

Дата	Курс, группа	Тема	Вопросы по теме	Электронная почта преподавателя	
20.04.2020	1. «Е»	А.Т. Твардовский. Страницы биографии	1. Сведения из биографии 2. Творчество А.Т. Твардовского «Василий Теркин», «По праву памяти». 3. Тема войны и памяти в лирике А. Твардовского. Утверждение нравственных ценностей.	https://cloud.mail.ru/public/AK43/2KM8xXqGW	Алибекова С.Ш.
20.04.2020.	1. «Е»	Народы Азии, Африки и Латинской Америки в первой половине XX в.	1. Основы функционирования колониальных систем в индустриальную эпоху. 2. США и доктрина «открытых дверей». 3. Мандатная система. 4. Китай: путь к обретению самостоятельности. 5. Латинская Америка на путях модернизации: каудильизм или демократия?	http://www.istorya.ru . Ibragim_68agul@mail.ru	Ибрагимов. И.Г.
21.04.2020	1. «Е»	А.И. Солженицын. Страницы биографии	1. Сведения из биографии. 2. «Один день из жизни Ивана Денисовича». 3. Новый подход к изображению прошлого. 4. Проблема ответственности	https://cloud.mail.ru/public/3bC4/58QnukQPе	Алибекова С.Ш.

			поколений. 5. Мастерство А. Солженицына – психолога: глубина характеров, историко-философское обобщение в творчестве писателя.		
21.04.2020	1. «Е»	Следствия из постулатов теории относительности	1. Относительность одновременности 2. Основные следствия из постулатов теории относительности	umakhabibat23@mail.ru	Мухастанова У.М.
21.04.2020	1. «Е»	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. 6. Применение	is.patimat2017@yandex.ru	Исаева П.М.
22.04.2020	1. «Е»гр	Макроэволюция. Главные направления эволюции.	1. Главные направления эволюции. Биологический прогресс. Биологический регресс.	https://vklasse.vip/11-klass/uchebniki/biologiya/vb-zaharov-sg-mamontov-ni-sonin-et-zaharova-2010 , стр.78-86	Бораганова Н.А.

			<p>2. Пути достижения биологического прогресса.</p> <p>3. Арогенез.</p> <p>4.Аллогенез.</p> <p>5. Катагенез.</p>		
23.04.2020	1. «Е» (1.2)	<p>Пирамида.</p> <p>Усечённая пирамида.</p>	<p>1. Пирамида.</p> <p>2.Правильная пирамида.</p> <p>3. Усечённая пирамида.</p>	akhmedova.5353@mail.ru	Ахмедова Э.Г
24.04.2020	1. «Е»	<p>Световые кванты.</p> <p>Гипотеза Планка</p>	<p>1. Световые кванты</p> <p>2. Гипотеза Планка</p>	umakhabibat23@mail.ru	Мухастанова У.М.
24.04.2020	1. «Е»	<p>Неопределенный интеграл. Правила интегрирования.</p> <p>Основные формулы интегрирования.</p>	<p>1. Неопределенный интеграл.</p> <p>2. Правила интегрирования.</p> <p>3. Основные формулы интегрирования.</p>	akhmedova.5353@mail.ru	Ахмедова Э.Г
25.04.2020	1. «Е» гр (1,2)	<p>Закономерности изменчивости.</p> <p>Наследственная патология человека.</p> <p>Генные и хромосомные заболевания человека.</p>	<p>1.Наследственная патология человека.</p> <p>2. Классификация наследственных болезней человека.</p> <p>2. Генные болезни человека. Причины генных болезней.</p> <p>3. Хромосомные болезни человека. Причины хромосомных болезней.</p>	boraganova74@mail.ru	Бораганова Н.А.
25.04.2020	1. «Е»	<p>Монокарбоновые кислоты</p>	<p>1. Какие вещества называются карбоновыми кислотами?</p>	is.patimat2017@yandex.ru	Исаева П.М.

	(1,2)		<p>Какова их общая формула?</p> <p>2. Приведите классификацию карбоновых кислот. Напишите структурные формулы представителей каждого класса.</p> <p>3. Укажите виды изомерии карбоновых кислот.</p> <p>4. Перечислите способы получения карбоновых кислот</p> <p>5. Укажите физические свойства карбоновых кислот.</p> <p>6. Перечислите химические свойства карбоновых кислот.</p> <p>7. Применение карбоновых кислот.</p>		
27.04.2020.	1. «Е»	Международные отношения в 20—30-е годы XX в.	<p>1.Кризис Версальско-Вашингтонской системы. 2.Лига Наций. 3.СССР как новый фактор мировой политики. 4.Последствия мирового экономического кризиса на международной арене.</p> <p>5.Возникновение очагов агрессии в Европе и Азии. 6.Американский нейтралитет и бессилие европейских гарантов мира.</p> <p>7.Возникновение и консолидация реваншистского блока.. Пакт Молотова—Риббентропа.</p>	<p>http://www.istorya.ru.</p> <p>Ibragim_68agul@mail.ru</p>	Ибрагимов И.Г.
27.04.2020	1. «Е»	В. Распутин. Повесть «Прощание с	1. Очерк жизни и творчества В.Г. Распутина.	https://cloud.mail.ru/public/NEJs/3aPmZ41Gn	Алибекова С.Ш.

		Матёрой».	2. Судьба Народа и судьба природы в произведениях В. Распутина «Прощание с Матёрой».		
27.04.2020	1. «Е»	Интернет технологии, способы и скоростные характеристики подключения, провайдер	1.Интерет технологии и ресурсы, 2.информационные ресурсы в Интернете, 3.провайдер, 4.способы подключения к Интернет	nuri1210@mail.ru	Н.А.Алибекова
28.04.2020	1. «Е»	Б.Л. Пастернак – поэт, писатель и человек.	1.Жизненный и творческий путь. 2. Стихи Б.Л. Пастернака. 3. Простота и легкость поздней лирики.	https://cloud.mail.ru/public/2GkB/3Kog6tvbo	Алибекова С.Ш.
28.04.2020	1. «Е»гр	Основные закономерности и правила эволюции.	1. Основные закономерности эволюции. 2. Дивергенция (расхождение признаков). Гомологичные органы. 3.Конвергенция (схождение признаков). Аналогичные органы. 4. Параллелизм. 5. Правило необратимости эволюции. 6. Правило чередования направлений эволюции. 7.Результат эволюции: многообразие видов, постепенное	https://vklasse.vip/11-klass/uchebniki/biologiya/vb-zaharov-sg-mamontov-ni-sonin-et-zaharova-2010 , стр.86-96	Бораганова Н.А.

			усложнение организации		
29.04.2020	1. «Е»гр (1,2)	Происхождение человека.	<p>1. Происхождение человека.</p> <p>2. Систематическое положение вида <i>Homo sapiens</i> в системе животного мира.</p> <p>3. Стадии эволюции человека: древнейший человек, древний человек, первые современные люди.</p> <p>4. Роль труда в происхождении человека.</p> <p>5. Человеческие расы.</p>	boraganova74@mail.ru	Бораганова Н.А.
29.04.2020	1. «Е» (1,2)	Местоимения «much», «many», «a lot of». У врача.	<p>1. Изучение количественных местоимений «much», «many», «a lot of».</p> <p>2. Развитие умений диалогической речи.</p>	gimbatovapatimat7@gmail.com	Гимбатова П.Г.
30.04.2020	1. «Е»	Строительство социализма в СССР: модернизация на почве традиционализма	<p>1. Кризис «военного коммунизма».</p> <p>2. Новая экономическая политика (нэп): сущность и направления.</p> <p>3. Образование СССР. Конституция СССР 1924 г.</p> <p>4. Основные направления национально-государственного строительства.</p> <p>5. Основные направления общественно-политического и государственного развития СССР в 20-30г.</p>	<p>http://www.istorya.ru.</p> <p>Ibragim_68agul@mail.ru</p>	Ибрагимов. И.Г.

			<p>6.Внутрипартийная борьба: дискуссии о путях социалистической модернизации общества.7. Борьба с инакомыслием. Массовые репрессии. Развитие экономики СССР в конце 20–30-х годов.. Индустриализация.</p> <p>8.Коллективизация .9.Внешняя политика СССР в 20–30-е годы: от конфронтации к поиску контактов.</p> <p>«Культурная революция».10. Создание советской системы образования. Достижения и потери в сфере науки и искусства</p>		
30.04.2020	1. «Е»	Малые тела Солнечной системы.	<p>1.Карликовые планеты</p> <p>2.Астероиды</p> <p>3.Карликовые планеты. Кометы</p> <p>4.Метеоры, болиды и метеориты</p>	Camerton74@mail.ru	Дибирова К.С.
30.04.2020	1. «Е»	Фотоэффект	<p>1. Теория фотоэффекта</p> <p>2. Применение фотоэффекта</p> <p>3. Фотоны</p>	umakhabibat23@mail.ru	Мухастанова У.М.
02.05.2020	1. «Е»	Вторая мировая война: причины, ход, значение	<p>1.Причины и ход. «Странная война». Блицкриг вермахта.2. Изменения в системе международных отношений со вступлением в войну СССР и США. 3.Антигитлеровская</p>	<p>http://www.istorya.ru.</p> <p>Ibragim_68agul@mail.ru</p>	Ибрагимов. И.Г.

			коалиция. Ленд-лиз. 4.Военные действия на Тихом и Атлантическом океанах, в Африке и Азии.5. «Второй фронт» в Европе. Война технологий. Миропорядок Ялты и Потсдама.		
02.05.2020	1. «Е»	Давление света. Химическое действие света	<ol style="list-style-type: none"> 1. Давление света. 2. Химическое действие света. 3. Фотография 	umakhabibat23@mail.ru	Мухастанова У.М.