 60 зад. № 4, с.61 зад. № 6
	12.30-14.00	<b>Русский язык</b> ст. преп. Латышева О.С.	Урок 17. Работа с текстом «Разные сыновья». Выполнение заданий	Учебник «Друг» 2 ч. Выполнение упражнений с.122 № 38, 40, 41 (в тетради), №№43 (в учебнике).	Выполнение заданий (приложение 7)
<b>15.04.20</b>	8.30-10.00	<b>Физика</b> ст. преп. Волобуева И.В.	Разность потенциалов. Потенциал. Электроёмкость проводника. Конденсатор. Электроёмкость плоского конденсатора. Энергия электрического поля	Физика. Часть II. (В. В. Троицкая) с. 14-20, изучить теорию; решить задачи №№ 2-4 с. 21,22	

	10.15-11.45	<b>Физика</b> ст. преп. Волобуева И.В.	Электрический ток. Сила тока. Закон Ома для однородного участка цепи. Электродвижущая сила (ЭДС). Закон Ома для полной цепи. Работа и мощность тока. Электрический ток в металлах, вакууме, газах. Полупроводимость	Физика. Часть II. (В. В. Троицкая) с. 28-56, изучить теорию; решить задачи №№ 2,3 с. 43, №№ 2-4 с.57	Физика. Часть II. (В. В. Троицкая) с. 28-56, изучить теорию; решить задачи № 4, 5 с. 43, № 5, 6 с. 57
	12.30-14.00	<b>Русский язык</b> ст. преп. Латышева О.С.	Урок 17. Работа с текстом «Разные сыновья». Пересказ текста	Учебник «Друг». Ч.2 Выполнение упражнений на с.124. №№ 51, 52 (в тетра-ди), №№ 48-50, 53, 54, 56 (в учебнике).	Выполнение заданий (приложение 7)
<b>16.04.20</b>	8.30-10.00	<b>Химия</b> доц. Коваленко З.И.	Окислительно- восстановительные реакции	Общие понятия химии. Рабочая тетрадь. Часть II. Изучить теоретический материал(с.89,90), письменно выполнить задания в разделе «Ответьте на вопросы» - №№1-7.	Тимофеева В.Р. Учебное пособие «Химия». Часть II. Тестовые задания: с. 78- 80.
	10.15-11.45	<b>Химия</b> доц. Коваленко З.И.	Окислительно- восстановительные реакции	Общие понятия химии. Рабочая тетрадь. Часть II. - письменно выполнить задания в разделах «Самостоятельная работа» (с.89,93) - №№1-4, «Домашняя работа» (с.87,88) -№№1-4.	Тимофеева В.Р. Учебное пособие «Химия». Часть II. Контроль успеваемости: задания №№1-5 (с. 81,82).
	12.30-14.00	<b>Химия</b> доц. Коваленко З.И.	Электролиз растворов и расплавов солей	Тимофеева В.Р. Учебное пособие «Химия». Часть I. Изучить теоретический материал с.66,67. Тимофеева В.Р. Учебное пособие «Химия». Часть II. Тестовые задания с.86-108.	Тимофеева В.Р. Учебное пособие «Химия». Часть II. Контроль успеваемости: с. 85.

<b>17.04.20</b>	8.30-10.00	<b>Математика</b> ст. преп. Волобуева И.В.	Числовые неравенства и их свойства. Линейные неравенства. Решение систем линейных неравенств с одной переменной	Математика. Часть I. (Ф. В. Слюнина) с. 82-86; решить №№ 1(1,2,3), 2(3,5) с. 92,93	Математика. Сборник заданий для самостоятельной работы иностранных студентов подготовительного факультета с. 54-57; решить №№ 1, 2(1,2), 3, 4(3,4), 6(1,2) с. 58
	10.15-11.45	<b>Математика</b> ст. преп. Волобуева И.В.	Квадратичные неравенства. Дробно-рациональные неравенства. Метод интервалов. Иррациональные неравенства, способы их решения. Неравенства, содержащие модуль	Математика. Часть I. (Ф. В. Слюнина) с. 92-94; решить №№ 1(4,6,8), 3(3,5), 4(2,4). с. 92-94	Математика. Сборник заданий для самостоятельной работы иностранных студентов подготовительного факультета с. 59-65; решить № № 3(1,2,3,4), 5(5,6,7,8) с. 62-63 решить №№ 3, 5, 6 с. 65
	12.30-14.00	<b>Русский язык</b> ст. преп. Латышева О.С.	Урок 17. Составление вопросов к тексту «Разные сыновья». Выполнение заданий	Учебник «Друг» 2 ч. Чтение текста «Разные сыновья» с. 127 выполнение упражнений с.128 №№60-62(в учебнике).	
<b>21.04.20</b>	8.30-10.00	<b>Биология</b> ст. преп. Гамуля О.В.	Строение и работа сердца. Большой и малый круг кровообращения. Строение кровеносных сосудов	Пособие «Анатомия и физиология», Раздел 2, с.18-24, контр. вопросы Рабочая тетрадь. с. 63-67, задания №№ 1-9, с.68-74, задания №№ 1-3,5,6, с. 75-77, № 1,3,5	



	10.15-11.45	<b>Биология</b> ст. преп. Гамуля О.В.	Лимфатическая система	Пособие «Анатомия и физиология», Раздел 2, с.24, 25, контр. вопросы. Рабочая тетрадь. с. 78, задания №№ 1-3	Пособие «Анатом. и физиология», Раздел 2, с.24-25, ответить на вопросы по теме* Рабочая тетрадь. с. 79, зад. № 2
	12.30-14.00	<b>Русский язык</b> ст. преп. Латышева О.С.	Урок 17. Глаголы с приставками. Выполнение заданий	Учебник «Друг». Ч.2. Выполнение упражнений с.128,129 № 65 (в учебнике), №№63,64 (в тетради),	Выполнение заданий (приложение 7)
<b>22.04.20</b>	8.30-10.00	<b>Физика</b> ст. преп. Волобуева И.В.	Магнитное поле. Магнитная индукция. Магнитный поток. Сила Ампера. Движение электрических зарядов в электрическом и магнитном полях	Физика. Часть II. (В. В. Троицкая) с. 64-74, изучить теорию; решить задачи №№ 2,3 с.75	Физика. Часть II. (В. В. Троицкая) с. 64-74, изучить теорию; решить задачи №№ 4,5 с.75
	10.15-11.45	<b>Физика</b> ст. преп. Волобуева И.В.	ЭДС индукции. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Индуктивность. Самоиндукция. Энергия магнитного поля	Физика. Часть II. (В. В. Троицкая) с.76-81, изучить теорию; решить задачи №№ 2,3 с. 83	
	12.30-14.00	<b>Русский язык</b> ст. преп. Латышева О.С.	Урок 17. Развитие речи. Письменный пересказ текста «Разные сыновья»	Письменный пересказ текста «Разные сыновья»	
<b>23.04.20</b>	8.30-10.00	<b>Химия</b> доц. Коваленко З.И.	Металлы щелочные и щелочноземельные. Алюминий. Цинк. Железо. Медь	Тимофеева В.Р. Учебное пособие «Химия». Часть I. Изучить теоретический материал с.68-79.	Тимофеева В.Р. Учебное пособие «Химия». Часть II. Тестовые задания: с. 86-94.
	10.15-11.45	<b>Химия</b> доц. Коваленко З.И.	Неметаллы. Водород. Хлор. Кислород. Сера. Азот. Фосфор. Углерод. Кремний	Тимофеева В.Р. Учебное пособие «Химия». Часть I. Изучить теоретический материал с.79-100.	Тимофеева В.Р. Учебное пособие «Химия». Часть II. Тестовые задания: с. 94-105.

	12.30-14.00	<b>Химия</b> доц. Коваленко З.И.	Итоговое занятие по теме «Химия элементов»	Тимофеева В.Р. Учебное пособие «Химия». Часть II. Тестовые задания с.86-108.	Тимофеева В.Р. Учебное пособие «Химия». Часть II. Тестовые задания: с. 105-108.
<b>24.04.20</b>	8.30-10.00	<b>Математика</b> ст. преп. Волобуева И.В.	Показательная функция, ее свойства и график. Показательные уравнения и неравенства, способы их решения. Определение логарифма. Основное ло- гарифмическое тождество	Математика. Часть II. (А. А. Медолазов) с. 6-10, 41,42, 62-64	Математика. Сборник заданий для самостоятельной работы иностранных студентов подготовительного факультета с. 66-68; решить №№ 2, 3(1,2), 4, 5(1,2) с. 68
	10.15-11.45	<b>Математика</b> ст. преп. Волобуева И.В.	Понятие обратной функции. Логарифмическая функция, ее свойства и график. Логарифмические уравнения и неравенства, способы их решения. Решение систем логарифмических уравнений	Математика. Часть II. (А. А. Медолазов) с. 5,6, 10-14, 44-47, 65-68	
	12.30-14.00	<b>Русский язык</b> ст. преп. Латышева О.С.	Урок 18. Сравнительная степень прилагательных и наречий. Работа с таблицей	Учебник «Друг». Ч.2. Работа с таблицами с. 133,134. Выполнить упражнения на с.133, 134, №№1- 6,8 (в учебнике), №№ 7, 9 (в тетради)	Выполнение заданий (приложение 8)

# **ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО БИОЛОГИИ\***

## **ТЕМА «ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА»**

1. Какое строение имеет организм человека?
2. Что такое орган?
3. Что такое система органов?
4. Назовите системы органов человека.
5. Какие органы относятся к опорно-двигательной системе ?
6. Какие органы относятся к дыхательной системе?
7. Какие органы относятся к пищеварительной системе ?
8. Какие органы относятся к системе органов чувств?

## **ТЕМА «КРОВЕНОСНАЯ СИСТЕМА: СОСТАВ И ФУНКЦИИ КРОВИ»**

1. Что представляет собой сыворотка крови?
2. Чем отличается сыворотка крови от плазмы?
3. Чем отличаются эритроциты от лейкоцитов?
4. Чем обеспечивается иммунитет?
5. Как проходит процесс свертывания крови?
6. Сколько групп крови вы знаете? Чем они отличаются?
7. Какое количество различных форменных элементов содержится в 1 мм<sup>3</sup> крови?

## **ТЕМА «ЛИМФАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА»**

1. Где и из чего образуется лимфа?
2. Что имеют лимфатические протоки?
3. Что находится в местах слияния лимфатических сосудов?

## **ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ФИЗИКЕ**

### **ТЕМА «КОЛЕБАНИЯ»**

1. Что называется колебательным движением?
2. Что называется периодом?
3. Что называется частотой?
4. Что называется математическим маятником?
5. Сформулируйте законы математического маятника.
6. Что такое резонанс?
7. Что называется упругими колебаниями?
8. Запишите формулу периода колебаний груза на пружине.

### **ТЕМА «МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА»**

1. Что такое идеальный газ?
2. Что такое концентрация молекул?
3. Что такое изопроцесс?
4. Что называется изотермическим процессом ?
5. Что называется изобарическим процессом?
6. Что называется изохорическим процессом?
7. Чему равна универсальная газовая постоянная?

### **ТЕМА «ЭЛЕКТРОДИНАМИКА»**

1. Сформулируйте закон Ома для участка цепи .
2. От чего зависит сила тока в проводнике?

3. Что называется сопротивлением?
4. В каких единицах измеряется удельное сопротивление?

### **ТЕМА «ЭЛЕКТРОМАГНЕТИЗМ»**

1. Что называется магнитным потоком?
2. Напишите формулу для вычисления магнитного потока.
3. Какое магнитное поле называется постоянным?
4. Какое магнитное поле называется переменным?