Дата	Курс, группа	Тема	Вопросы по теме	Электронная почта преподавателя	ФИО преподавателя
20.03.2020	1.	Двухгранный,	Двухгранный угол.	dbmk.integral-2018@yandex.ru	Мамаев Р.3
	«MK2»	трехгранный и	Трехгранный угол.		
	(1,2)	многогранные углы.	Многогранные углы.		
		Многогранник.	Геометрическое тело.		
		_	Понятие многогранника.		
21.03.2020	1.	«Технология	1. Представление об	https://yadi.sk/i/QZa4sK9XEGb4Sg	Омарова
	«MK2»	создания баз	организации баз данных и		Ш.М.
	(1,2)	данных»	системах управления		
			базами данных.		
			2. Создание баз данных.		
			Ввод записей.		
			3. Создание формы для		
			ввода записей.		
21.03.2020	2.«AK»	Текст.	1.Формы существования	elmira_alieva_1984@mail.ru	Алиева Э.М.
	(2)	Функциональные	теста.		
		стили речи. Специфика	2. смысловые типы текста.		
		и жанры каждого	3.Стилистика. Языковые		
		стиля.	средства стилей.		
			4. Разговорный стиль.		
			5. Официально-деловой		
			стиль.		
			6. Научный стиль.		
			7.Публицистический стиль.		
			8. Художественный стиль.		

23.03.2020	1.«MK-	Сложные	1.Сложные предложения.	elmira_alieva_1984@mail.ru	Алиева Э.М.
	2»	предложения.	2.Сложносочиненные		
	(1,2)	Сложносочиненные	предложения и знаки		

		предложения и знаки препинания в них.	препинания в них.		
23.03.20	1.«MK- 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 лексикограмматического материала по теме «Анатомическое строение тела человека»	Dilarakerimova99@gmait.com	Керимова Д.М.

23.03.2020	1.«MK-2»	Сложные	1.Сложные предложения.	elmira_alieva_1984@mail.ru	Алиева Э.М.
	(1,2)	предложения.	2.Сложносочиненные		
		Сложносочиненные	предложения и знаки		
		предложения и знаки	препинания в них.		
		препинания в них.			
24.03.2020	1.«MK».	Взаимодействие	1. ОРУ для мышц	rsaypulaev@mail.ru	Сагитов Г.У
		игроков	плечевого пояса.		
			Специальные беговые		
			упражнения.		
			2. Ведение и передача		
			мяча в парах на месте и в		
			движении.		
			3. Сочетание приемов;		
			ловля мяча – обводка		
			четырех стоекпередача		

24.03.2020	1. «MK2»	Конфигурация планет	повля в движении бросок с двух шагов в корзину.     4. Взаимодействие игроков в тройках.     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.«MK2»	Простые эфиры	<ol> <li>Какие вещества называются простыми эфирами? Какова их общая формула?</li> <li>Как составляются названия простых эфиров по международной номенклатуре?</li> <li>Какие типы изомерии характерны для простых эфиров?</li> <li>Физические свойства простых эфиров.</li> <li>Под действием каких кислот расщепляются</li> </ol>	adueva777@mail.ru  https://himija-online.ru/  https://instagram.com/irina_ganilovna?igshid=ywcnfkour60e	Адуева И.Г.

			простые эфиры?		
			6. Получение простых		
			эфиров.		
			7. Применение.		
26.02.2020	1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Пиолического от выс.	<u> </u>		Поболожения
26.03.2020	1. «MK2»	«Прекрасная эпоха»:	1.Перемены в социальной	omv900@gmail.com	Лабазанова
		западное общество в	структуре индустриально		П.Т
		начале XX в.Научно-	развитых стран.		
		технический прогресс	2.Урбанизация. Снижение		
		на рубеже XIX–XX вв.	доли аграрного населения.		
			3.Рост экономического веса		
			сферы услуг.		
			4.Изменения в положении		
			рабочих. Профсоюзное		
			движение.		
			5.Энергетическая		
			революция. Расширение		
			границ познаваемого мира.		
			6.Транспорт — кровеносная		
			система индустриального		
			общества.		
			7.Достижения естественных		
			наук		
27.03.20	1-Мк2	Просмотр эпизодов	1) Просмотр эпизодов	Христоматия 10-11 кл. Н.В. Егорова	Алистанова
		ф. «Табор уходит в	фильма «Табор уходит в	Н.В. Егорова, И.В. Золотарева	Ф.Ф.
		небо»	небо»	«Поурочные разработки по литературе XX в» 11 кл.	
27.03.2020	1.«MK».	Совершенствование	1. ОРУ для мышц	rsaypulaev@mail.ru	Сагитов Г.У
		взаимодействия	плечевого пояса.		
		игроков	2. Челночный бег с		
		mpenes	ведением и без ведения		
			мяча.		
			3 Передача мяча в тройках		
			на месте и в движении с		
			последующим броском в		
			корзину.		

	4	. Бросок мяча в «отр	оыв»	

28.03.2020	1.	Определение	1.Законы движения планет	Camerton74@mail.ru	Дибирова
	«MK2»	расстояний и	Солнечной системы		K.C.
		размеров тел в	2.Определение расстояний		
		Солнечной системе.	и размеров тел в		
			Солнечной системе		
			3.Форма и размеры Земли		
			4.Определение расстояний		
			в Солнечной системе		
			Горизонтальный		
			параллакс		
			5.Определение размеров		
			светил		
28.03.2020	1. «MK2»	Волновые явления	1. Дисперсия света	umakhabibat23@mail.ru	Мухастанова
			2. Интерференция		У.М.
			света		
			3. Дифракция света		
			4. Поляризация света		
28.03.2020	1.	Первообразная.	Первообразная.	dbmk.integral-2018@yandex.ru	Мамаев Р.3
	«MK2»	Правила нахождения	Правила нахождения		
		первообразных.	первообразных		

28.03.202	1.	Определение	1.Законы движения планет	Camerton74@mail.ru	Дибирова
0	«MK2»	расстояний и	Солнечной системы		K.C.
		размеров тел в	2.Определение расстояний и		
		Солнечной	размеров тел в Солнечной		
		системе.	системе		
			3.Форма и размеры Земли		
			4.Определение расстояний в		

28.03.202 0 28.03.202	1. «MK2» 1.	Волновые явления Первообразная.	Солнечной системе Горизонтальный параллакс 5.Определение размеров светил  5. Дисперсия света 6. Интерференция света 7. Дифракция света 8. Поляризация света Первообразная.	umakhabibat23@mail.ru  dbmk.integral-2018@yandex.ru	Мухастанов а У.М. Мамаев Р.3
0	«MK2»	Первоооразная. Правила нахождения первообразных.	Первообразная. Правила нахождения первообразных	domk.megrai-2016@yandex.ru	Мамаев Р.З
30.03.202	1. «MK2» (1,2)	Альдегиды. Кетоны.	<ol> <li>Какие вещества называются альдегидами, кетонами? Какова общая формула?</li> <li>Как классифицируются спирты по строению углеводородного радикала? Примеры.</li> <li>Как составляется название по ИЮПАК?</li> <li>Какие типы изомерии характерны для альдегидов и кетонов?</li> <li>Как изменяются физические свойства?</li> <li>Какие спирты образуются при гидрировании альдегидов, а какие - кетоны?</li> <li>Какие качественные реакции характерны для</li> </ol>	adueva777@mail.ru  https://himija-online.ru/  https://instagram.com/irina_ganilovna?igshid=ywcnfk our60e	Адуева И.Г.

			альдегидов? 8. Какие вещества образуются при окислении? 9. Каковы способы получения альдегидов и кетонов? 10. Значение и применение альдегидов и кетонов.		
30.03.20	1 «MK2» (1,2)	Mестоимения much, many ,a lot of. Dialoge: «At the doctor».	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 .	Dilarakerimova99@gmait.com	Керимова Д.М.
31.03.202	1.«MK2	Виды излучений.	1. Тепловое излучение	umakhabibat23@mail.ru	Мухастанов
0	»	Спектры	<ol> <li>Электролюминесценция</li> <li>Фотолюминесценция</li> <li>Катодолюминесценция</li> <li>Хемилюминесценция</li> <li>Спектры</li> <li>Спектральные аппараты</li> <li>Спектральный анализ</li> </ol>		а У.М.
31.03.202	1	Выбивание и	1. ОРУ. Специальные беговые	rsaypulaev@mail.ru	Сагитов
0	.«MK».	вырывание мяча. Нападение	упражнения. 2. Варианты ведения мяча. 3.		Г.У

		быстрым	Обучение правильному		
		прорывом	вырыванию и выбиванию мяча		
		прорывом	у соперника.		
			4. Игра с заданием. 2*2, 3*3,		
			4. Игра с заданием. 2-2, 3-3, 4*4.		
			5.Обучение нападению		
			1		
			быстрым прорывом под		
01.04.20	1 1/4 2	мг	кольцо.	V 10.11 HD F	<b>—</b>
01.04.20	1-Мк2	М. Горький –	1) «На дне». Изображение	Христоматия 10-11 кл. Н.В. Егорова	Алистанова
		драматург. Пьеса	правды жизни в пьесе и ее	Н.В. Егорова, И.В. Золотарева	Ф.Ф.
		«На дне». Спор о	философский смысл. Герои	«Поурочные разработки по литературе XX в» 11	
		назначении	пьесы.	кл.	
		человека	2) Спор о назначении человека		
			3) Авторская позиция и		
			способы ее выражения.		
			Новаторство Горького –		
			драматурга. Горький и МХАТ.		
			В чем смысл жизни?		
2.04.2020	1.≪MK-	Сложноподчиненн	1.Сложноподчиненные	elmira_alieva_1984@mail.ru	Алиева
	2»	ые предложения.	предложения. 2.СПП с одним		Э.М.
	(1,2)	СПП с одним	придаточным.		
		придаточным.	3.Синтаксический разбор СПП.		
		Синтаксический	4.Синонимия СПП.		
		разбор СПП.	5.Предложения с причасным и		
		Синонимия СПП и	деепричастным оборотами.		
		предложения с			
		причасным и			
		деепричастным			
		оборотами.			
3.04.2020	1.	Призма.	Призма. Объем прямой	dbmk.integral-2018@yandex.ru	Мамаев Р.3
	«MK2»	Прямая и	призмы.		
	(1,2)	наклонная	Прямая и наклонная призма.		
		призмы.	Объем наклонной призмы.		

		Правильная	Правильная призма.		
		призма			
6.04.2020	1.«MK- 2» (1,2)	Сложноподчиненны е предложения с двумя или несколькими придаточными. Некоторые недочеты в	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 «MK2» (1,2)	построении СПП.  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 лексикограмматического материала по теме: «Головная боль»	Dilarakerimova99@gmait.com	Керимова Д.М.
7.04.2020	1. «MK2»	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.«MK»	Бег на короткие	1 Комплекс ОРУ. Специальные	rsaypulaev@mail.ru	Сагитов
		дистанции	беговые упражнения.		Г.У
		Стартовый разгон.	2.Бег с ускорением 30-60 м. 3.		
			Старты из различных		
			положений.		
			4. Бег 100 м на результат.		
08.04.202	1.«MK2	Шкала	1. Шкала ЭМВ	umakhabibat23@mail.ru	Мухастанов
0	<b>»</b>	электромагнитных	2. Инфракрасное		а У.М
		волн	излучение		
			3. Ультрафиолетовое		
			излучение		
			4. Рентгеновские лучи		
			5 Гамма лучи		
08.04.20	1-Мк2	Блок. Страницы	1) Сведения из биографии	Христоматия 10-11 кл. Н.В. Егорова	Алистанова
		биографии.	2) Тема исторического	Н.В. Егорова, И.В. Золотарева	Ф.Ф.
		«Стихи о	прошлого в лирике блока	«Поурочные разработки по литературе XX в» 11	
		Прекрасной даме»	3) Тема родины, тревога за	кл.	
		«Двенадцать»	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»:		
09.04.20	1-Мк2	«Поющее сердце	Сложность восприятия  1) Сведения из биографии	Христоматия 10-11 кл. Н.В. Егорова	Алистанова
U7.U4.ZU	1-1VIKZ	чтоющее сердце России» С.Есенин.	2) Поэтизация русской	Н.В. Егорова, И.В. Золотарева	Ф.Ф.
		Жизнь,	природы, русской деревни,	«Поурочные разработки по литературе XX в» 11	Ψ.Ψ.
		творчество,	развитие темы родины как	кл.	
		личность. Лирика	выражение любви к России	KJI.	
	1	In moets. Impuka	выражение люови к і оссии		

		«АннаСнегина»	3) Жизнь, творчество, личность		
			С. Есенина		
			4) Лирика. Поэма «Анна		
			Снегина»		
9.04.2020	1.«MK2	Фенолы.	1. Какие вещества	adueva777@mail.ru	Адуева
	<b>&gt;&gt;</b>		называются фенолами?		И.Г.
			Какова их общая	https://himija-online.ru/	
			формула?		
			2. Чем фенолы отличаются	https://instagram.com/irina_ganilovna?igshid=ywcnfk	
			от ароматических	our60e	
			спиртов?	<u> </u>	
			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		
10.04.202	1.	Параллелепипед.	Параллелепипед. Объем	dbmk.integral-2018@yandex.ru	Мамаев Р.3
0	«MK2»	Куб	прямоугольного	domk.megrai 2010@yandex.ru	Mamaes 1.9
	(1,2)	Ryo	параллелепипеда.		
	(1,2)		Куб		
			Решение задач		
11.04.202	1.	Неопределенный	Неопределённый интеграл.	dbmk.integral-2018@yandex.ru	Мамаев Р.3
0	«MK2»	интеграл. Правила	Правила интегрирования.	domaintegral 2010 @ yandenita	THUMUSD 1.5
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	интегрирования.	Основные формулы		
	1	ппты рирования.	осповные формулы		1

11.04.202	1.«MK2 »	Основные формулы интегрирования. Элементы теории относительности	интегрирования Решение примеров  1. Законы электродинамики 2. Принцип относительности 3. Постулаты теории относительности	umakhabibat23@mail.ru	Мухастанов а У.М
11.04.202	1.«MK»	Развитие скоростной выносливости	1. ОРУ. Специальные беговые упражнения. 2. Повторное пробегание отрезков 2 – 4 х 100 – 150 метров. 3. Эстафета с элементами челночного бега.	rsaypulaev@mail.ru	Сагитов Г.У
13.04.202	1. «MK 2» (1,2)	Монокарбоновые кислоты.	1.Определение и классификация карбоновых кислот. 2.Строение карбоксильной группы. Кислотные свойства. 3.Монокарбоновые кислоты: номенклатура и изомерия; способы получения.	adueva777@mail.ru  https://himija-online.ru/  https://instagram.com/irina_ganilovna?igshid=ywcnfk our60e	Адуева И.Г.
14.04.202	1. «MK 2»	Элементы теории относительности	<ol> <li>Законы электродинамики</li> <li>Принцип относительности</li> <li>Постулаты теории относительности</li> </ol>	umakhabibat23@mail.ru	Мухастано ва У.М.
14.04.202	1. «MK 2»	Солнечная система как комплекс тел,	1.Общие характеристики планет. 2.Солнечная система как	Camerton74@mail.ru	Дибирова К.С.

		имеющих общее	комплекс тел, имеющих общее		
		происхождение.	происхождение.		
15.04.202	1. «MK 2»	В.В.Маяковский –	1.Страницы биографии. 2.Тема	patya9208@rambler.ru	Алистанова Ф.Ф.
0	\(\alpha\)	поэт; художник и	любви, поэта и поэзии.		Ψ.Ψ.
		человек.	3. Тема поэта и поэзии.		
			Новаторство поэзии		
			4.Маяковского.		
			Образ поэта-гражданина.		
16.04.202	1. «MK	Бессоюзное	1.Бессоюзное сложное	elmira_alieva_1984@mail.ru	Алиева
0	2» (1,2)	сложное	предложение. 2.Знаки		Э.М.
		предложение.	препинания в БСП.		
		Знаки препинания			
		в БСП.			
16.04.202	1. «MK	Вычисление	Формула Ньютона—Лейбница.	dbmk.integral-2018@yandex.ru	Мамаев
0	2» (1,2)	определенных	Вычисление определенных		P.3.
		интегралов пор	интегралов		
		формуле Ньютона-			
		Лейбница			
17.04.202	1. «MK	Сатира В.	1.Сатира В. Маяковского.	patya9208@rambler.ru	Алистанова
0	2»	Маяковского.	2.Пьесы «Клоп»; «Баня».		Ф.Ф.
			3.Сатирическое изображение		
			негативных явлений		
			действительности.		
			4.Сатира Маяковского.		
			Обличение мещанства и		
			«новообращенных».		
18.04.202	1. «MK	«Браузер. Поиск	1. Браузер. Примеры работы с	a.shirinat@mail.ru	Омарова
0	2» (1, 2)	информации с	Интернет-библиотекой и пр.		Ш.М.
		использованием	2. Поиск информации с		
		компьютера»	использованием компьютера.		
		<u> </u>	Программные поисковые		
			сервисы. Использование		
			ключевых слов, фраз для		

	поиска информации.	
	Поисковые системы.	