

Дата	Курс, группа	Тема	Вопросы по теме	Электронная почта преподавателя	
20.03.2020	1. «И»	Движение небесных тел под действием сил тяготения	<ol style="list-style-type: none"> 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 космических аппаратов к планетам. 	Camerton74@mail.ru	Дибирова К.С.
20.03.2020	1. «И».	Бросок мяча в корзину.	<ol style="list-style-type: none"> 1.ОРУ для мышц плечевого пояса. 2. Варианты ловли и передачи мяча. 3. Варианты ведения мяча без сопротивления и с сопротивлением защитника. 4. Броски мяча в корзину двумя руками от груди с места; броски одной и двумя руками в движении без сопротивления. 	Salax3110777@gmail.ru <ol style="list-style-type: none"> 1.https://youtu.be/8uLfgnjOmQU 2.https://youtu.be/EOwnU6WR-e8 3.https://youtu.be/u6pAt5m_AN4 4.https://youtu.be/kGARY5AHt3U 	Бексултанов С.М.
20.03.2020	1.«И»	Простые эфиры	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какие вещества называются простыми эфирами? Какова их общая формула? 2. Как составляются названия простых эфиров по международной номенклатуре? 3. Какие типы изомерии характерны для простых эфиров? 4. Физические свойства простых эфиров 5. Под действием каких кислот расщепляются простые эфиры? 6. Получение простых эфиров. 7. Применение 	is.patimat2017@yandex.ru https://himija-online.ru/ https://instagram.com/patimat.magomedovna.1?igshid=k5lw2ha9kbh3	Исаева П.М.

21.03.2020	1. «И».	Обучение дистанционным броскам с места	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ведение и передача мяча в парах на месте и в движении. 2. Выбегание на встречную передачу, остановка и бросок мяча в корзину. 3. Ловля мяча на месте – передача – ловля в движении – бросок одной рукой в корзину после двух шагов. 	Salax3110777@gmail.ru <ol style="list-style-type: none"> 1. https://youtu.be/UYXgHWQpf98 2. https://youtu.be/-1NM4uYUCFU 3. https://youtu.be/6yccGISWcr4 https://youtu.be/UXx73MF27dY 	Бексултанов С.М.
21.03.2020	1. «И»	Внешняя политика Николая I	<ol style="list-style-type: none"> 1. Основные цели и задачи правления Николая I 2. Внутренняя политика Николая I. 3. Основные направления внешней политики Николая I 	allba78.rambler.ru	А.З.Алимагомоева

23.03.2020	1. «И» (1,2)	Вычисление площадей плоских фигур с помощью интеграла	<ol style="list-style-type: none"> 1. Что такое интеграл 2. Форма Ньютона-Лейбница 3. Определение криволинейной трапеции 	https://yadi.sk/d/VTBvnMMLuxCIIQ	Ахмедова К.А.
------------	--------------	-------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------	---------------

24.03.2020	1. «И» (1,2)	Альдегиды. Кетоны.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какие вещества называются альдегидами, кетонами? Какова общая формула? 2. Как классифицируются спирты по строению углеводородного радикала? Примеры. 3. Какие типы изомерии характерны для альдегидов и кетонов? 4. Как изменяются физические свойства? 5. Какие спирты образуются при 	is.patimat2017@yandex.ru https://himija-online.ru/ https://instagram.com/patimat.mahomedovna.1?igshid=k5lw2ha9kbh3	Исаева П.М.
------------	--------------	--------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------

			<p>гидрировании альдегидов, а какие - кетоны?</p> <p>6. Какие качественные реакции характерны для альдегидов?</p> <p>7. Какие вещества образуются при окислении?</p> <p>8. Каковы способы получения альдегидов и кетонов?</p> <p>9. Значение и применение альдегидов и кетонов.</p>		
24.03.2020	1. «И» (1,2)	Решение задач на наследование групп крови.	<p>1. Решение задач, моделирующих наследование групп крови.</p> <p>2. Множественный аллелизм.</p>	boraganova74@mail.ru	Бораганова Н.А.
25.03.2020	1.«И».	Тактика свободного нападения	<p>1. ОРУ. Специальные беговые упражнения.</p> <p>2. Ведение мяча, ловля и передача мяча.</p> <p>3. Сочетание приемов ; а) ловля мяча двумя руками на месте – ведение мяча на месте – передача; б) : ловля мяча на месте – передача – ловля в движении – бросок одной рукой в корзину после двух шагов.</p>	Salax3110777@gmail.ru	Бексултанов С.М.
25.03.2020	1. «И»	Шкала электромагнитных волн	<p>1. Радиоволны</p> <p>2. Инфракрасное излучение</p> <p>3. Ультрафиолетовое излучение</p> <p>4. Рентгеновские лучи</p> <p>5. Гамма лучи</p>	umakhabibat23@mail.ru	Мухастанов У.М.
25.03.2020	1. «И»	Интеллектуальная и художественная жизнь России первой половины	<p>1. Просвещение.</p> <p>2. Наука и техника.</p> <p>3. Театр, музыка и литература.</p> <p>4. Архитектура.</p>	allba78.rambler.ru	А.З.Алимагомоева

		XIX в.			
26.03.2020	1. «И»	Россия в период великих реформ Александра II.	1.Отмена крепостного права 1861Г. 2.Финансовая реформа 1863г. 3.Земская и судебная реформы 1864г. 4.Цензурная реформа 1865г.	allba78.rambler.ru	А.З.Алимаг омаева
26.03.2020	1.«И».	Взаимодействие игроков	1. ОРУ для мышц плечевого пояса. Специальные беговые упражнения. 2. Ведение и передача мяча в парах на месте и в движении. 3. Сочетание приемов; ловля мяча – обводка четырех стоек - -передача – ловля в движении бросок с двух шагов в корзину. 4 . Взаимодействие игроков в тройках.	Salax3110777@gmail.ru	Бексултанов С.М.
27.03.2020	1. «И» (1,2)	TheFutureSimple Tense «Роль интернета в современном мире»	Работа над текстом. 1.Прочитать и письменно перевести текст «Роль интернета в современном мире» 2.Подготовиться к пересказу текста Грамматика. 1.Законспектироватьтему: «The Future Simple Tense» 2.Выполнить упражнения 1,2,3 p.115-116.	Halilulaeva77@yandex.ru	Халилулаев а М.Б
28.03.2020	1. «И»	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.
28.03.2020	1. «И»	Фенолы.	1. Какие вещества называются фенолами?	is.patimat2017@yandex.ru	Исаева

			<p>Какова их общая формула?</p> <p>2. Чем фенолы отличаются от ароматических спиртов?</p> <p>3. Как классифицируются фенолы?</p> <p>4. Чем отличаются фенолы от спиртов по свойствам?</p> <p>5. В каких реакциях проявляются слабокислотные свойства фенола?</p> <p>6. Какие реакции характерны для бензольного ядра в молекуле фенола?</p> <p>7. Какими способами можно получать фенолы?</p> <p>8. Применение фенолов</p>	<p>https://himija-online.ru/</p> <p>https://instagram.com/patimat.mahomedovna.1?igshid=k51w2ha9kbh3</p>	П.М.
28.03.2020	1. «И»	Россия в эпоху царствования Александра III.	<p>1.Контрреформы 1890 г.</p> <p>2.Крестьянское движение.</p> <p>3.Воспитание и образование.</p>	allba78.rambler.ru	А.З.Алимагомоева

30.03.2020	1к. «И» (1)	Решение систем линейных уравнений	<p>1. Понятие системы m-линейных уравнений с n-неизвестными</p> <p>2. Решение систем линейных уравнений методом Крамера</p> <p>3. Решение систем линейных уравнений методом Гаусса</p>	<p>https://yadi.sk/d/EK3ANgt2dsD Dzg</p> <p>rizvanakh@mail.ru</p>	Ахмедова К.А.
30.03.2020	1к. «И» (2)	Решение систем линейных уравнений	<p>1. Понятие системы m-линейных уравнений с n-неизвестными</p> <p>2. Решение систем линейных уравнений методом Крамера</p> <p>3. Решение систем линейных уравнений методом Гаусса</p>	<p>https://yadi.sk/d/EK3ANgt2dsD Dzg</p> <p>rizvanakh@mail.ru</p>	Ахмедова К.А.
31.03.2020	1. «И»	Система Земля-Луна	<p>1.Земля</p> <p>2.Луна</p>	Camerton74@mail.ru	Дибирова К.С.

01.04.2020	1.«И»	Элементы теории относительности	<ol style="list-style-type: none"> 1. Законы электродинамики 2. Принцип относительности 3. Постулаты теории относительности 	umakhabibat23@mail.ru	Мухастанова У.М.
01.04.20	1-И	«В чем смысл жизни?» Роман пр-я Горького «Старуха Изергиль» и др.	<ol style="list-style-type: none"> 1) В чем смысл жизни? 2) Романтические произведения М. Горького «Старуха Изергиль», «Макар Чудра» 	Христоматия 10-11 кл. Н.В. Егорова Н.В. Егорова, И.В. Золотарева «Поурочные разработки по литературе XX в» 11 кл.	Алистанова Ф.Ф.
02.04.20	1-И	Просмотр эпизодов ф. «Табор уходит в небо...»	1) Просмотр эпизодов фильма «Табор уходит в небо»	Христоматия 10-11 кл. Н.В. Егорова Н.В. Егорова, И.В. Золотарева «Поурочные разработки по литературе XX в» 11 кл.	Алистанова Ф.Ф.
02.04.2020	1. «И»	Макроэволюция. Главные направления эволюции.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Главные направления эволюции. Биологический прогресс. Биологический регресс. 2. Пути достижения биологического прогресса. 3. Арогенез. 4. Аллогенез. 5. Катагенез. 	https://vklasse.vip/11-klass/uchebniki/biologiya/vb-zaharov-sg-mamontov-ni-sonin-et-zaharova-2010 , стр.78-86	Бораганова Н.А.
02.04.2020	1. «И»	Планеты земной группы	<ol style="list-style-type: none"> 1.Общность характеристик 2.Меркурий 3.Венера 4.Марс 	Camerton74@mail.ru	Дибирова К.С.
02.04.2020	1к. «И»	Матрицы и определители	<ol style="list-style-type: none"> 1. Определение матрицы 2. Виды матриц 3. Действия над матрицами 	https://yadi.sk/d/SmvjVDsX5uHhXw rizvanakh@mail.ru	Ахмедова К.А.
03.04.2020	1. «И»	Далекие планеты	<ol style="list-style-type: none"> 1.Общность характеристик планет-гигантов. 2.Спутники и кольца планет-гигантов 	Camerton74@mail.ru	Дибирова К.С.
3.04.2020	1. «И»	Локально-	1.Объединение компьютеров в локальную сеть.	emirbekova00@bk.ru	Эмирбеков

		вычислительные сети	2. Организация работы пользователей в локальных компьютерных сетях.		а А.Р.
3.04.2020	1.«И».	Совершенствовани е взаимодействия игроков	1. ОРУ для мышц плечевого пояса. 2. Челночный бег с ведением и без ведения мяча. 3 Передача мяча в тройках на месте и в движении с последующим броском в корзину. 4. Бросок мяча в «отрыв»	Salax3110777@gmail.ru	Бексултанов С.М.
4.04.2020	1. «И» (1,2)	Формирование запросов для поиска информации	1.Формирование запросов для поиска. 2.Сортировки информации в базе данных. 3.Формирование отчетов.	emirbekova00@bk.ru	Эмирбеков а А.Р.
6.04.2020	1. «И»гр	Россия в системе международных отношений во второй половине XIX века.	1.Внешняя политика России во второй половине XIX века. 2.Образование Тройственного союза. 3.Заключение русско-французского союза.	allba78.rambler.ru	А.З.Алимаг омаева
8.04.2020	1. «И»гр	Повседневная жизнь населения России в XIX веке.	1.Дворянство и купечество. 2.Офицерство и чиновничество. 3.Крестьянство и рабочие. 4.Жизнь в городах.	allba78.rambler.ru	А.З.Алимаг омаева
08.04.2020	1.«И»	Следствия из постулатов теории относительности	1. Относительность одновременности 2. Основные следствия из постулатов теории относительности	umakhabibat23@mail.ru	Мухастанов У.М
08.04.20	1-И	М. Горький – драматург. Пьеса «На дне». Спор о назначении человека	1) «На дне». Изображение правды жизни в пьесе и ее философский смысл. Герои пьесы. 2) Спор о назначении человека 3) Авторская позиция и способы ее выражения. Новаторство Горького – драматурга. Горький и МХАТ. В чем смысл жизни?	Христоматия 10-11 кл. Н.В. Егорова Н.В. Егорова, И.В. Золотарева «Поурочные разработки по литературе XX в» 11 кл.	Алистанова Ф.Ф.
09.04.20	1-И	Блок. Страницы биографии.	1) Сведения из биографии 2) Тема исторического прошлого в лирике	Христоматия 10-11 кл. Н.В. Егорова	Алистанова Ф.Ф.

		«Стихи о Прекрасной даме» «Двенадцать»	блока 3) Тема родины, тревога за судьбу России 4) Сюжет поэмы и ее герои. Борьба миров. 5) Изображение «мирового пожара», неоднозначность финала, образ Христа в поэме 6) «Стихи о Прекрасной Даме» 7) Поэма «Двенадцать»: Сложность восприятия	Н.В. Егорова, И.В. Золотарева «Поурочные разработки по литературе XX в» 11 кл.	
9.04.2020	1. «И»	Альдегиды. Кетоны.	1. Какие вещества называются альдегидами, кетонами? Какова общая формула? 2. Как классифицируются спирты по строению углеводородного радикала? Примеры. 3. Как изменяются физические свойства? 4. Какие спирты образуются при гидрировании альдегидов, а какие - кетоны? 5. Какие качественные реакции характерны для альдегидов? 6. Какие вещества образуются при окислении? 7. Каковы способы получения альдегидов и кетонов? 8. Значение и применение альдегидов и кетонов.	is.patimat2017@yandex.ru https://himija-online.ru/ https://instagram.com/patimat.mahomedovna.1?igshid=k5lw2ha9kbh3	Исаева П.М.
09.04.2020	1к. «И»	Система линейных уравнений	1. Определение системы m-линейных уравнений с n-неизвестными 2. Методы решения систем линейных уравнений:	https://yadi.sk/d/6rl5tl4Xa0_eRA rizvanakh@mail.ru	Ахмедова К.А.
10.04.2020	1. «И» (1,2)	Словообразование. Части тела. Внутренние органы.	1.Законспектировать лексический материал по теме: «Части тела» и «Внутренние органы» 2.Сделать транскрипцию слов и выучить все слова.	Halilulaeva77@yandex.ru	Халилулаев а М.Б

			Грамматика. 1.написать конспект темы: «Словообразование»		
10.04.2020	1.«И» (1/2)	Обособление обстоятельств	1.Обособление обстоятельств 2.Уточняющие обстоятельства. 3.Сравнительные обороты	zagra.omarova.87iiii@bk.ru	Омарова З.А.
11.04.2020	1. «И»	Малые тела Солнечной системы.	1.Карликовые планеты 2.Астероиды 3.Карликовые планеты. Кометы 4.Метеоры, болиды и метеориты	Camerton74@mail.ru	Дибирова К.С.
11.04.2020	1.«И».	Выбивание и вырывание мяча Нападение быстрым прорывом	1. ОРУ. Специальные беговые упражнения. 2. Варианты ведения мяча. 3. Обучение правильному вырыванию и выбиванию мяча у соперника. 4. Игра с заданием. 2*2 , 3*3, 4*4. 5.Обучение нападению быстрым прорывом под кольцо.	Salax3110777@gmail.ru	Бексултанов С.М.
13.04.2020	1. «И» (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	emirbekova00@bk.ru	Эмирбекова А.Р.
14.04.2020	1. «И»	Световые кванты. Гипотеза Планка	1. Световые кванты 2. Гипотеза Планка	umakhabibat23@mail.ru	Мухастанов У.М.
15.04.2020	1. «И»	Фотоэффект	1. Теория фотоэффекта 2. Применение фотоэффекта 3. Фотоны	umakhabibat23@mail.ru	Мухастанов У.М.
15.04.2020	1. «И»	Международные отношения в начале XX века.	1.Нарастание противоречий между европейскими державами. 2.Колониальные противоречия великих держав. 3.Складывание европейских военно-политических союзов. 4.Рост напряжённости на Балканах.	allba78.rambler.ru	А.З.Алимагом аева

15.04.2020	1. «И»	С.Есенин. «Поющее сердце России».	1.Сведения из биографии. 2.Поэтизация русской природы, русской деревни, развитие темы родины как выражение любви к 3.России. Жизнь, творчество, личность С. Есенина. 4.Лирика. Поэма «Анна Снегина»	patya9208@rambler.ru	Алистанова Ф.Ф.
16.04.2020	1. «И»	В.В.Маяковский – поэт; художник и человек.	1.Страницы биографии. 2.Тема любви, поэта и поэзии. 3.Тема поэта и поэзии. Новаторство поэзии 4.Маяковского. Образ поэта-гражданина.	patya9208@rambler.ru	Алистанова Ф.Ф.
16.04.2020	1. «И»	«Прекрасная эпоха» западное общество в начале XX века. Научно-технический прогресс на рубеже XIX-XX веков.	1.Перемены в социальной структуре индустриально развитых стран. 2.Урбанизация. Экономический рост. 3.Энергетическая революция. 4.Новые отношения науки и производства. 5.Индустрия и среда обитания.	allba78@rambler.ru	А.З.Алимагом аева
16.04.2020	1. «И»	Монокарбоновые кислоты	1. Какие вещества называются карбоновыми кислотами? Какова их общая формула? 2. Приведите классификацию карбоновых кислот. Напишите структурные формулы представителей каждого класса. 3. Укажите виды изомерии карбоновых кислот. 4. Перечислите способы получения карбоновых кислот 5. Укажите физические свойства карбоновых кислот. 6. Перечислите химические свойства карбоновых кислот. 7. Применение карбоновых кислот.	is.patimat2017@yandex.ru	Исаева П.М.

17.04.2020	1. «И» (1,2)	Монокарбоновые кислоты	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какие вещества называются карбоновыми кислотами? Какова их общая формула? 2. Приведите классификацию карбоновых кислот. Напишите структурные формулы представителей каждого класса. 3. Укажите виды изомерии карбоновых кислот. 4. Перечислите способы получения карбоновых кислот 5. Укажите физические свойства карбоновых кислот. 6. Перечислите химические свойства карбоновых кислот. 7. Применение карбоновых кислот. 	is.patimat2017@yandex.ru	Исаева П.М.
17.04.2020	1. «И» (1,2)	Вводные слова. Обращения. Междометия.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вводные слова. 2. Вводные предложения. 3. Вставные конструкции. 4. Обращение. 5. Междометия в составе предложения. 	Zagra.omarova.87iiii@bk.ru	Омарова З.А.
18.04.2020	1. «И»	Бег на короткие дистанции Стартовый разгон.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Комплекс ОРУ. Специальные беговые упражнения. 2. Бег с ускорением 30-60 м. 3. Старты из различных положений. 4. Бег 100 м на результат 5. Встречная эстафета. 	Salax3110777@gmail.ru	Бексултанов С.М.
18.04.2020	1. «И»	Солнце – ближайшая звезда	<ol style="list-style-type: none"> 1. Энергия и температура Солнца. 2. Состав и строение Солнца. 3. Атмосфера Солнца. Солнечная активность. 	Camerton74@mail.ru	Дибирова К.С.