

Дата	Курс, группа	Тема	Вопросы по теме	Электронная почта преподавателя	ФИО преподавателя
20.03.2020	1. «МК1»	Виды излучений Спектры	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Тепловое излучение</li> <li>2. Электролюминесценция</li> <li>3. Фотолюминесценция</li> <li>4. Катодоллюминесценция</li> <li>5. Хемилюминесценция</li> <li>6. Спектры</li> <li>7. Спектральные аппараты</li> <li>8. Спектральный анализ</li> </ol>	<a href="mailto:umakhabibat23@mail.ru">umakhabibat23@mail.ru</a>	Мухастанова У.М.
20.03.2020	1. «МК1»	Циклоалканы. Бензол.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Какие вещества называются циклоалканами? Какова их общая формула?</li> <li>2. Физические свойства циклоалканов.</li> <li>3. Какие реакции возможны для циклоалканов.</li> <li>4. Назовите способы получения циклоалканов?</li> <li>5. Какие вещества называются ароматическими? Какова общая формула аренов?</li> <li>6. Строение атома бензола</li> <li>7. Каковы физические свойства бензола?</li> <li>8. Какие типы реакций характерны для бензола?</li> <li>9. Объясните, почему <math>KMnO_4</math>, реагирует с</li> </ol>	<a href="mailto:is.patimat2017@yandex.ru">is.patimat2017@yandex.ru</a>  <a href="https://himija-online.ru/">https://himija-online.ru/</a>  <a href="https://instagram.com/patimat.magomedovna.1?igshid=k51w2ha9kbh3">https://instagram.com/patimat.magomedovna.1?igshid=k51w2ha9kbh3</a>	Исаева П.М.

			этиленом, но не реагирует с бензолом. 10. Применение.		
20.03.2020	1.«МК1»	Производные высших порядков Выпуклость графика функции точки перегиба	1. Производная второго порядка, n-ого порядка 2. Признак выпуклости функции, интервалы выпуклости 3. Точки перегиба 4. Правило нахождения выпуклости функции и точек перегиба 5. Найти вторую производную функции f(x)	akhmedova.5353.@mail.ru	Ахмедова Э.Г.

21.03.2020	1.«МК1»	Сергей Есенин	1. Биографическая справка 2. Лирика 3. Поэтизация русской природы 4. Поэма «Анна Снегина» 1 стих выучить наизусть	abdullaeva.p@gmail.com	Абдуллаева Патимат Касумовна
21.03.2020	1.«МК1»	бросок мяча в корзину двумя руками от груди, над головой	1. ОРУ для мышц плечевого пояса. 2. Варианты ведения мяча без сопротивления и с сопротивлением защитника. 3. Броски мяча в корзину двумя руками от груди с места; броски одной и двумя руками в движении без сопротивления.	<a href="mailto:Osmanova.1972@mail.ru">Osmanova.1972@mail.ru</a> 1. <a href="https://youtu.be/s1luneNbPjY">https://youtu.be/s1luneNbPjY</a> 2. <a href="https://studfile.net/preview/3872962/page:2">https://studfile.net/preview/3872962/page:2</a>	Д.Ш. Османова

23.03.2020	1.«МК1» (1,2)	Present Simple Tense	<p>Какое действие показывает Pr.S.?</p> <p>Образование вопросительного предложения;</p> <p>Образование отрицательного предложения.</p> <p>Изучение неправильных глаголов.</p> <p>Устная тема: «English traditions».</p>	<p>С видео-уроком <a href="https://englsecrets.ru/anglijskij-dlya-nachinayushhix/the-present-indefinite-simple-tense.html">https://englsecrets.ru/anglijskij-dlya-nachinayushhix/the-present-indefinite-simple-tense.html</a></p> <p>Список неправильных гл.: <a href="https://english-abc.ru/visual-dictionary/top/nepravilnye-glagoly">https://english-abc.ru/visual-dictionary/top/nepravilnye-glagoly</a></p> <p>устная тема: <a href="https://s-english.ru/topics/british-traditions-and-customs">https://s-english.ru/topics/british-traditions-and-customs</a></p> <p>упражнения: <a href="https://ru.stegmax.com/tests/present-simple-placement-test-elementary-free/">https://ru.stegmax.com/tests/present-simple-placement-test-elementary-free/</a> ; <a href="https://englsecrets.ru/testy/test-present-simple-past-simple.html">https://englsecrets.ru/testy/test-present-simple-past-simple.html</a></p>	Магомедова С.М.
------------	------------------	----------------------	---	--	-----------------

25.03.2020	1. «МК1» (1,2)	Спирты. Фенолы. Простые эфиры	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Какие вещества называются спиртами, фенолами, простыми эфирами? Какова их общая формула?</li> <li>2. Как классифицируются спирты?</li> <li>3. Как составляется название по ИЮПАК?</li> <li>4. Какие типы изомерии характерны?</li> <li>5. Физические свойства алканолов, фенолов, простых эфиров?</li> <li>6. Химические свойства спиртов, фенолов, простых</li> </ol>	<p><a href="mailto:is.patimat2017@yandex.ru">is.patimat2017@yandex.ru</a></p> <p><a href="https://himija-online.ru/">https://himija-online.ru/</a></p> <p><a href="https://instagram.com/patimat.magomedovna.1?igshid=k5lw2ha9kbh3">https://instagram.com/patimat.magomedovna.1?igshid=k5lw2ha9kbh3</a></p>	Исаева П.М.
------------	----------------------	----------------------------------	--	---	-------------

			эфиrow 7. Чем отличаются фенолы от спиртов по свойствам? 8. Получение спиртов, фенолов, простых эфиров. 9. Применение		
--	--	--	--	--	--

25.03.2020	1. «МК»(1, 2)	Вычисление определенных интегралов	1. Таблица основных интегралов. 2. Правила интегрирования 3. Формула Ньютона-Лейбница.	<a href="mailto:akhmedova.5353@mail.ru">akhmedova.5353@mail.ru</a>	Ахмедова Э.Г
26.03.2020	1. «МК1»	Маяковский В.В. – поэт, художник, человек	Страницы биографии. Тема любви поэта и поэзии. Новаторство Маяковского. Образ поэта-гражданина.	abdullaeva.p@gmail.com	Абдуллаева П.К.
26.03.2020	1. «МК1»	Виды излучений. Спектры.	1. Тепловое излучение 2. Электролюминесценция 3. Фотоллюминесценция 4. Катодоллюминесценция 5. Хемиллюминесценция 6. Спектры	umakhabibat23@mail.ru	Мухастанова У.М.

27.03.2020	1. «МК1»	Движение небесных тел под действием сил тяготения	1. Закон всемирного тяготения 2. Возмущения в движении тел Солнечной системы. 3. Масса и плотность Земли 4. Определение массы небесных тел 5. Приливы 6. Движение искусственных спутников Земли и	Camerton74@mail.ru	Дибирова К.С.
------------	----------	---	--	--------------------	---------------

			космических аппаратов к планетам		
--	--	--	----------------------------------	--	--

27.03.2020	1. «МК1»	Россия в эпоху великих реформ Александра II	<p>1. Власть и общество. Формы общественного движения. Основные направления общественной мысли.</p> <p>2. Россия после Крымской войны.</p> <p>3. Отмена крепостного права.</p> <p>4. Судебная, земская и военная реформы.</p> <p>5. Финансовые преобразования.</p> <p>6. Реформы в области просвещения и печати. Итоги реформ, их историческое значение.</p> <p>7. Особенности государственно-политического консерватизма второй половины 19 века.</p> <p>8. Социалистические идеи в России.</p> <p>9. Правительственные репрессии и революционный террор.</p> <p>10. Цареубийство 1 марта 1881г. и его последствия.</p>	omv900@gmail.com	Лабазанова П.Т
------------	----------	---	--	------------------	----------------

28.03.2020	1. «МК1»	Россия в эпоху царствования Александра III	1. Личность Александра III 2. Экономическое состояние России в 1880 – 1890-е годы. 3. Политическое состояние России. 4. Присоединение Средней Азии к Российской империи.	omv900@gmail.com	Лабазанова П.Т
28.03.2020	1 «МК-1»	Обучение дистанционным броскам	ОРУ для мышц плечевого пояса. Специальные беговые упражнения Выбегание на встречную передачу, остановка и бросок мяча в корзину. Ловля мяча на месте – передача – ловля в движении – бросок одной рукой в корзину после двух шагов.	<a href="mailto:Osmanova.1972@mail.ru">Osmanova.1972@mail.ru</a>	Османова Д.Ш
30.03.2020	1 «МК1» (1, 2)	Present Simple Tense; Past Simple Tense	1. Types of questions in Present Simple: - закрепление Pr. S.; 2. Past Simple Tense: - действие Past S.: - образование утвердит., вопросит. и отрицат. форм предложений; 3. Learning irregular verbs; 4. Устная тема: «Sport in our life».	<a href="mailto:saturn.81@mail.ru">saturn.81@mail.ru</a>  Видео урок по Past Simple: <a href="https://yandex.ru/video/preview/?filmId=14103794107225562257&amp;text=видео%20урок%20на%20паст%20симпл%20тенс&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1584967824840807-1357240660627784014746480-vla1-2531&amp;redircnt=1584967830.1">https://yandex.ru/video/preview/?filmId=14103794107225562257&amp;text=видео%20урок%20на%20паст%20симпл%20тенс&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1584967824840807-1357240660627784014746480-vla1-2531&amp;redircnt=1584967830.1</a> Упражнения для закрепления Past S.: <a href="https://myefe.ru/quizzes/tests-past-simple">https://myefe.ru/quizzes/tests-past-simple</a> Сравнительные упражнения на	Магомедова С.М.

				Present b Past Simple: <a href="https://englsecrets.ru/testy/test-present-simple-past-simple.html">https://englsecrets.ru/testy/test-present-simple-past-simple.html</a> Тексты в Past Simple с заданиями: <a href="https://englishfull.ru/samostoyatelno/past-simple-tense.html">https://englishfull.ru/samostoyatelno/past-simple-tense.html</a>	
31.03.2020	1.Мк <sub>1</sub> (1) 1.Мк <sub>1</sub> (2)	Сложносочинённое предложение.	Сложносочинённое предложение. Знаки препинания в сложносочинённое предложение	abdullaeva.p@gmail.com	Абдуллаева П.К.
2.04.2020	1. «МК1»	Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее происхождение	1.Общие характеристики планет 2.Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее происхождение	Camerton74@mail.ru	Дибирова К.С.
2.04.2020	1.«МК1»	Кислородсодержащие органические соединения	1. Какие вещества называются кислородсодержащими органическими соединениями? 2. Как классифицируются кислородсодержащие органические соединения? 3. Особенности строения? 4. Какие классы органических соединений к ним относятся? 5. Применение в медицине	<a href="mailto:is.patimat2017@yandex.ru">is.patimat2017@yandex.ru</a>  <a href="https://himija-online.ru/">https://himija-online.ru/</a>  <a href="https://instagram.com/patimat.magomedovna.1?igshid=k51w2ha9kbh3">https://instagram.com/patimat.magomedovna.1?igshid=k51w2ha9kbh3</a>	Исаева П.М.
02.04.2020	1.«МК1»	Элементы теории относительности	1. Законы электродинамики 2. Принцип относительности	<a href="mailto:umakhabibat23@mail.ru">umakhabibat23@mail.ru</a>	Мухастановна У.М.

			3. Постулаты теории относительности		
3.04.2020	1 «МК1»	Интернет - технологии, способы и скоростные характеристики подключения, провайдер	1.Интернет - технологии, способы и скоростные характеристики подключения, провайдер 2.Интернет-страница и редакторы для ее создания	emirbekova00@bk.ru	Эмирбекова А.Р.
03.04.2020	1.«МК1»	Следствия из постулатов теории относительности	1. Относительность одновременности 2. Основные следствия из постулатов теории относительности	<a href="mailto:umakhabibat23@mail.ru">umakhabibat23@mail.ru</a>	Мухастанова У.М
3.04.2020	1.МК1	Булгаков М.А. «Искусство быть собой»	Страницы биографии. Жизнь, творчество, личность. «Собачье сердце»	abdullaeva.p@gmail.com	Абдуллаева П.К.
4.04.2020	1.МК1	«Мастер и Маргарита»	Писательский подвиг Булгакова. Основные темы и проблемы в романе Булгакова «Мастер и Маргарита». Проблемы творчества и творческой личности.	abdullaeva.p@gmail.com	Абдуллаева П.К.
4.04.2020.	1 "МК-1"	Совершенствование взаимодействия	ОРУ для мышц плечевого пояса. Специальные беговые	<a href="mailto:Osmanova.1972@mail.ru">Osmanova.1972@mail.ru</a>	Османова Д.Ш

		игроков в тройках	упражнения. Ведение и передача мяча в парах на месте и в движении. Сочетание приемов; ловля мяча – обводка четырех стоек передача – ловля в движении		
6.04.2020	1. «МК1» (1,2)	Альдегиды. Кетоны.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Какие вещества называются альдегидами, кетонами? Какова общая формула?</li> <li>2. Как классифицируются спирты по строению углеводородного радикала? Примеры.</li> <li>3. Как изменяются физические свойства?</li> <li>4. Какие спирты образуются при гидрировании альдегидов, а какие - кетоны?</li> <li>5. Какие качественные реакции характерны для альдегидов?</li> <li>6. Какие вещества образуются при окислении?</li> <li>7. Каковы способы получения альдегидов и кетонов?</li> <li>8. Значение и применение альдегидов и кетонов.</li> </ol>	<a href="mailto:is.patimat2017@yandex.ru">is.patimat2017@yandex.ru</a>  <a href="https://himija-online.ru/">https://himija-online.ru/</a>  <a href="https://instagram.com/patimat.magomedovna.1?igshid=k5lw2ha9kbh3">https://instagram.com/patimat.magomedovna.1?igshid=k5lw2ha9kbh3</a>	Исаева П.М.
9.04.2020	1.Мк <sub>1</sub>	Киноурок по роману Михаила	Подлинное и мнимое в романе. Вечный спор Иешуа Ганоцри	abdullaeva.p@gmail.com	Абдуллаева П.К.

		Булгакова «Мастер и Маргарита»			
09.04.2020	1.«МК1»	Световые кванты. Гипотеза Планка	1. Световые кванты 2 Гипотеза Планка	<a href="mailto:umakhabibat23@mail.ru">umakhabibat23@mail.ru</a>	Мухастанова У.М
10.04.2020	1. «МК1»	Система Земля- Луна	1.Земля 2.Луна	Camerton74@mail.ru	Дибирова К.С.
10.04.2020	1. «МК1»	Спирты	1. Какие вещества называются спиртами? Какова общая формула спиртов? 2. Как классифицируются спирты? Примеры. 3. Как изменяются физические свойства в гомологическом ряду алканолов? 4. В каких реакциях происходит замещение гидроксильной группы в молекулах спиртов? 5. Что такое реакция этерификации? 6. Какие вещества образуются при окислении спиртов? 7. Каковы способы получения спиртов? 8. Какая реакция является качественной реакцией на многоатомные спирты? 9. Значение и применение спиртов.	<a href="mailto:is.patimat2017@yandex.ru">is.patimat2017@yandex.ru</a>  <a href="https://himija-online.ru/">https://himija-online.ru/</a>  <a href="https://instagram.com/patimat.magomedovna.1?igshid=k51w2ha9kbh3">https://instagram.com/patimat.magomedovna.1?igshid=k51w2ha9kbh3</a>	Исаева П.М.
11.04.2020	1.Мк1	Шолох М.А.	Жизненный и творческий путь	<a href="mailto:abdullaeva.p@gmail.com">abdullaeva.p@gmail.com</a>	Абдуллаева П.К.

		страницы биографии	Шолохова М.А. Рассказ «Судьба человека»		
11.04.2020	1.«МК1»	Элементы теории относительности	1. Законы электродинамики 2. Принцип относительности 3. Постулаты теории относительности	<a href="mailto:umakhabibat23@mail.ru">umakhabibat23@mail.ru</a>	Мухастанова У.М
11.04.2020	1 "МК-1"	Совершенствование взаимодействия игроков в тройках	ОРУ для мышц плечевого пояса. Специальные беговые упражнения. Ведение и передача мяча в парах на месте и в движении. Сочетание приемов; ловля мяча – обводка четырех стоек - передача – ловля в движении бросок с двух шагов в корзину. Взаимодействие игроков в тройках	<a href="mailto:Osmanova.1972@mail.ru">Osmanova.1972@mail.ru</a>	Османова Д.Ш
14.04.2020	1. «МК1» (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.
14.04.2020	1. «МК1» (1,2)	Сложноподчинённое предложение с одним придаточным.	Сложноподчинённые предложения с одним придаточным Синонимия сложноподчинённых	<a href="mailto:abdullaeva.p@gmail.com">abdullaeva.p@gmail.com</a>	Абдуллаева П.К.

			предложений и предложений с причастными и деепричастными оборотами		
15.04.2020	1. «МК 1»	Выбивание и вырывание мяча у соперника	ОРУ. Специальные беговые упражнения. Обучение правильному вырыванию и выбиванию мяча у соперника	<a href="mailto:Osmanova.1972@mail.ru">Osmanova.1972@mail.ru</a>	Османова Д.Ш
15.04.2020	1. «МК 1»	Россия в начале XX века.	1.Социальный и демографический состав российского общества. 2.Российская правовая система. Свод законов Российской империи 3.Государство. 4.Особенности российской монархии 5.Революция 1905–1907 гг. 6.Традиционализм и модернизм в левом движении: народнические и марксистские партии 7.Экономические реформы С.Ю. Витте и П.А. Столыпина.	Omv900@gmail.com	Лабазанова П.Т
16.04.2020	1. «МК 1»	Первая мировая война. Россия в Первой мировой войне.	1.Истоки и причины. Тотальный характер войны 2.Гибель традиционных военно-административных империй. Версальская система. 3.Влияние войны на общество. Изменения в социальной структуре. Диспропорции в государственной системе,	Omv900@gmail.com	Лабазанова П.Т.

			экономике и национальной политике. 4. Армия и общество: перекос во взаимоотношениях. 5. Государство и общественные организации: попытки взаимной интеграции, замыслы и результат. 6. Изменения правовой системы.		
16.04.2020	1. «МК 1»	Планеты земной группы	1. Общность характеристик 2. Меркурий 3. Венера 4. Марс	Camerton74@mail.ru	Дибирова К.С.
17.04.2020	1. «МК 1»	Неопределенный интеграл. Правила интегрирования. Основные формулы интегрирования.	1. Неопределенный интеграл. 2. Правила интегрирования. 3. Основные формулы интегрирования.	<a href="mailto:akhmedova.5353@mail.ru">akhmedova.5353@mail.ru</a>	Ахмедова Э.Г
17.04.2020	1. «МК 1»	Следствия из постулатов теории относительности	1. Относительность одновременности 2. Основные следствия из постулатов теории относительности	umakhabibat23@mail.ru	Мухастанова У.М.
17.04.2020	1. «МК 1»	Жизненный и творческий путь М. Шолохова.	Сообщения из биографии. Жизненный и творческий путь М. Шолохова Рассказ «Судьба человека»		Абдуллаева П.К.
18.04.2020	1. «МК 1»	Февральская революция в России..Приход большевиков к	1. Причины и ход революции. 2. Учредительное собрание: ожидание, деятельность, результат.	Omv900@gmail.com	Лабазанова П.Т.

		власти	<p>3. Первые шаги советской власти. Формирование однопартийной системы.</p> <p>4. Государственное устройство. «Советская демократия» и партийные органы. Централизация власти.</p> <p>5. Экономика.</p> <p>6. «Военный коммунизм»: чрезвычайная мера или форсированная модернизация?</p> <p>7. Гражданская война: причины, действующие лица, политические программы сторон.</p> <p>8. Красный и белый террор.</p> <p>9. Причины поражения антибольшевистских сил.</p> <p>10. Российская эмиграция.</p> <p>11. Советская Россия на международной арене.</p> <p>12. Брестский мир.</p> <p>13. Военная интервенции стран Антанты.</p> <p>14. Изоляция Советской России. Коминтерн. «Экспорт революции».</p>		
18.04.2020	1. «МК 1»	М.А. Шолохов «Тихий Дон».	<p>История создания, художественное своеобразие, проблематика романа – эпопеи «Тихий Дон».</p> <p>Мастерство психологического анализа</p>	abdullaeva.p@gmail.com	Абдуллаева П.К.

			<p>Патриотизм и гуманизм романа. Образ Григория. Женские судьбы. Любовь на страницах романа. Многоплановость повествования. Традиции Л.Н. Толстого в романе М. Шолохова.</p>		
--	--	--	--	--	--