

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

ГРУППА 5 (Куратор: преподаватель Круговая Ю.П.)

Дата	Время	Дисциплина	Тема занятия	Задание	Самостоятельна работа
16.03.20	8.30-10.00	Химия доц. Оноприенко Т.А.	Простые и сложные вещества	Рабочая тетрадь «Основные понятия химии». Ч.1., Т4. с. 15-17, задание №№ 1,2	
	10.15- 11.45	Химия доц. Оноприенко Т.А.	Валентность. Составление формул по валентности.	Рабочая тетрадь «Основные понятия химии». Ч.1., Т5. с. 18-24, задание 3 варианта	
	12.30-14.00	Химия доц. Оноприенко Т.А.	Атомно-молекулярное учение. Моль. Молярная масса.	Рабочая тетрадь «Основные понятия химии». Ч.1., Т6. с. 25-27, с. 28 задание № №1,2,	Рабочая тетрадь «Основные понятия химии». Часть1, Тема 6. с. 25-27, с. 28 задание №3
	14.15-15.45	Биология ст. преп. Гамуля О.В	Биология и биологические науки	Пособие. «Общая биология». Тема 1, с.3-5, выучить слова, читать текст 1.Рабочая тетрадь. «Общая биология». Тема 1.с 4,5, задания №№1-4	

17.03.20	8.30-10.00	Русский язык преп. Круговая Ю.П.	Урок 8. Существительные в Винительном падеже множественного числа. Выполнение упражнений	Учебник «Друг», Ч.1 с.173-174, правило употребления множественного числа в Винительном падеже, упражнение №№ 1-4	Составить диалог «На экскурсии». Употребить 25 существительных в В.п. (24-26 реплик)
	10.15- 11.45	Русский язык преп. Круговая Ю.П.	Урок. 8. Существительные в Винительном падеже множественного числа. Составление предложений с вопросительными словами: «Кого?; Что?; Куда?»	Учебник «Друг», Ч.1 с.174, Составить предложения с вопросительными словами: «Кого?; Что?; Куда?» упражнение №№ 3-4	
	12.30-14.00	Русский язык преп. Круговая Ю.П.	Урок. 8. Существительные в Винительном падеже множественного числа. Составление предложений с вопросительными словами: «Кого?; Что?; Куда?»	Учебник «Друг», Ч.1 с.175, Составить предложения с вопросительными словами: «Кого?; Что?; Куда?», упражнение №№5-7	
	14.15-15.45	Русский язык преп. Круговая Ю.П.	Научный стиль. Химия. Раздел 3. Занятие 3.Свойства химических веществ. Конструкция: что – это	Учебник «Русский язык. Пособие по научному стилю речи» с32-33 задание №№1-7	Учебник «Русский язык. Пособие по научному стилю речи» с. 53-63

			что (И.п.) какого цвета? (Р.п.); что (И.п.) растворяется в чем? (П.п.).		
18.03.20	8.30-10.00	Русский язык преп. Круговая Ю.П.	Урок. 8. Существительные в Винительном падеже множественного числа. Составление диалогов с глаголами: повторять, покупать, приглашать, показывать, любить	Учебник «Друг», Ч.1 с.175, Составить диалоги с глаголами: повторять, покупать, приглашать, показывать, любить, упражнение №№ 8-9	Составить диалог с глаголами: повторять, покупать, приглашать, показывать, любить + существительное в В.п. (24-26 реплик)
	10.15- 11.45	Физика ст. преп. Волобуева И.В.	Природа. Объекты природы и их структура	Рабочая тетрадь по физике (вводный курс). Тема 1. с. 14-20, выучить слова, выполнить задания №№ 2-11 с.15-20	
	12.30-14.00	Русский язык преп. Круговая Ю.П.	Урок. 8. Прилагательные в Винительном падеже множественного числа.Выполнение упражнений	Учебник «Друг», Ч.1 С.175 упражнение №№ 7-9	
	14.15-15.45	Физика ст. преп. Волобуева И.В.	Материя. Вещество и физическое поле	Рабочая тетрадь по физике (вводный курс). Тема 2. с. 20-24, выучить слова, выполнить задания №№ 2-8 с.21-24	

19.03.20	8.30-10.00	Русский язык преп. Круговая Ю.П.	Урок. 8. Прилагательные в Винительном падеже множественного числа. Составление текста «На экскурсии». Кого и что Вы видели на экскурсии?	Составить текст «На экскурсии», рассказать\написать, кого и что вы видели на экскурсии	
	10.15- 11.45	Русский язык преп. Круговая Ю.П.	Урок. 8. Прилагательные в Винительном падеже множественного числа. Работа с текстом «Забывчивый человек»	Учебник «Друг», Ч.1 с. 176-177, упражнение №№ 14-17, прочитать текст, дать ответы на вопросы	
	12.30-14.00	Русский язык преп. Круговая Ю.П.	Урок. 8. Винительный падеж после глаголов класть/положить, ставить/поставить, вешать/повесить что? (В.п.) куда? (В.п.). Просмотр видео	Учебник «Друг», Ч.1, с.177, упражнение №18, составить диалоги со словами класть- положить, ставить-поставить, вешать-повесить	
	14.15-15.45	Русский язык преп. Круговая Ю.П.	Урок. 8. Выражение времени П.п. (год, месяц, неделя). Р.п. даты. Составление диалогов с конструкциями выражения времени	Учебник «Друг», Ч.1, с. 177- 178, упражнение №№ 18-21	Составьте диалог на тему «Откуда вы приехали?» (15 реплик)

20.03.20	8.30-10.00	Биология ст. преп. Гамуля О.В.	Биология и биологические науки	Пособие. «Общая биология». Тема 1, с.3-5, выучить слова, читать текст 1. Рабочая тетрадь. «Общая биология». Тема 1 с. 5-6, задания №№ 5-9	
	10.15- 11.45	Математика ст. преп. Волобуева И.В.	Свойства степени. Действия над степенями	Математика. Часть I. (Ф. В. Слюнина) с. 14-18; решить №№ 1, 2, 3(а,б) с. 17- 18	
	12.30-14.00	Русский язык преп. Круговая Ю.П.	Научный стиль. Биология. Жизненные свойства клетки. Конструкции: что участвует в чем; в процессе чего образуется что, что составляет что; что реагирует на что. Работа с новыми словами и словосочетаниями. Комментированное чтение текста «Жизненные свойства клетки». Выполните заданий к тексту	Учебник «Русский язык. Пособие по научному стилю речи» с.38-39 задание №№ 1- 6.3	
	14.15-15.45	Русский язык	Урок. 8. Сложное предложение (когда,	Учебник «Друг», Ч.1, с.179 упражнение 23-24, работа с	Составьте монолог «О себе», расскажите, когда

		преп. Круговая Ю.П.	как). Выполнение упражнений. Составление сложных предложений с парами глаголов СВ и НСВ	таблицей, с.180, упражнение № 25	вы родились, где живете (20 предложений)
23.03.20	8.30-10.00	Химия доц. Оноприенко Т.	Молярный объем газов. Закон Авогадро.	Рабочая тетрадь «Основные понятия химии». Ч.1., Т 7,8. с. 30-32, с. 33 задачи №№ 1,2	Рабочая тетрадь «Основные понятия химии». Ч.1., Т 7,8. с. 30- 32 ; с. 34 задачи №№1,2
	10.15- 11.45	Химия доц. Оноприенко Т.	Химическое уравнение. Закон сохранения массы веществ.	Рабочая тетрадь «Основные понятия химии». Ч.1., Т 9. с. 42-44, с. 43 задание 2ого варианта	Рабочая тетрадь «Основные понятия химии». Часть1., Тема 9. с. 42-44, с. 43(2 вар.)
	12.30-14.00	Биология ст. преп. Гамуля О.В.	Живые организмы. Свойства живых организмов	Пособие. «Общая биология». Тема 2, с.6-9, выучить слова, читать текст 2, задания №№ 1,2, 7 Рабочая тетрадь. «Общая биология». Тема 2 с. 7-8, задания № № 1,2,4,5	
	14.15-15.45	Биология ст. преп. Гамуля О.В.	Живые организмы. Свойства живых организмов	Пособие. «Общая биология». Тема 2, с.6-9, выучить слова, выучить текст 2, задания №№ 5,8	
24.03.20	8.30-10.00	Русский язык преп. Круговая Ю.П.	Урок. 8. Лексическая тема «Университет». Работа с новой лексикой. Просмотр видео	Учебник «Друг», Ч.1 Освоить новую лексику, составить и рассказать текст «Университет», с.180, упражнение №№ 26-29	

	10.15- 11.45	Русский язык преп. Круговая Ю.П.	Урок. 8. Лексическая тема «Университет». Выполнение заданий, в которых необходимо составить цепочку с однокоренными словами: что? – кто? – какой?/ биология - биолог - биологический	Учебник «Друг», Ч.1, с.181, упражнение №№ 30-32	
	12.30-14.00	Русский язык преп. Круговая Ю.П.	Урок. 8. Лексическая тема «Университет». Работа с текстом. Составление рассказа по ключевым словам темы «Мой университет». Мочь/смочь+инфинитив	Учебник «Друг», Ч.1 Составить рассказ, используя ключевые слова «Мой университет», с.182-183 упражнение №№ 33-36	
	14.15-15.45	Русский язык преп. Круговая Ю.П.	Урок 9. Дательный, Творительный и Предложный падежи существительных во множественном числе. Выполнение упражнений	Учебник «Друг», Ч.1, с.191 работа с таблицей, текст, с. 192, упражнение №№ 1-3	Составьте 25 предложений в Д.п. (кому? чему?)
25.03.20	8.30-10.00	Русский язык преп.	Урок 9. Дательный, Творительный и Предложный падежи	Учебник «Друг», Ч.1, с.192, упражнение №№ 4-6	Составьте 25 предложений в Д.п. (кому? чему?)

		Круговая Ю.П.	существительных во множественном числе. Составление диалогов		
	10.15- 11.45	Физика ст. преп. Волобуева И.В.	Время и физическое пространство. Физические формы движения и физические явления	Рабочая тетрадь по физике (вводный курс). Тема 3. с.24-28, выучить слова, выполнить задания №№ 2-10 с. 25-28	
	12.30-14.00	Русский язык преп. Круговая Ю.П.	Урок 9. Дательный, Творительный и Предложный падежи существительных во множественном числе. Работа с текстом «Удачная женитьба»	Учебник «Друг», Ч.1, с.193, упражнение №№7-9	Напишите сочинение на тему «профессии», расскажите, кем вы хотите стать, кем работают ваши родственники (20-24 предложения)
	14.15-15.45	Физика ст. преп. Волобуева И.В.	Время и физическое пространство. Физические формы движения и физические явления	Рабочая тетрадь по физике (вводный курс). Тема 4. с.28-31, выучить слова, выполнить задания №№ 2-9 с. 29-31	
26.03.20	8.30-10.00	Русский язык преп. Круговая Ю.П.	Урок 9. Дательный падеж в безличных предложениях с предикатом на – О. Выполнение упражнений. Составление диалогов	Учебник «Друг», Ч.1 Составить диалоги с безличными предложениями, с.194, упражнение №№ 10-12	

			с безличными предложениями с предикатом на – <i>О</i>		
	10.15- 11.45	Русский язык преп. Круговая Ю.П.	Урок 9. Дательный падеж в безличных предложениях с предикатом на – <i>О</i> . Выполнение упражнений. Составление диалогов с безличными предложениями с предикатом на – <i>О</i>	Учебник «Друг», Ч.1, с.194, упражнение №№ 13-14	
	12.30-14.00	Русский язык преп. Круговая Ю.П.	Урок 9. Дательный падеж в безличных предложениях с предикатом на – <i>О</i> . Составление монологического высказывания по теме «Кем я хочу быть?»	Учебник «Друг», Ч.1 Составить монолог по теме «Кем я хочу стать»	
	14.15-15.45	Русский язык преп. Круговая Ю.П.	Научный стиль. Математика. Раздел 1. Занятие 3. Степень числа и дробь. Основание и показатели степени. Конструкции: «Что в какой степени?», «что	Учебник «Русский язык. Пособие по научному стилю речи» с.5-8	

			сократить на сколько?». Выполнение заданий		
27.03.20	8.30-10.00	Биология ст. преп. Гамуля О.В.	Клеточное строение живых организмов. Одноклеточные многоклеточные организмы	Пособие. «Общая биология». Тема 3, с.10-13, выучить слова, читать текст 3, задания №№ 1-3 Рабочая тетрадь. «Общая биология». Тема 3 с. 9-13, задания №№ 1,2,5, 6	
	10.15- 11.45	Биология ст. преп. Гамуля О.В.	Клеточное строение живых организмов. Одноклеточные многоклеточные организмы	Пособие. «Общая биология». Тема 3, с.10-13, выучить слова, читать текст 3, задания №№ 6,7 Рабочая тетрадь. «Общая биология». Тема 3 с. 9-13, задания №№ 8,9,11	
	12.30-14.00	Биология ст. преп. Гамуля О.В.	Прокариоты и эукариоты. Вирусы	Пособие. «Общая биология». Тема 4, с.10-13, выучить слова, читать текст 4, задания №№ 1,2,6 Рабочая тетрадь. «Общая биология». Тема 4 с. 14-16, задания №№ 1-3	
	14.15-15.45	Математика ст. преп. Волобуева И.В.	Одночлены и многочлены. Действия над одночленами и многочленами.	Математика. Часть I. (Ф. В. Слюнина) решить № 1(1,2,3,4,5) с. 21	

30.03.20	8.30-10.00	Химия доц. Оноприенко Т.А.	Расчеты по химическим уравнениям.	Рабочая тетрадь «Основные понятия химии». Ч.1., Т9. с. 43-44, с. 44 задачи №№ 1,2	Рабочая тетрадь «Основные понятия химии». Ч.1., Т9. с. 43-44, с. 44 задача № 3
	10.15- 11.45	Химия доц. ОноприенкТ. .	Типы химических реакций.	Рабочая тетрадь «Основные понятия химии». Ч.1., Т10. с. 45-46, с. 47 задания №№ 1,2	
	12.30-14.00	Биология ст. преп. Гамуля О.В.	Прокариоты и эукариоты. Вирусы	Пособие. «Общая биология». Тема 4, с.10-13, выучить слова, читать текст 4, задания №№ 1,2,6 Рабочая тетрадь. «Общая биология». Тема 4 с. 14-16, задания №№ 4-6	
	14.15-15.45	Биология ст. преп. Гамуля О.В.	Химический состав клеток живых организмов. Неорганические и органические вещества клеток.	Пособие. «Общая биология». Тема 5, с.18-21, выучить слова, читать текст 5, задания №№ 1-3,8 Рабочая тетрадь. «Общая биология». Тема 5 с.17-18, задания №№ 1-7	
31.03.20	8.30-10.00	Русский язык преп. Круговая Ю.П.	Урок 9. Дательный падеж в конструкциях: кому надо, нужно, необходимо, можно, нельзя + инфинитив. Выполнение упражн.. Составление вопросов	Учебник «Друг», Ч.1, с.195, упражнение №№ 15-18	

	10.15- 11.45	Русский язык преп. Круговая Ю.П.	Урок 9. Дательный падеж в конструкциях: кому надо, нужно, необходимо, можно, нельзя + инфинитив. Аудирование текста.«Как я ходил в гости». Составление рассказа по картинке	Учебник «Друг», Ч.1, с.196 упражнение №№ 19-21	
	12.30-14.00	Русский язык преп. Круговая Ю.П.	Урок 9. Дательный, Творительный и Предложный падежи прилагательных во множественном числе. Выполнение упражнений.	Учебник «Друг», Ч.1, с. 197 упражнение №№ 21-22	
	14.15-15.45	Русский язык преп. Круговая Ю.П.	Урок 9. Дательный, Творительный и Предложный падежи прилагательных во множественном числе. Выполнение упражнений.	Учебник «Друг», Ч.1, с.197 упражнение № 23	
01.04.20	8.30-10.00	Химия доц. Оноприенко Т.А.	Строение атома. Строение электронной оболочки. Правила заполнения электронных оболочек атома	Рабочая тетрадь «Основные понятия химии», Ч2. Т1,2 с.4-15, с. 13-15 задания №№ 1,4	Рабочая тетрадь «Основные понятия химии», Часть 2. Тема 1,2 с.4-15, с.13-15 задания №№2,3

	10.15- 11.45	Химия доц. Оноприенко Т.А.	Строение атома. Строение электронной оболочки. Правила заполнения электронных оболочек атома	Рабочая тетрадь «Основные понятия химии», Ч2. Т1,2 с.4-15, с. 13-15 задания № 5,6	
	12.30-14.00	Физика ст. преп. Волобуева И.В.	Физические величины и их измерения. Структура физики	Рабочая тетрадь по физике (вводный курс). Тема 5. с. 32-39, выучить слова, выполнить задания №№ 2-8 с. 33-37	
	14.15-15.45	Физика ст. преп. Волобуева И.В.	Физические величины и их измерения. Структура физики	Рабочая тетрадь по физике (вводный курс). Тема 5. с. 32-39, выучить слова, выполнить задания №№ 9-13 с.37-39	
02.04.20	8.30-10.00	Русский язык преп. Круговая Ю.П.	Урок 9. Дательный, Творительный и Предложный падежи прилагательных во множественном числе. Выполнение тестовых заданий	Учебник «Друг», Ч.1, с.197 упражнение № 24	
	10.15- 11.45	Русский язык преп.	Научный стиль. Математика. Раздел 1. Занятие 3. Степень	Учебник «Русский язык. Пособие по научному стилю речи» с. 9-12	

		Круговая Ю.П.	числа и дробь. Правильная и неправильная дробь. Числитель и знаменатель дроби. Конструкция «Что сократить на сколько». Комментированное чтение текста. Составление простого плана по тексту		
	12.30-14.00	Русский язык преп. Круговая Ю.П.	Урок 9.Сложное предложение (какой,- ая,-ое,-ие). Составление диалогов со сложными предложениями (какой,-ая,-ое,-ие). Составление диалогов со сложными предложениями	Учебник «Друг», Ч.1, с.198 упражнение №№ 25,26, составить диалоги со сложными предложениями	
	14.15-15.45	Русский язык преп. Круговая Ю.П.	Урок 9. Сложное предложение (какой,- ая,-ое,-ие). Составление диалогов со сложными предложениями (какой,-ая,-ое,-ие). Составление диалогов	Учебник «Друг», Ч.1, с.198 упражнение №№ 27-29	

			со сложными предложениями		
03.04.20	8.30-10.00	Биология ст. преп. Гамуля О.В.	Углеводы: строение, биологическая роль и функции в организме	Пособие. «Общая биология». Тема 6, с.22-25, выучить слова, читать текст 6, задания №№ 1,2,6 Рабочая тетрадь. «Общая биология». Тема 5 с.17-18, задания №№1-6	
	10.15- 11.45	Биология ст. преп. Гамуля О.В.	Липиды: строение, биологическая роль и функции в организме	Пособие. «Общая биология». Тема 7, с.28-32, выучить слова, читать текст 7, задания №№ 1-3 Рабочая тетрадь. «Общая биология». Тема 7 с.24-28, задания №1,2,5	
	12.30-14.00	Биология ст. преп. Гамуля О.В.	Липиды: строение, биологическая роль и функции в организме	Пособие. «Общая биология». Тема 7, с.28-32, выучить слова, читать текст 7, задания №№ 8,9 Рабочая тетрадь. «Общая биология». Тема 7 с.24-28, задания №№7-11	
	14.15-15.45	Математика ст. преп. Волобуева И.В.	Разложение многочленов на множители. Формулы сокращенного умножения	Математика. Часть I. (Ф. В. Слюнина) решить № 4(а,б,в) с.18	

06.04.20	8.30-10.00	Химия доц. Оноприенко Т.А.	Электронные формулы атомов. Периодический закон и периодическая система Д.И. Менделеева	Рабочая тетрадь «Основные понятия химии», Ч2. Т,3 с.16-20, задания №№1 -5	
	10.15- 11.45	Химия доц. Оноприенко Т.А.	Электронные формулы атомов. Периодический закон и периодическая система Д.И. Менделеева	Рабочая тетрадь «Основные понятия химии», Ч2. Т,3 с.16-20, задания №№ 1 -5	
	12.30-14.00	Биология ст. преп. Гамуля О.В.	Белки: структура, биологическая роль и функции в клетке	Пособие. «Общая биология». Тема 8, с.34-38, выучить слова, читать текст 8, задания № № 1,3-5 Рабочая тетрадь. «Общая биология». Тема 8 с.29-33, задания №№ 2,3,5	
	14.15-15.45	Биология ст. преп. Гамуля О.В.	Белки: структура, биологическая роль и функции в клетке	Пособие. «Общая биология». Тема 8, с.34-38, выучить слова, читать текст 8, задания №№ 7,8 Рабочая тетрадь. «Общая биология». Тема 8 с.29-33, задания № №7,8,10,11	Пособие. «Общая биология». Тема 8, с.34-38, Ответить на вопросы письменно* Рабочая тетрадь. «Общая биология». Тема 8 с.29-33, задания №№ 1,4,6,9,12,13

07.04.20	8.30-10.00	Русский язык преп. Круговая Ю.П.	Научный стиль. Биология. Раздел 4. Занятие 4. Живые организмы. Конструкции: «Что называется как/ чем; что является чем; что происходит где/ в чем»	Учебник «Русский язык. Пособие по научному стилю речи» с.43-44 задание №№ 1-6	
	10.15- 11.45	Русский язык преп. Круговая Ю.П.	Научный стиль. Биология. Раздел 4. Занятие 4. Живые организмы. Текст «Гетеротрофные и автотрофные организмы». Составление вопросительного плана	Учебник «Русский язык. Пособие по научному стилю речи» с.45 задание №№ 6.1-6.5	
	12.30-14.00	Русский язык преп. Круговая Ю.П.	Урок 9. Лексическая тема «Здоровье». Работа с лексикой. Выполнение письменных заданий. Составление предложений с Конструкциями: «1 раз в день; через 1 день». Просмотр видео	Учебник «Друг», Ч.1, с.199 упражнение №№ 30-32	
	14.15-15.45	Русский язык	Урок 9. Лексическая тема «Здоровье».	Учебник «Друг», Ч.1, с.199 упражнение № 33, с.200	

		преп. Круговая Ю.П.	Работа с текстом «Как я болел». Выполнение заданий	упражнение № 34, с.200 упражнение №№ 35-37	
08.04.20	8.30-10.00	Химия доц. Оноприенко Т.А.	Степень окисления. Электроотрицательность.	Рабочая тетрадь. Основные понятия химии», Ч2. Т.4 с.21-25, задания №№1,2,4,5,7	Рабочая тетрадь Основные понятия химии», Часть 2. Тема 4 с.21-25, задания №№ 3,6
	10.15- 11.45	Химия доц. Оноприенко Т.А.	Типы химических связей	Рабочая тетрадь Основные понятия химии», Ч2. Т,5 с.26-34, задания №№ 1-4	Рабочая тетрадь Основные понятия химии», Часть 2. Тема 5 с..26-34, задания №№ 5,6
	12.30-14.00	Физика ст. преп. Волобуева И.В.	Система отсчёта. Механическое движение. Материальная точка. Траектория, путь, перемещение	Физика. Часть I. (В. В. Троицкая) с. 10-14, выучить слова; решить задачи №№ 2, 3 с.10; №№ 2, 3 с.12	
	14.15-15.45	Физика ст. преп. Волобуева И.В.	Система отсчёта. Механическое движение. Материальная точка. Траектория, путь, перемещение	Физика. Часть I. (В. В. Троицкая) с. 10-14, выучить слова; решить задачи №№ 2, 3 с. 14	
09.04.20	8.30-10.00	Русский язык преп. Круговая	Урок 10. Систематизация склонения существительных и	Учебник «Друг», Ч.1, с.201 упражнение №№ 8-39, с.202 упражнение №№ 40-41	Составить 20 предложений, используя все падежи

		Ю.П.	прилагательных во множественном числе во всех падежах. Выполнение письменных заданий		
	10.15- 11.45	Русский язык преп. Круговая Ю.П.	Урок 10. Систематизация склонения существительных и прилагательных во множественном числе во всех падежах. Составление монолога «Мой подготовительный факультет»	Составить монолог «Мой подготовительный факультет», с.203 упражнение №№ 42-43, с. 204 упражнение №№ 44-46	Составить монолог «Мой подготовительный факультет»
	12.30-14.00	Русский язык преп. Круговая Ю.П.	Урок 10. Склонение притяжательных и указательных местоимений во множественном числе во всех падежах. Выполнение письменных заданий	Учебник «Друг», Ч.1, с.205-207 упражнение №№ 47-48, работа с лексическим материалом	
	14.15-15.45	Русский язык преп. Круговая Ю.П.	Научный стиль речи. Биология. Ткани. Конструкции: что – это что; что является чем; что образует что; из	Учебник «Русский язык. Пособие по научному стилю речи» с.48-53 задание №№ 1-11	

			<p>чего образуется что; что обладает чем; что относится к чему; что обеспечивает что. Комментированное чтение текста «Ткани». Выполнение заданий</p>		
10.04.20	8.30-10.00	Биология ст. преп. Гамуля О.В.	Нуклеиновые кислоты и АТФ. Структура, биологическая роль и функции в клетке	Пособие. «Общая биология». Тема 9, с.39-41, выучить слова, читать текст 9, задания №№ 1,2,6 Рабочая тетрадь. «Общая биология». Тема 9 с.34-37, задания №№ 1,2-9	Пособие. «Общая биология». Тема 9, с.39-41. Ответить на вопросы письменно по теме* Рабочая тетрадь. «Общая биология». Тема 9 с.34, задания № 3
	10.15- 11.45	Биология ст. преп. Гамуля О.В.	Нуклеиновые кислоты и АТФ. Структура, биологическая роль и функции в клетке	Пособие. «Общая биология». Тема 9, с.41-43, выучить слова, читать текст 9, задание № 8 Рабочая тетрадь. «Общая биология». Тема 9 с.38, задания №№ 10-12	
	12.30-14.00	Биология ст. преп. Гамуля О.В.	Обмен веществ и энергии в клетках живых организмов. Ассимиляция и диссимиляция в клетках живых организмов	Пособие. «Общая биология». Тема 10, с.44-49, выучить слова, читать текст 10, задания №№ 1,6,8,9 Рабочая тетрадь. «Общая биология». Тема 10 с.39-41, задания №№ 2-5,8	Пособие. «Общая биология». Тема 10, с.44-49, Ответить на вопросы письменно по теме*.Рабочая тетрадь. «Общая биология». Тема 10с.39-41, задания №№ 1,6,7

	14.15-15.45	Русский язык преп. Круговая Ю.П.	Урок 10. Склонение числительных. Выполнение письменных заданий	Учебник «Друг», Ч.1, с. 208 упражнение №№ 1-3	Напишите 20-25 предложений, упоминая числительные 4, 76, 21, 145 во всех падежах
13.04.20	8.30-10.00	Химия доц. Оноприенко Т.А.	Классификация неорганических соединений. Оксиды	Рабочая тетрадь Основные понятия химии». Ч2. Т,6 с.35-39, задания №№1,2	Рабочая тетрадь Основные понятия химии», Часть 2. Тема 6 с.35-39, задания №№ 3,4
	10.15- 11.45	Химия доц. ОноприенкТ.	Классификация неорганических соединений. Оксиды	Рабочая тетрадь Основные понятия химии». Ч2. Т,6 с.35-39, задания №№3,4	
	12.30-14.00	Биология ст. преп. Гамуля О.В.	Биосинтез белков	https://spravochnick.ru/biologiya/citologiya - _nauka_o_stroenii_i_funkcii_kletok/biosintez_belka_transkripciya_i_translyaciya/ в тетрадь выписать этапы биосинтеза белка	https://spravochnick.ru/biologiya/citologiya - _nauka_o_stroenii_i_funkcii_kletok/biosintez_belka_transkripciya_i_translyaciya/ Ответить на вопросы по теме.*
	14.15-15.45	Биология ст. преп. Гамуля О.В.	Типы питания живых организмов	https://obrazovaka.ru/biologiya/avtotrofy-i-geterotrofy-tablica-9-klass.html в тетрадь выписать определения: автотрофы, гетеротрофы	https://obrazovaka.ru/biologiya/avtotrofy-i-geterotrofy-tablica-9-klass.html в тетрадь выписать определения: автотрофы, гетеротрофы. Ответить на вопросы по теме*

14.04.20	8.30-10.00	Русский язык преп. Круговая Ю.П.	Урок 10. Склонение числительных. Выполнение тестовых заданий. Сложные предложения (1-и, а, но). Составление диалогов	Учебник «Друг», Ч.1, с.209 упражнение №№ 4-8	
	10.15- 11.45	Русский язык преп. Круговая Ю.П.	Урок 10. Сложные предложения (1-и, а, но; 2-что, как, куда, откуда, где, когда, сколько; 3-потому что, поэтому, почему). Выполнение письменных заданий	Учебник «Друг», Ч.1, с.210 упражнение №№ 9-11	Составить диалог со словами автора, употребляя союзные слова <i>поэтому, что, почему, а, потому что, и, как</i> в предложениях 15 раз
	12.30-14.00	Русский язык преп. Круговая Ю.П.	Урок 10. Сложные предложения (3-потому что). Работа с текстом «Когда студенты спят?» Выполнение заданий	Учебник «Друг», Ч.1, с.211 упражнение №№ 12-16	
	14.15-15.45	Русский язык преп. Круговая Ю.П.	Урок 10. Сложные предложения (4-чтобы). Работа с текстом «Какое время года лучше?» Выполнение заданий	Учебник «Друг», Ч.1, с.212 упражнение №№ 17-18, с.213 упражнение №№ 19-22	Составить диалог на тему «зачем я учусь?» (20 реплик)
15.04.20	8.30-10.00	Химия доц.	Основания	Рабочая тетрадь Основные понятия химии», Ч 2. Т. 7,	

		ОноприенкТ.		с.40-44, задания №№1,2,3,5	
	10.15- 11.45	Химия доц. Оноприенко Т.	Основания	Рабочая тетрадь «Основные понятия химии», Ч2. Т7, с.40-44, задания №№1,2,3,5	
	12.30-14.00	Физика ст. преп. Волобуева И.В.	Прямолинейное равномерное движение. Равноускоренное движение	Физика. Часть I. (В. В. Троицкая) с. 22-30, выучить слова; решить задачи №№ 4, 5 с. 25	Физика. Часть I. (В. В. Троицкая) с. 30-32, изучить теорию; решить задачи № 2, 3 с. 25
	14.15-15.45	Физика ст. преп. Волобуева И.В.	Прямолинейное равномерное движение. Равноускоренное движение	Физика. Часть I. (В. В. Троицкая) с. 22-30, выучить слова; решить задачи №№ 2, 3, 4 с. 30	
16.04.20	8.30-10.00	Русский язык преп. Круговая Ю.П.	Урок 10. Сложные предложения (5-если, если бы). Составление сложных предложений. Лексическая тема «Украина». Работа с лексикой. Выполнение заданий	Учебник «Друг», Ч.1, с.214 упражнение №№ 23-27	Написать эссе на тему «Украина», используя конструкции СП с союзными словами <i>если, хотя, для того, чтобы, несмотря на</i>
	10.15- 11.45	Русский язык преп. Круговая Ю.П.	Урок 10. Лексическая тема «Украина». Работа с текстом «Праздники в Украине». Просмотр видео.	Учебник «Друг», Ч.1, с.215 упражнение №№ 28-30	

	12.30-14.00	Русский язык преп. Круговая Ю.П.	Научный стиль речи. Биология. Нервная система. Конструкции: что обусловлено чем; что является чем; что состоит из чего; что обеспечивает что. Комментированное чтение текста «Нервная система». Выполнение заданий.	Учебник «Русский язык. Пособие по научному стилю речи» с.82-87, задание №№ 1-10	
	14.15-15.45	Русский язык преп. Круговая Ю.П.	Урок 10. Лексическая тема «Украина». Выполнение заданий, в которых необходимо составить цепочку с однокоренными словами: «что делать? – что?/ поздравлять – поздравление»; «что? – какой?/ праздник - праздничный». Работа по карточкам	Учебник «Друг», Ч.1, с. 216 упражнение №№ 31-33, с.217 упражнение №№ 34-36	
17.04.20	8.30-10.00	Биология ст. преп. Гамуля О.В	Строение клетки. Структура и функции органоидов в клетке	Пособие. «Общая биология». Тема 11, с. 50-56, слова Рабочая тетрадь. «Общая биология». Т. 11 с. 42-44, задания №№ 2,4,6-8	Пособие. «Общая биология». Тема 11, Ответить на вопросы письменно* с. 42-44, задания № 3,5 Рабочая тетрадь «Общая

					биология». Т. 11с. 45, задание № 6с.48-51, задания №№ 11,13,18
	10.15- 11.45	Биология ст. преп. Гамуля О.В	Строение клетки. Структура и функции органоидов в клетке	Пособие «Общая биология». Тема 11, с. 50-56, выучить слова, читать текст. Рабочая тетрадь «Общая биология». Т. 11 с. 45-48, задания №№ 7-10	
	12.30-14.00	Русский язык преп. Круговая Ю.П.	Урок 10. Лексическая тема «Украина». Написание сочинения-эссе по теме «Украина»	Учебник «Друг», Ч.1, с.218 упражнение №№ 37-41, с.219 упражнение №№ 42-45	
	14.15-15.45	Русский язык преп. Круговая Ю.П.	Урок 10. Развитие речи. Составление монологического высказывания на тему «Украина. Харьков – город, в котором я живу и учусь»	Учебник «Друг», Ч.1, с.220-221 упражнение №№ 46-50, работа над текстом «Украина», составить монологическое высказывание на тему «Харьков»	
21.04.20	8.30-10.00	Русский язык преп. Круговая Ю.П.	Основной курс. Часть 2. Урок 11. Употребление предлогов (Когда?) Составление плана-конспекта по данной теме. Выполнение письменных заданий.	Учебник «Друг», Ч.2, с.5-6, диалоги составить, работа с таблицей, упражнение №№ 1-4, с.7 упражнение №№ 5-8, с.8 упражнение №№ 9-12	

			<p>Составление монологического высказывания.</p> <p>Составление диалогов и монологов на темы: «В банке», «На вокзале» с использованием предлогов</p>		
	10.15- 11.45	<p>Русский язык преп. Круговая Ю.П.</p>	<p>Научный стиль речи. Химия. Раздел 3. Занятие 4. Химические реакции. Конструкции: что соединяется с чем (Т.п.); что реагирует с чем (Т.п.).</p> <p>Комментированное чтение текста.</p> <p>Составление плана по тексту</p>	<p>Учебник «Русский язык. Пособие по научному стилю речи» с.34-37 задание №№ 1-11</p>	
	12.30-14.00	<p>Русский язык преп. Круговая Ю.П.</p>	<p>Научный стиль речи. Физика. Раздел 2. Занятие 4. Физические единицы измерения. Конструкция: при равномерном движении(П.п.) = когда (если) тело движется равномерно.</p>	<p>Учебник «Русский язык. Пособие по научному стилю речи» с.13-26</p>	

			Физические единицы измерения. Текст «Единицы измерения»		
	14.15-15.45	Русский язык преп. Круговая Ю.П.	Научный стиль речи. Химия. Раздел 3. Занятие 4. Химические реакции. Конструкция: что содержится в чем, где (П.п.). Выполнение заданий. Комментированное чтение текста. Составление плана	Учебник «Русский язык. Пособие по научному стилю речи» с.34-35 задание №№1-5, с.36-37 задание №№ 6.1-11	Учебник «Русский язык. Пособие по научному стилю речи» с.63-73
22.04.20	8.30-10.00	Химия доц. Оноприенко Т.А.	Кислоты	Рабочая тетрадь «Основные понятия химии», Ч2. Т8 с.45-49, с.48 задания №№2,3,4	Рабочая тетрадь «Основные понятия химии», Ч2. Т8 с.45-49, с.48 задания № 1
	10.15- 11.45	Химия доц. Оноприенко Т.А.	Кислоты	Рабочая тетрадь «Основные понятия химии», Ч2. Т8 с.45-49, с. 49 задания №№ 1,2	Рабочая тетрадь «Основные понятия химии», Ч2. Т8 с.45-49, ответить на вопросы
	12.30-14.00	Физика ст. преп. Волобуева И.В.	Ускорение свободного падения. Сложение перемещений и скоростей	Физика. Часть I. (В. В. Троицкая) с. 30-35, выучить слова; решить задачи №№ 2, 3 с. 32	Физика. Часть I. (В. В. Троицкая) с. 30-35, изучить теорию; решить задачи № 1 с. 32
	14.15-15.45	Физика ст. преп. Волобуева И.В.	Ускорение свободного падения. Сложение перемещений и скоростей	Физика. Часть I. (В. В. Троицкая) с. 30-35, выучить слова; решить задачи №№ 2, 3 с. 35	

23.04.20	8.30-10.00	Русский язык преп. Круговая Ю.П.	Урок 11. Употребление предлогов (Где?). Просмотр видео. Составление диалогов и монологов на темы: что находится в вашем доме?»; что находится в вашей комнате с использованием предлогов	Учебник «Друг», Ч.2, с.9 упражнение №№ 13-14, с.10 упражнение №№ 15-18	Написать сочинение на тему «Мое хобби», употребляя сложные предложения с выученными предлогами (20 предложений)
	10.15- 11.45	Русский язык преп. Круговая Ю.П.	Урок 11. Употребление предлогов (Где? Куда? Откуда?). Работа с таблицей. Выполнение письменных заданий	Учебник «Друг», Ч.2, с.11-12 упражнение №№ 19-24	
	12.30-14.00	Русский язык преп. Круговая Ю.П.	Урок 11. Употребление предлогов. Конструкция «По + Д.п.». Работа с текстом «Улица Попова». Выполнение заданий	Учебник «Друг», Ч.2, с.13-15 упражнение №№ 25-27, 33, 35-37, работа над текстом	
	14.15-15.45	Русский язык преп. Круговая Ю.П.	Научный стиль речи. Биология. Органы и системы органов. Конструкции: что состоит из чего; кто выполняет что; между чем устанавливается что.	Учебник «Русский язык. Пособие по научному стилю речи» с.93-100 задание №№ 1-11	

			Комментированное чтение текста «Органы и система органов». Выполнение заданий		
24.04.20	8.30-10.00	Биология ст. преп. Гамуля О.В	Продукты метаболизма протопласта. Отличие растительной клетки от животной	Пособие «Общая биология». Тема 11, с. 56 -59, текст читать Рабочая тетрадь «Общая биология». Т. 11 с.48-51, задания №№ 12,14-17,19	
	10.15- 11.45	Биология ст. преп. Гамуля О.В	Деление клетки. Митоз	https://obrazovaka.ru/biologiya/mitoz-deleniya-kletki.html , выписать в тетрадь определение митоза, фазы митоза, биологическое значение митоза.	https://obrazovaka.ru/biologiya/mitoz-deleniya-kletki.html , Ответить на вопросы по теме письменно*
	12.30-14.00	Русский язык преп. Круговая Ю.П.	Урок 11. Комментированное чтение текста «Катя». Работа с лексикой Выполнение письменных заданий. Пересказ текста «Катя»	Учебник «Друг», Ч.2, с.18, чтение текста «Катя», с.19 упражнение №№ 46-48	
	14.15-15.45	Русский язык преп.	Урок 12. Сложное предложение с союзным словом <i>который</i> . Склонение	Учебник «Друг», Ч.2, с.24 чтение диалога, работа с таблицей, с.25 упражнение №№ 1-5	Составить миниатюру на тему «Мой друг», используя союзное слово <i>который</i> 20 раз

		Круговая Ю.П.	слова который. Составление сложных предложений с союзным словом который. Устное изложение текста		
--	--	------------------	---	--	--

ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО БИОЛОГИИ*

ТЕМА «БЕЛКИ И АМИНОКИСЛОТЫ»

1. Что является мономерами белков?
2. Какую структуру имеют белки?
3. Что представляет собой первичная структура белка?
4. Что определяет специфичность белков?
5. Какие функции выполняют белки?
6. Что такое денатурация белка?
7. Назовите классификацию белков по конформационной структуре?

ТЕМА «НУКЛЕИНОВЫЕ КИСЛОТЫ. АДЕНОЗИНТРИФОСФОРНАЯ КИСЛОТА»

1. Назовите виды нуклеиновых кислот.
2. Что входит в состав нуклеиновых кислот?
3. Сравните строение молекул ДНК и РНК?
4. Как связаны между собой нуклеотиды?
5. Что представляют собой первичная и вторичная структуры ДНК?

6. Какие функции выполняет ДНК?
7. Назовите основные виды РНК и их функции.
8. Какое вещество является универсальным макроэргическим соединением живых организмов?
9. Какое строение имеет АТФ?

ТЕМА «ОБМЕН ВЕЩЕСТВ В КЛЕТКЕ»

1. Что такое обмен веществ?
2. Из каких двух процессов состоит обмен веществ?
3. Что такое ассимиляция и диссимиляция?
4. Какие процессы в клетке происходят с поглощением энергии, а какие с выделением энергии?
5. Приведите примеры реакций ассимиляции и диссимиляции.
6. Как называется процесс бескислородного расщепления глюкозы?
7. то такое фотосинтез? Какие условия необходимы для процесса фотосинтеза?

ТЕМА «БИОСИНТЕЗ БЕЛКОВ»

1. В каких органоидах клетки происходит процесс синтеза белков?
2. Назовите основные этапы процесса синтеза белка.
3. Что такое транскрипция?
4. Что такое трансляция?
5. Назовите типы РНК, которые участвуют в процессе биосинтеза белка.
6. Что такое триплет?

ТЕМА «ТИПЫ ПИТАНИЯ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ»

1. На какие группы делят организмы по типу питания?
2. Что такое хемосинтез?

3. Какие организмы являются автотрофами?
4. Какие организмы являются гетеротрофами?

ТЕМА «СТРОЕНИЕ И ФУНКЦИИ ЭУКАРИОТИЧЕСКОЙ КЛЕТКИ»

1. Какие существуют продукты метаболизма протопласта?
2. Что такое ядерный сок? Какова его функция?
3. В чем отличие животной и растительной клеток?
4. Как устроен и функционирует клеточный центр?
5. В каких органоидах клетки происходит кислородный процесс внутриклеточного дыхания и синтез АТФ?
6. В каких органоидах клетки происходит синтез белка?
7. Какие вещества находятся в клеточном соке?

ТЕМА «МИТОЗ»

1. Какие существуют типы деления клеток?
2. Что такое митоз? В чем состоит его биологическая роль?
3. Какие процессы происходят в ядре в интерфазе?
4. Какие процессы происходят в профазе митоза в ядре?
5. Что характерно для метафазы, анафазы митоза?

ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ФИЗИКЕ

ТЕМА «МЕХАНИКА»

1. Что изучает механика?
2. Что называется скоростью?
3. Какое движение называется равномерным?

4. Что такое ускорение? Запишите формулу ускорения.
5. Назовите виды равнопеременного движения.
6. Запишите формулы перемещения для прямолинейного равнопеременного движения.
7. Что называется свободным падением?
8. Чему равно ускорение свободного падения?
9. Запишите уравнения свободного падения тел.
6. Что такое резонанс?
7. Что называется упругими колебаниями?
8. Запишите формулу периода колебаний груза на пружине.