

Дата	Курс, группа	Тема	Вопросы по теме	Электронная почта преподавателя	Преподаватель
20.04.2020	1. «К» (1,2)	Словообразование. Префиксы –un/in. -dis.-under.-ex. Части тела. Внутренние органы	1.Лексический минимум, необходимый для чтения и перевода профессионально ориентированных текстов об анатомическом строении тела человека (общие сведения) 2 Изучение префиксов. 3. Изучение лексико-грамматического материала по теме «Анатомическое строение тела человека»	<a href="mailto:Kerimovazalina80@mail.ru">Kerimovazalina80@mail.ru</a>	Керимова З.А.
20.04.2020	1. «К» (1,2)	Браузер. Поиск информации с использованием компьютера	1.Браузер. Примеры работы с Интернет - библиотекой и пр. 2.Поиск информации с использованием компьютера. Программные поисковые сервисы	<a href="mailto:emirbekova00@bk.ru">emirbekova00@bk.ru</a>	Эмирбекова А.Р.
20.04.2020	1. «К» (1,2)	Здравоохранение в РФ. Особенности системы здравоохранения в РФ. The Present Perfect Continuous Tense.	1. Составление устного высказывания о медицинских учреждениях . 2. The Present Perfect Continuous.	<a href="mailto:gimbatovapatimat7@gmail.com">gimbatovapatimat7@gmail.com</a>	Гимбатова П.Г.
21.04.2020	1. «К»	Планеты земной группы	1.Общность характеристик 2.Меркурий 3.Венера 4.Марс	<a href="mailto:Camerton74@mail.ru">Camerton74@mail.ru</a>	Дибирова К.С.

22.04.2020	1. «К»	Фотоэффект	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Теория фотоэффекта</li> <li>2. Применение фотоэффекта</li> <li>3. Фотоны</li> </ol>	umakhabibat23@mail.ru	Мухастанова У.М.
22.04.2020	1. «К»	«Искусство быть собой». Жизнь, творчество, личности М.А. Булгакова.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Сведения из биографии.</li> <li>2.Жизнь, творчество, личность.</li> <li>3.«Искусство быть собой». «Собачье сердце».</li> <li>4.Просмотр отдельных эпизодов фильма «Собачье сердце»</li> </ol>	patya9208@rambler.ru	Алистанова Ф.Ф.
22.04.2020	1. «К»	Монокарбоновые кислоты	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Какие вещества называются карбоновыми кислотами? Какова их общая формула?</li> <li>2. Приведите классификацию карбоновых кислот. Напишите структурные формулы представителей каждого класса.</li> <li>3. Укажите виды изомерии карбоновых кислот.</li> <li>4. Перечислите способы получения карбоновых кислот</li> <li>5. Укажите физические свойства карбоновых кислот.</li> <li>6. Перечислите химические свойства карбоновых кислот.</li> <li>7. Применение карбоновых кислот.</li> </ol>	is.patimat2017@yandex.ru	Исаева П.М.
23.04.2020	1. «К»	Далекие планеты	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Общность характеристик планет-гигантов.</li> <li>2.Спутники и кольца планет-гигантов</li> </ol>	Camerton74@mail.ru	Дибирова К.С.
23.04.2020	1. «К»	«Прекрасная эпоха» западное общество в	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Перемены в социальной структуре индустриально развитых стран.</li> <li>2.Урбанизация. Экономический рост.</li> <li>3.Энергетическая революция.</li> </ol>	allba78.rambler.ru	А.З.Алимагомаева

		начале XX века. Научно-технический прогресс на рубеже XIX-XX веков.	4.Новыеотношения науки и производства. 5.Индустрия и среда обитания.		
23.04.2020	1. «К»гр	Развитие жизни на Земле. Геохронологическая история Земли.	1.Развитие жизни на Земле. 2. Понятие об эрах и периодах. 3.Геохронологическая история Земли. 4.Климат и среда, развитие органического мира на разных этапах развития.	<a href="https://vklasse.vip/11-klass/uchebniki/biologiya/vb-zaharov-sg-mamontov-ni-sonin-et-zaharova-2010">https://vklasse.vip/11-klass/uchebniki/biologiya/vb-zaharov-sg-mamontov-ni-sonin-et-zaharova-2010</a> , стр.98-128	Бораганова Н.А.
24.04.2020	1. «К»	Развитие скоростно-силовых способностей.	1.ОРУ на месте и в движении. 2. Разнообразные прыжки и многоскоки 3. Максимально быстрый бег на месте (сериями по 15 – 20 с.) Бег с ускорением (4 - 5 серий по 20 – 30 м). 4. . Бег 200 -400 м на результат.	<a href="mailto:Salax3110777@gmail.com">Salax3110777@gmail.com</a>	Бексултанов С.М.
24.04.2020	1. «К»	М.А. Булгаков «Мастер и Маргарита»	1.М.А. Булгаков 2.«Мастер и Маргарита»- писательский подвиг Булгакова.	<a href="mailto:patya9208@rambler.ru">patya9208@rambler.ru</a>	Алистанова Ф.Ф.
24.04.2020	1. «К»	Дикарбоновые, высшие карбоновые кислоты. Мыла.	1. Какие вещества называются дикарбоновыми кислотами? Какова их общая формула? 2. Приведите классификацию дикарбоновых кислот. Напишите структурные формулы представителей каждого класса. 3. Назовите физические свойства дикарбоновых кислот. 4. Охарактеризуйте способы получения дикарбоновых кислот.	<a href="mailto:is.patimat2017@yandex.ru">is.patimat2017@yandex.ru</a>	Исаева П.М.

			5. Охарактеризуйте специфические химические свойства двухосновных карбоновых кислот. 6. Применение		
25.04.2020	1. «К»	Первая мировая война. Россия в первой мировой войне.	1.Начало войны. 2.Ход войны в 1915-1916гг. 3.Жизнь в тылу. Власть и общество в годы Первой мировой войны.	allba78.rambler.ru	А.З.Алимагомаева
27.04.2020	1. «К» (1,2)	Бессоюзное сложное предложение. Знаки препинания в БСП.	1.Бессоюзное сложное предложение. 2.Знаки препинания в БСП.	elmira_alieva_1984@mail.ru	Алиева Э.М.
27.04.2020	1. «К» (1)	Призма. Прямая и наклонная призма	1. Призма 2. Свойства призмы 3.Построение сечение призмы 4. Объем призмы	<a href="https://yadi.sk/d/GyZug9Q7FIMSMw">https://yadi.sk/d/GyZug9Q7FIMSMw</a> rizvanakh@mail.ru	Ахмедова К.А.
27.04.2020	1. «К» (2)	Призма. Прямая и наклонная призма	1. Призма 2. Свойства призмы 3.Построение сечение призмы 4. Объем призмы	<a href="https://yadi.sk/d/GyZug9Q7FIMSMw">https://yadi.sk/d/GyZug9Q7FIMSMw</a> rizvanakh@mail.ru	Ахмедова К.А.
28.04.2020	1. «К»	Бег на средние дистанции	1 .ОРУ в движении. 2. Специальные беговые упражнения. Многоскоки. 3. Бег с различной скоростью по кругу с радиусом 20-10м, а также бег по прямой с	<a href="mailto:Salax3110777@gmail.com">Salax3110777@gmail.com</a>	Бексултанов С.М.

			входом в поворот и бег по повороту с последующим выходом на прямую. 4. Переменный бег на отрезках 600 – 800 метров:		
28.04.2020	1. «К»	Давление света. Химическое действие света	1. Давление света. 2. Химическое действие света. 3. Фотография	umakhabibat23@mail.ru	Мухастанова У.М.
28.04.2020	1. «К»	Россия в начале XX в.	1.Трудности модернизации и социальные кризисы. 2.Власть и общество. 3.Николай II.	allba78.rambler.ru	А.З.Алимагомаева
29.04.2020	1. «К»	Атомная физика	1.Строение атома 2.Опыты Резерфорда	umakhabibat23@mail.ru	Мухастанова У.М.
29.04.2020	1. «К»	Жизненный и творческий путь М. Шолохова.	1.Сообщения из биографии. 2.Жизненный и творческий путь М. Шолохова. 3.Рассказ «Судьба человека»	<a href="mailto:patya9208@rambler.ru">patya9208@rambler.ru</a>	Алистанова Ф.Ф.
29.04.2020	1. «К»	Февральская революция в России. Приход большевиков к власти.	1.Причины и основные события февральской революции. 2.Политический кризис. 3.Последствия.	allba78.rambler.ru	А.З.Алимагомаева
30.04.2020	1. «К» (1)	Параллелепипед. Куб. Центральная симметрия	1. Параллелепипед 2. Куб 3. Центральная симметрия параллелепипеда 4. Объем параллелепипеда	<a href="https://yadi.sk/d/lzn6O2Gz3VJt9Q">https://yadi.sk/d/lzn6O2Gz3VJt9Q</a> rizvanakh@mail.ru	Ахмедова К.А.

30.04.2020	1. «К» (2)	Параллелепипед. Куб. Центральная симметрия	1. Параллелепипед 2. Куб 3. Центральная симметрия параллелепипеда 4. Объем параллелепипеда	<a href="https://yadi.sk/d/lzn6O2Gz3VJt9Q">https://yadi.sk/d/lzn6O2Gz3VJt9Q</a>  rizvanakh@mail.ru	Ахмедова К.А.
30.04.2020	1. «К»гр (1,2)	Происхождение человека.	1. Происхождение человека. 2. Систематическое положение вида <i>Homo sapiens</i> в системе животного мира. 3. Стадии эволюции человека: древнейший человек, древний человек, первые современные люди. 4. Роль труда в происхождении человека. 5. Человеческие расы.	<a href="mailto:boraganova74@mail.ru">boraganova74@mail.ru</a>	Бораганова Н.А.
2.05.2020	1. «К» (1,2)	Количественные местоимения much, many, a lot of . Диалог «У врача».	1. Лексический минимум, необходимый для чтения и перевода профессионально ориентированных текста « У врача» 2. Развитие умений диалогической речи 3. Изучение количественных местоимений much, many, a lot of . 4. Изучение лексико-грамматического материала по теме: «У врача»	<a href="mailto:Kerimovazalina80@mail.ru">Kerimovazalina80@mail.ru</a>	Керимова З.А.