

Дата	Курс, группа	Тема	Вопросы по теме	Электронная почта преподавателя	ФИО преподавателя
20.03.2020	1. «МК2» (1,2)	Двухгранный, трехгранный и многогранные углы. Многогранник.	Двухгранный угол. Трехгранный угол. Многогранные углы. Геометрическое тело. Понятие многогранника.	dbmk.integral-2018@yandex.ru	Мамаев Р.З
21.03.2020	1. «МК2» (1,2)	«Технология создания баз данных»	1. Представление об организации баз данных и системах управления базами данных. 2. Создание баз данных. Ввод записей. 3. Создание формы для ввода записей.	<a href="https://yadi.sk/i/QZa4sK9XEGb4Sg">https://yadi.sk/i/QZa4sK9XEGb4Sg</a>	Омарова Ш.М.
21.03.2020	2.«АК» (2)	Текст. Функциональные стили речи. Специфика и жанры каждого стиля.	1.Формы существования теста. 2. смысловые типы текста. 3.Стилистика. Языковые средства стилей. 4. Разговорный стиль. 5. Официально-деловой стиль. 6. Научный стиль. 7.Публицистический стиль. 8. Художественный стиль.	elmira_alieva_1984@mail.ru	Алиева Э.М.
23.03.2020	1.«МК-2» (1,2)	Сложные предложения. Сложносочиненные	1.Сложные предложения. 2.Сложносочиненные предложения и знаки	elmira_alieva_1984@mail.ru	Алиева Э.М.

		предложения и знаки препинания в них.	препинания в них.		
23.03.20	1.«МК-2» (1,2)	Словообразование tion, er, able. Части тела. Внутренние органы	1.Лексический минимум, необходимый для чтения и перевода профессионально ориентированных текстов об анатомическом строении тела человека (общие сведения) Изучение префиксов. 2.Изучение лексико-грамматического материала по теме «Анатомическое строение тела человека»	Dilarakerimova99@gmait.com	Керимова Д.М.

23.03.2020	1.«МК-2» (1,2)	Сложные предложения. Сложносочиненные предложения и знаки препинания в них.	1.Сложные предложения. 2.Сложносочиненные предложения и знаки препинания в них.	elmira_alieva_1984@mail.ru	Алиева Э.М.
24.03.2020	1.«МК».	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	rsaypulaev@mail.ru	Сагитов Г.У

			– ловля в движении бросок с двух шагов в корзину. 4 . Взаимодействие игроков в тройках.		
24.03.2020	1. «МК2»	Конфигурация планет	1.Синодический период 2.Конфигурация планет и условия их видимости 3.Синодический и сидерический периоды	Camerton74@mail.ru	Дибирова К.С.

25.03.2020	1-Мк2	«В чем смысл жизни?» Роман пр-я Горького «Старуха Изергиль» и др.	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.
26.03.2020	1.«МК2»	Простые эфиры	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	<a href="mailto:adueva777@mail.ru">adueva777@mail.ru</a> <a href="https://himija-online.ru/">https://himija-online.ru/</a> <a href="https://instagram.com/irina_ganilovna?igshid=ywcnfkour60e">https://instagram.com/irina_ganilovna?igshid=ywcnfkour60e</a>	Адуева И.Г.

			<p>простые эфиры?</p> <p>6. Получение простых эфиров.</p> <p>7. Применение.</p>		
26.03.2020	1. «МК2»	«Прекрасная эпоха»: западное общество в начале XX в. Научно-технический прогресс на рубеже XIX–XX вв.	<p>1.Перемены в социальной структуре индустриально развитых стран.</p> <p>2.Урбанизация. Снижение доли аграрного населения.</p> <p>3.Рост экономического веса сферы услуг.</p> <p>4.Изменения в положении рабочих. Профсоюзное движение.</p> <p>5.Энергетическая революция. Расширение границ познаваемого мира.</p> <p>6.Транспорт — кровеносная система индустриального общества.</p> <p>7.Достижения естественных наук</p>	omv900@gmail.com	Лабазанова П.Т
27.03.20	1-Мк2	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.
27.03.2020	1.«МК».	Совершенствование взаимодействия игроков	<p>1. ОРУ для мышц плечевого пояса.</p> <p>2. Челночный бег с ведением и без ведения мяча.</p> <p>3 Передача мяча в тройках на месте и в движении с последующим броском в корзину.</p>	rsaypulaev@mail.ru	Сагитов Г.У

## 4. Бросок мяча в «отрыв»

28.03.2020	1. «МК2»	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.
28.03.2020	1. «МК2»	Волновые явления	1. Дисперсия света 2. Интерференция света 3. Дифракция света 4. Поляризация света	umakhabibat23@mail.ru	Мухастанова У.М.
28.03.2020	1. «МК2»	Первообразная. Правила нахождения первообразных.	Первообразная. Правила нахождения первообразных	dbmk.integral-2018@yandex.ru	Мамаев Р.З

28.03.2020	1. «МК2»	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	Camerton74@mail.ru	Дибирова К.С.
------------	-------------	--	--	--------------------	---------------

			Солнечной системе Горизонтальный параллакс 5.Определение размеров светил		
28.03.2020	1. «МК2»	Волновые явления	5. Дисперсия света 6. Интерференция света 7. Дифракция света 8. Поляризация света	umakhabibat23@mail.ru	Мухастанова У.М.
28.03.2020	1. «МК2»	Первообразная. Правила нахождения первообразных.	Первообразная. Правила нахождения первообразных	dbmk.integral-2018@yandex.ru	Мамаев Р.З
30.03.2020	1. «МК2» (1,2)	Альдегиды. Кетоны.	1. Какие вещества называются альдегидами, кетонами? Какова общая формула? 2. Как классифицируются спирты по строению углеводородного радикала? Примеры. 3. Как составляется название по ИЮПАК? 4. Какие типы изомерии характерны для альдегидов и кетонов? 5. Как изменяются физические свойства? 6. Какие спирты образуются при гидрировании альдегидов, а какие - кетоны? 7. Какие качественные реакции характерны для	<a href="mailto:adueva777@mail.ru">adueva777@mail.ru</a>  <a href="https://himija-online.ru/">https://himija-online.ru/</a>  <a href="https://instagram.com/irina_ganilovna?igshid=ywcnfkour60e">https://instagram.com/irina_ganilovna?igshid=ywcnfkour60e</a>	Адуева И.Г.

			<p>альдегидов?</p> <p>8. Какие вещества образуются при окислении?</p> <p>9. Каковы способы получения альдегидов и кетонов?</p> <p>10. Значение и применение альдегидов и кетонов.</p>		
30.03.20	1 «МК2» (1,2)	Местоимения much, many, a lot of. Dialoge : «At the doctor».	<p>1.Лексический минимум, необходимый для чтения и перевода профессионально ориентированных текста « У врача»</p> <p>2.Развитие умений диалогической речи.</p> <p>3.Изучение количественных местоимений much, many, a lot of .</p>	Dilarakerimova99@gmait.com	Керимова Д.М.
31.03.2020	1.«МК2»	Виды излучений. Спектры	<p>1. Тепловое излучение</p> <p>2. Электр люминесценция</p> <p>3. Фотолюминесценция</p> <p>4. Катодолюминесценция</p> <p>5. Хемилюминесценция</p> <p>6. Спектры</p> <p>7. Спектральные аппараты</p> <p>8. Спектральный анализ</p>	<a href="mailto:umakhabibat23@mail.ru">umakhabibat23@mail.ru</a>	Мухастанов а У.М.
31.03.2020	1 .«МК».	Выбивание и вырывание мяча. Нападение	<p>1. ОРУ. Специальные беговые упражнения.</p> <p>2. Варианты ведения мяча. 3.</p>	<a href="mailto:rsaypulaev@mail.ru">rsaypulaev@mail.ru</a>	Сагитов Г.У

		быстрым прорывом	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.		
01.04.20	1-Мк2	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.
2.04.2020	1.«МК-2» (1,2)	Сложноподчиненные предложения. СПП с одним придаточным. Синтаксический разбор СПП. Синонимия СПП и предложения с причасным и деепричастным оборотами.	1.Сложноподчиненные предложения. 2.СПП с одним придаточным. 3.Синтаксический разбор СПП. 4.Синонимия СПП. 5.Предложения с причасным и деепричастным оборотами.	elmira_alieva_1984@mail.ru	Алиева Э.М.
3.04.2020	1. «МК2» (1,2)	Призма. Прямая и наклонная призмы.	Призма. Объем прямой призмы. Прямая и наклонная призма. Объем наклонной призмы.	dbmk.integral-2018@yandex.ru	Мамаев Р.З



		Правильная призма	Правильная призма.		
6.04.2020	1.«МК-2» (1,2)	Сложноподчиненные предложения с двумя или несколькими придаточными. Некоторые недочеты в построении СПП.	1.Сложноподчиненные предложения с двумя или несколькими придаточными. 2.Некоторые недочеты в построении СПП.	elmira_alieva_1984@mail.ru	Алиева Э.М.
06.04.20	1 «МК2» (1,2)	Местоимения: Few, a few, little, a little. Головная боль.	1.Лексический минимум, необходимый для чтения и перевода текста по теме: «Головная боль» 2.Изучение количественных местоимений little, a little, few, a few. 3.Употребление количественных местоимений little, a little, few, a few в устной и письменной речи. 4.Изучение лексико-грамматического материала по теме: «Головная боль»	Dilarakerimova99@gmait.com	Керимова Д.М.
7.04.2020	1. «МК2»	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		
7.04.2020	1.«МК»	Бег на короткие дистанции Стартовый разгон.	1 Комплекс ОРУ. Специальные беговые упражнения. 2.Бег с ускорением 30-60 м. 3. Старты из различных положений. 4. Бег 100 м на результат.	rsaypulaev@mail.ru	Сагитов Г.У
08.04.2020	1.«МК2»	Шкала электромагнитных волн	1. Шкала ЭМВ 2. Инфракрасное излучение 3. Ультрафиолетовое излучение 4. Рентгеновские лучи 5 Гамма лучи	umakhabibat23@mail.ru	Мухастанов а У.М
08.04.20	1-Мк2	Блок. Страницы биографии. «Стихи о Прекрасной даме» «Двенадцать»	1) Сведения из биографии 2) Тема исторического прошлого в лирике 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	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-Мк2	«Поющее сердце России» С.Есенин. Жизнь, творчество, личность. Лирика	1) Сведения из биографии 2) Поэтизация русской природы, русской деревни, развитие темы родины как выражение любви к России	Христоматия 10-11 кл. Н.В. Егорова Н.В. Егорова, И.В. Золотарева «Поурочные разработки по литературе XX в» 11 кл.	Алистанова Ф.Ф.

		«АннаСнегина»	3) Жизнь, творчество, личность С. Есенина 4) Лирика. Поэма «Анна Снегина»		
9.04.2020	1.«МК2 »	Фенолы.	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	<a href="mailto:adueva777@mail.ru">adueva777@mail.ru</a>  <a href="https://himija-online.ru/">https://himija-online.ru/</a>  <a href="https://instagram.com/irina_ganilovna?igshid=ywcnfkour60e">https://instagram.com/irina_ganilovna?igshid=ywcnfkour60e</a>	Адуева И.Г.
10.04.2020	1. «МК2» (1,2)	Параллелепипед. Куб	Параллелепипед. Объем прямоугольного параллелепипеда. Куб Решение задач	<a href="mailto:dbmk.integral-2018@yandex.ru">dbmk.integral-2018@yandex.ru</a>	Мамаев Р.З
11.04.2020	1. «МК2»	Неопределенный интеграл. Правила интегрирования.	Неопределённый интеграл. Правила интегрирования. Основные формулы	<a href="mailto:dbmk.integral-2018@yandex.ru">dbmk.integral-2018@yandex.ru</a>	Мамаев Р.З

		Основные формулы интегрирования.	интегрирования Решение примеров		
11.04.2020	1.«МК2»	Элементы теории относительности	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Законы электродинамики</li> <li>2. Принцип относительности</li> <li>3. Постулаты теории относительности</li> </ol>	<a href="mailto:umakhabibat23@mail.ru">umakhabibat23@mail.ru</a>	Мухастанов а У.М
11.04.2020	1.«МК»	Развитие скоростной выносливости	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ОРУ. Специальные беговые упражнения.</li> <li>2. Повторное пробегание отрезков 2 – 4 x 100 – 150 метров.</li> <li>3. Эстафета с элементами челночного бега.</li> </ol>	<a href="mailto:rsaypulaev@mail.ru">rsaypulaev@mail.ru</a>	Сагитов Г.У
13.04.2020	1. «МК2» (1,2)	Монокарбоновые кислоты.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Определение и классификация карбоновых кислот.</li> <li>2.Строение карбоксильной группы. Кислотные свойства.</li> <li>3.Монокарбоновые кислоты: номенклатура и изомерия; способы получения.</li> </ol>	<a href="mailto:adueva777@mail.ru">adueva777@mail.ru</a>  <a href="https://himija-online.ru/">https://himija-online.ru/</a>  <a href="https://instagram.com/irina_ganilovna?igshid=ywcnfkour60e">https://instagram.com/irina_ganilovna?igshid=ywcnfkour60e</a>	Адуева И.Г.
14.04.2020	1. «МК2»	Элементы теории относительности	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Законы электродинамики</li> <li>2. Принцип относительности</li> <li>3. Постулаты теории относительности</li> </ol>	<a href="mailto:umakhabibat23@mail.ru">umakhabibat23@mail.ru</a>	Мухастанов а У.М.
14.04.2020	1. «МК2»	Солнечная система как комплекс тел,	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Общие характеристики планет.</li> <li>2.Солнечная система как</li> </ol>	<a href="mailto:Camerton74@mail.ru">Camerton74@mail.ru</a>	Дибирова К.С.

		имеющих общее происхождение.	комплекс тел, имеющих общее происхождение.		
15.04.2020	1. «МК 2»	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.	<a href="mailto:patya9208@rambler.ru">patya9208@rambler.ru</a>	Алистанова Ф.Ф.
16.04.2020	1. «МК 2» (1,2)	Бессоюзное сложное предложение. Знаки препинания в БСП.	1.Бессоюзное сложное предложение. 2.Знаки препинания в БСП.	<a href="mailto:elmira_alieva_1984@mail.ru">elmira_alieva_1984@mail.ru</a>	Алиева Э.М.
16.04.2020	1. «МК 2» (1,2)	Вычисление определенных интегралов по формуле Ньютона-Лейбница	Формула Ньютона—Лейбница. Вычисление определенных интегралов	<a href="mailto:dbmk.integral-2018@yandex.ru">dbmk.integral-2018@yandex.ru</a>	Мамаев Р.З.
17.04.2020	1. «МК 2»	Сатира В. Маяковского.	1.Сатира В. Маяковского. 2.Пьесы «Клоп»; «Баня». 3.Сатирическое изображение негативных явлений действительности. 4.Сатира Маяковского. Обличение мещанства и «новообращенных».	<a href="mailto:patya9208@rambler.ru">patya9208@rambler.ru</a>	Алистанова Ф.Ф.
18.04.2020	1. «МК 2» (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. Использование ключевых слов, фраз для	<a href="mailto:a.shirinat@mail.ru">a.shirinat@mail.ru</a>	Омарова Ш.М.

			поиска информации. Поисковые системы.		
--	--	--	--	--	--