

Дата	Курс, группа	Тема	Вопросы по теме	Электронная почта преподавателя	
20.03.2020	1. «З»	А.Куприн. Жизнь и творчество.	1. А.И.Куприн. Жизнь и творчество. 2. Книги “О любви, могучей и прекрасной”. “Олеся”/ 3. Повесть “Гранатовый браслет”. Трагический смысл произведения. 4. Символическое и реалистическое в творчестве Куприна. 5. Творческая работа “Письмо любимому человеку”	zagra.omarova.87iiii@bk.ru	Омарова З.А.
20.03.2020	1. «З»	Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе.	1. Законы движения планет Солнечной системы. 2. Определение расстояний и размеров тел в Солнечной системе. 3. Форма и размеры Земли. 4. Определение расстояний в Солнечной системе. Горизонтальный параллакс. 5. Определение размеров светил.	Camerton74@mail.ru	Дибирова К.С.
20.03.2020	1. «З»	«Локальные вычислительные сети»	1. Объединение компьютеров в локальную сеть. 2. Организация работы пользователей в локальных компьютерных сетях	nuri1210@mail.ru	Алибекова Н.А
21.03.2020	1. «З»	Внешняя политика Николая I.	1. Кавказская война. Закавказье в политике Российской империи. 2. Борьба с Ираном за территории и влияние. 3. Вхождение Закавказья в состав России. 4. Россия и европейские революции 1830-1831, 1848-1849гг. Крымская война и крах «Венской системы».	http://www.istorya.ru . Ibragim_68agul@mail.ru	Ибрагимов И.Г.
23.03.2020	1. «З»	“Серебряный век” поэзии.	1. Доклад”В. Брюсов-поэт переводчик человек.	zagra.omarova.87iiii@bk.ru	Омарова З.А.

			<p>2. Доклад "Поэтическая судьба Игоря Северянина"</p> <p>3. Доклад "Я научился вам блаженные слова"</p>		
23.03.2020	1 к. «3»	Интеллектуальная и художественная жизнь России первой половины XIX века.	<p>1. Российский феномен: философия, литература и литературная критика вместо политической борьбы. Политические идеалы: иллюзии и реальность.</p> <p>2. Славянофилы и западники.</p> <p>3. Развитие науки и техники в России в первой половине XIX века.</p> <p>4. Открытия и технические изобретения.</p> <p>5. Литература и книгоиздание. Музыкальная культура. Живопись. Архитектура. Театр.</p> <p>6. Перемены в системе образования во второй половине XIX века: училища, школы, гимназии и университеты.</p>	<p>http://www.istorya.ru.</p> <p>Ibragim_68agul@mail.ru</p>	Ибрагимов И.Г.
23.03.2020	1. «3»	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 	<p>is.patimat2017@yandex.ru</p> <p>https://himija-online.ru/</p> <p>https://instagram.com/patimat.magomedovna.1?igshid=k5lw2ha9kbh3</p>	Исаева П.М.
24.03.2020	1. «3»	Жизненный и творческий путь А.Ахматовой	<ol style="list-style-type: none"> 1. Жизненный и творческий путь. 2. Тема любви к родной земле, к Родине и России. 3. Поэма "Реквием". Исторический масштаб и трагизм поэмы. 4. Своеобразие лирики Ахматовой. 	zagra.omarova.87iiii@bk.ru	Омарова З.А.

24.03.2020	1 к. «3»	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. Судебная, земская и военная реформы.</p> <p>4. Финансовые преобразования.</p> <p>5. Реформы в области просвещения и печати. Итоги реформ, их историческое значение.</p> <p>6. Особенности государственно-политического консерватизма второй половины 19 века.</p> <p>7. Социалистические идеи в России.</p> <p>8. Правительственные репрессии и революционный террор.</p> <p>9. Цареубийство 1 марта 1881г. и его последствия.</p>	http://www.istorya.ru . Ibragim_68agul@mail.ru	Ибрагимов И.Г.
24.03.2020	1. «3»	Световые волны. Принцип Гюйгенса.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Принцип Гюйгенса. 2. Преломление света. 3. Закон преломления. 4. Отражение света. 5. Закон отражения. 6. Полное отражение. 	umakhabibat23@mail.ru	Мухастанов У.М.
24.03.2020	1.«3».	Ведение мяча.	<p>1. ОРУ для рук и плечевого пояса. 2. Ловля, ведение и передача мяча. 3. Ведение мяча в низкой, средней, высокой стойке; а) на месте, б) шагом и бегом по прямой, в) с изменением направления и скорости.</p>	olga.kolganova.olga@mail.ru	Колганова О.Н.
25.03.2020	1. «3».	Бросок мяча в корзину двумя руками от груди	<p>1. ОРУ для рук и плечевого пояса. 2. Ловля и ведение мяча. 3. 4. Ведение мяча в низкой, средней, высокой стойке; а) на месте, б) шагом и бегом по прямой.</p>	olga.kolganova.olga@mail.ru	Колганова О.Н.

		над головой.			
25.03.2020	1. «З»	Линза. Построение изображения в линзе.	1. Линза 2. Виды линз 3. Основные характеристики линз 4. Построение изображения в линзе 5. Оптические приборы	umakhabibat23@mail.ru	Мухастанова У.М.
26.03.2020	1. «З» (1,2)	Вычисление определенных интегралов по формуле Ньютона - Лейбнице.	1. Таблица первообразных 2. Формула Ньютона - Лейбница. 3. Решение задач	muminatroma@list.ru	Магомедалиев а М.Р
26.03.2020	1. «З» (1,2)	TheFutureSimpleTense «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, p.116.	Halilulaeva77@yandex.ru	Халилулаева М.Б
27.03.2020	1. «З»(1,2)	Представление об организации баз данных в СУБД	1.Представление об организации баз данных в СУБД, 2.Создание баз данных, Ввод записей, 3.создание формы и связей.	nuri1210@mail.ru	Н.А.Алибекова
28.03.2020	1. «З»	Марина Цветаева «Моим стихам настанет свой	1. Сведения из биографии. 2. Сложная судьба Марины Цветаевой. 3. Своеобразие стиля поэтессы.	zagra.omarova.87iiii@bk.ru	Омарова З.А.

		черед»	4. Теория литературы. 5. «Моим стихам настанет свой черед»		
28.03.2020	1. «3»	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 космических аппаратов к планетам	Camerton74@mail.ru	Дибирова К.С.
30.03.2020	1. «3» (1,2)	Решение задач. Обобщающий урок.	Решение задач по генетике: моногибридное, дигибридное скрещивание, сцепленное с полом наследование, наследование групп крови.	boraganova74@mail.ru	Бораганова Н.А.
30.03.2020	1. «3» (1,2)	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.magomedovna.1?igshid=k5lw2ha9kbh3	Исаева П.М.
31.03.2020	1. «3» (1,2)	Сложноподчинённое предложение с двумя или	1. Сложноподчинённое предложение с двумя или несколькими придаточными. 2. Некоторые недочёты и ошибки в построении	zagra.omarova.87iiii@bk.ru	Омарова З.А.

		несколькими придаточными	сложноподчинённых предложений.		
31.03.2020	1. «З»	Фенолы.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Какие вещества называются фенолами? Какова их общая формула? 2. Чем фенолы отличаются от ароматических спиртов? 3. Как классифицируются фенолы? 4. Чем отличаются фенолы от спиртов по свойствам? 5. В каких реакциях проявляются слабокислотные свойства фенола? 6. Какие реакции характерны для бензольного ядра в молекуле фенола? 7. Какими способами можно получать фенолы? 8. Применение фенолов 	is.patimat2017@yandex.ru https://himija-online.ru/ https://instagram.com/patimat.magomedovna.1?igshid=k5lw2ha9kbh3	Исаева П.М.
01.04.2020	1. «К» 1. «З»	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.

1.04.2020	1к "З" гр	Матрицы и определители	<ol style="list-style-type: none"> 1. Определение матрицы. Действия над матрицами 2. определители второго порядка и третьего порядка. 3. Свойства определителей. Обратная матрица 	muminatroma@list.ru	Магомедалиев а М.Р
1.04.2020	1. «З».	Обучение дистанционным броскам.	<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-бросок одной рукой в корзину после двух шагов. 	olga.kolganova.olga@mail.ru	Колганова О.Н
01.04.2020	1.«З»	Волновые явления	<ol style="list-style-type: none"> 1. Дисперсия света 2. Интерференция света 3. Дифракция света 	umakhabibat23@mail.ru	Мухастанов У.М.

			4. Поляризация света		
2.04.2020	1. «З»	М. Горький «Превосходная должность – быть на Земле человеком»	1. Сведения из биографии. 2. Превосходная должность - быть на Земле человеком	zagra.omarova.87iiii@bk.ru	Омарова З. А.
2.04.2020	1. «З»	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.magomedovna.1?igshid=k5lw2ha9kbh3	Исаева П.М.
03.04.2020	1. «З»	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.
3.04.2020	1. «З».	Взаимодействие игроков в двойках, тройках.	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.	olga.kolganova.olga@mail.ru	Колганова О.Н
4.04.2020	1к "З" (1,2)	Вычисление площадей плоских фигур с	. Площадь криволинейной трапеции 2. Вычисление площадей плоских фигур с помощью интеграла	muminatroma@list.ru	Магомедалиев а М.Р

		помощью интеграла	3. Решение задач		
6.04.2020	1. «3»	Блок А.А.Страницы биографии.	1. Сведения из биографии. 2. Тема исторического прошлого в лирике Блока. 3. Тема Родины, за судьбу России. 4. Сюжет поэмы и её герои. Борьба миров. 5. Изображение «Мирового пожара», образ Христа. 6. «Стихи о Прекрасной Даме». 7. Поэма «Двенадцать». Сложность восприятия.	zagra.omarova.87iiii@bk.ru	Омарова З.А.
7.04.2020	1. «3»	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.	http://www.istorya.ru . Ibragim_68agul@mail.ru	Ибрагимов И.Г.
7.04.2020	1. «3»	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 https://himija-online.ru/ https://instagram.com/patimat.magomedovna.1?igshid=k5lw2ha9kbh3	Исаева П.М.
7.04.2020	1. «3».	Совершенствовани е взаимодействия игроков.	1. ОРУ для мышц плечевого пояса. 2. Передача мяча в тройках на месте и в движении с последующим броском в корзину. 3. Бросок мяча в «отрыв».	olga.kolganova.olga@mail.ru	Колганова О.Н
07.04.2020	1.«3»	Виды излучений. Спектры	1. Тепловое излучение 2. Электр люминесценция 3. Фотол юминесценция	umakhabibat23@mail.ru	Мухастанова У.М

			<ul style="list-style-type: none"> 4. Католюминесценция 5. Хемилюминесценция 6. Спектры 7. Спектральные аппараты <p>8Спектральный анализ</p>		
8.04.2020	1. «3».	Выбивание и вырывание мяча.	1. ОРУ. Специальные беговые упражнения.2. Варианты ведения мяча.	olga.kolganova.olga@mail.ru	Колганова О.Н
08.04.2020	1.«3»	Шкала электромагнитных волн	<ul style="list-style-type: none"> 1. Шкала ЭМВ 2. Инфракрасное излучение 3. Ультрафиолетовое излучение 4. Рентгеновские лучи 5 Гамма лучи 	umakhabibat23@mail.ru	Мухастанова У.М
9.04.2020	1. «3» (1,2)	Словообразование. Части тела. Внутренние органы.	<p>1.Законспектировать лексический материал по теме: «Части тела» и «Внутренние органы»</p> <p>2.Сделать транскрипцию слов и выучить все слова. Грамматика.</p> <p>1.написать конспект темы: «Словообразование»</p>	Halilulaeva77@yandex.ru	Халилулаева М.Б
9.04.2020	1. «3» (1,2)	Решение систем линейных уравнений	<ul style="list-style-type: none"> 1. Система линейных с двумя и с тремя неизвестными 2. Решение систем линейных уравнений методом Крамера. 3. Решение систем линейных уравнений методом Гаусса 	muminatroma@list.ru	Магомедалиева М.Р
10.04.2020	1. «3» (1,2)	Формирование запросов для поиска и сортировки информации в базе данных. Формирование отчетов.	<ul style="list-style-type: none"> 1.Формирование запросов для поиска, 2.Сортировка и фильтрация в базе данных, 3.Формирование отчетов в базе данных 	nuri1210@mail.ru	Н.А.Алибеков а
11.04.2020	1. «3»	Система Земля-Луна	<ul style="list-style-type: none"> 1.Земля 2.Луна 	Camerton74@mail.ru	Дибирова К.С.

11.04.2020	1. «З»	С.Есенин "Поющее сердце России"	1. Сведения из биографии. 2. Поэтизация русской природы, русской деревни, развитие темы Родины. 3. Жизнь, творчество, личность С. Есенина. 4. Лирика. Поэма «Анна Снегина».	zagra.omarova.87iiii@bk.ru	Омарова З.А.
13.04.2020	1. «З»гр (1,2)	Закономерности изменчивости. Наследственная патология человека. Генные и хромосомные заболевания человека.	1.Наследственная патология человека. 2. Классификация наследственных болезней человека. 2. Генные болезни человека. Причины генных болезней. 3. Хромосомные болезни человека. Причины хромосомных болезней.	boraganova74@mail.ru	Бораганова Н.А.
13.04.2020	1. «З» (1,2)	Сложноподчиненное предложение с двумя или несколькими придаточными	1.Сложноподчиненное предложение с двумя или несколькими придаточными 2.Некоторые недочеты в построении сложноподчиненных предложений	Zagra.omarova.87iiii@bk.ru	Омарова З.А.
14.04.2020	1. «З»	М.А.Булгаков.Мастер и Маргарита	1.М.А.Булгаков . 2.Мастер и Маргарита-писательский подвиг писателя.	Zagra.omarova.87iiii@bk.ru	Омарова З.А.
14.04.2020	1. «З»	Планеты земной группы	1.Общность характеристик 2.Меркурий 3.Венера 4.Марс	Camerton74@mail.ru	Дибирова К.С.
15.04.2020	1. «З»	Элементы теории относительности	1. Законы электродинамики 2. Принцип относительности 3. Постулаты теории относительности	umakhabibat23@mail.ru	Мухастанова У.М.

		и			
15.04.2020	1. «3»	Жизненный и творческий путь М.Шолохова	1.Жизненный и творческий путь Шолохова 2.Рассказ «Судьба человека»	Zagra.omarova.87iiii@bk.ru	Омарова З.А.
15.04.2020.	1. «3»	Бег на короткие дистанции Стартовый разгон	1 Комплекс ОРУ. Специальные беговые упражнения.2.Старты из различных положений.3.Техника бега 100м.	olga.kolganova.olga@mail.ru	Колганова О.Н
16.04.2020	1. «3»	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. 5. Охарактеризуйте специфические химические свойства двухосновных карбоновых кислот. Применение	is.patimat2017@yandex.ru	Исаева П.М.
16.04.2020	1. «3»	Россия в системе международных отношений второй половины XIX в.	1.Геополитические интересы империи и международные противоречия. Отмена условий Парижского мира. «Союз трех императоров». 2.Россия и Восток. Россия и славянский вопрос. Русско-турецкая война 1877-1878гг.и ее результаты. 3.Россия и европейские державы. Политика России в Средней Азии и на Дальнем Востоке.	http://www.istorya.ru . Ibragim_68agul@mail.ru	Ибрагимов И.Г.
16.04.2020	1. «3»	М.А.Шолохов «Тихий Дон»	1.История создания романа-эпопеи «Тихий Дон» 2.Патриотизм и гуманизм романа.	Zagra.omarova.87iiii@bk.ru	Омарова З.А.
17.04.2020	1. «3» 1,2	Двухгранный, трехгранный и многогранные	1.Двухгранный угол 2.Трехгранный угол 3. Многогранные углы	muminatroma@list.ru	Магомедалиева М.Р

		углы	4.Геометрическое тело 5.Понятие многогранника		
18.04.2020	1. «3»	Повседневная жизнь населения России в XIX в.	1.Крестьянство. Крестьянская община. 2.Религиозные воззрения.3.Трудовая этика.4.Численность и социальная структура.5.Духовенство.Дворянство.Чиновный мир.6.Высшая бюрократия и «маленький человек»: материальное положение и духовные запросы. 7.Пролетариат:быт, воззрения, психология. 8.Формирование русской буржуазии. 9.Повседневная жизнь русского города. Столица и провинция.	http://www.istorya.ru . Ibragim_68agul@mail.ru	Ибрагимов. И.Г.
18.04.2020	1. «3»	М.А.Шолохов «Тихий Дон» 2 часть	1.Женские судьбы.Любовь на страницах романа. 2.Многоплановость повествования.	Zagra.omarova.87iiii@bk.ru	Омарова З.А.