|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Курс,  группа | Тема | Вопросы по теме | Электронная почта преподавателя | ФИО  преподавателя |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18.05.2020 | 1. «К»  (1,2) | Прямая и косвенная речь. Замена прямой речи косвенной. Знаки препинания при цитатах. | 1.Прямая речь. 2. Косвенная речь.  3. Замена прямой речи косвенной. 4.Знаки препинания при цитатах. | [elmira\_alieva\_1984@mail.ru](mailto:) | Алиева Э.М. |
| 18.05.2020 | 1. «К» (1,2) | Методы и средства создания WEB-страниц | 1.Средства создания WEB-страниц.  2.Язык HTL | emirbekova00@bk.ru | Эмирбекова А.Р. |
| 19.05.2020 | 1. «К»  (2) | Неопределенные местоимения some, any, no.  «A case» | 1.Лексический минимум, необходимый для чтения и перевода профессионально ориентированных текстов  2. Изучение и употребление неопределенных местоимений some, any, no.  3. Изучение лексико-грамматического материала по теме «A case» | [Kerimovazalina80@mail.ru](mailto:Kerimovazalina80@mail.ru) | Керимова З.А. |
| 19.05.2020 | 1. «К» | Научно-технический прогресс. | 1.Уровень развития советской фундаментальной науки.  2.Влияние науки на экономическое развитие.  3.Внутренняя жизнь советской науки. | allba78@rаmbler.ru | А.З.Алимагомаева |
| 20.05.2020 | 1. «К» | Радиоактивность . Закон радиоактивного распада | 1. Альфа- бета- и гамма-излучения 2. Радиоактивные превращения 3. Закон радиоактивного распада 4. Период полураспада | umakhabibat23@mail.ru | Мухастанова У.М. |
| 20.05.2020 | 1. «К» | Расстояния до звезд. Характеристики излучения звезд. | 1.Годичный параллакс и расстояния до звёзд.  2.Видимая и абсолютная звёздные величины. Светимость звёзд. 3.Спектры, цвет и температура звёзд. Диаграмма «спектр-светимость». | Camerton74@mail.ru | Дибирова К.С. |
| 21.05.2020 | 1. «К» | Развитие скоростно-силовых качеств. | 1.ОРУ. для рук и плечевого пояса в ходьбе.  Специальные прыжковые и беговые упражнения.  2. Многократные выпрыгивания вверх из упора присев и из глубокого  приседа. 5 серий по 20 раз.  3. Метание гранаты на результат.  4. Подвижные игры и игровые упражнения с быстрым бегом. | [Salax3110777@gmail.ru](mailto:Salax3110777@gmail.ru) | Бексултанов С.М |
| 21.05.2020 | 1. «К»  (1) | Неопределенные местоимения some, any, no.  «A case» | 1.Лексический минимум, необходимый для чтения и перевода профессионально ориентированных текстов  2. Изучение и употребление неопределенных местоимений some, any, no.  3. Изучение лексико-грамматического материала по теме «A case» | [Kerimovazalina80@mail.ru](mailto:Kerimovazalina80@mail.ru) | Керимова З.А. |
| 21.05.2020 | 1. «К» | Страны Азии, Африки и Латинской Америки. | 1.Крах колониальной системы и выбор пути развития.  2.Проблемы социально-экономического, политического и культурного развития.  3.Интерграционные процессы. | allba78@rаmbler.ru | А.З.Алимагомаева |
| 22.05.2020 | 1. «К»  (1) | Цилиндр. Сечение цилиндра | 1. Построение цилиндра  2. Сечения цилиндра плоскостями  3. Вписанная и описанная призмы  4. Объем и площадь боковой поверхности | rizvanakh@mail.ru | Ахмедова К.А. |
| 22.05.2020 | 1. «К»  (2) | Цилиндр. Сечение цилиндра | 1. Построение цилиндра  2. Сечения цилиндра плоскостями  3. Вписанная и описанная призмы  4. Объем и площадь боковой поверхности | rizvanakh@mail.ru | Ахмедова К.А. |
| 23.05.2020 | 1. «К» | Обучение технике толкания ядра. | 1. ОРУ. Упражнения для мышц плечевого пояса.  2. Объяснение и выполнение техники держания снаряда  3. Специальные упражнения для совершенствования отдельных фаз без снаряда, соснарядом  4. Имитация финального усилия по частям и в целом;  5.Выполнение упражнений с ядром малым весом;  6. Развитие выносливости: Переменный бег на отрезках 1-2 \*(200+100); 1 – 2 \* (400 + 100м). | [Salax3110777@gmail.ru](mailto:Salax3110777@gmail.ru) | Бексултанов С.М |
| 23.05.2020 | 1. «К» | Массы и размеры звезд. | 1.Двойные звезды. Определение массы звезд.  2.Рзмеры звезд. Плотность их вещества.  3.Модели звезд. | Camerton74@mail.ru | Дибирова К.С. |
| 25.05.2020 | 1. «К»  (1,2) | Прямая и косвенная речь.  «Болезни сердца» | 1.Лексический минимум, необходимый для чтения и перевода профессионально ориентированных текстов  2. Научить передавать мысли и речь в прямой и косвенной речи  3. Чтение и перевод иноязычных текстов по теме: «Болезни сердца  4. Составление лексического словаря к тексту;  5. Самостоятельное совершенствование устной и письменной речи, пополнение словарного запаса. | [Kerimovazalina80@mail.ru](mailto:Kerimovazalina80@mail.ru) | Керимова З.А. |
| 25.05.2020 | 1. «К»  (2) | Конус. Усеченный конус | 1. Определение конуса  2. Сечение конуса плоскостями  3. Вписанная и описанная пирамиды  4. Объем и площадь боковой поверхности | rizvanakh@mail.ru | Ахмедова К.А. |
| 25.05.2020 | 1. «К» (1) | Конус. Усеченный конус | 1. Определение конуса  2. Сечение конуса плоскостями  3. Вписанная и описанная пирамиды  4. Объем и площадь боковой поверхности | rizvanakh@mail.ru | Ахмедова К.А. |
| 26.05.2020 | 1. «К» | Толкание ядра. Развитие скоростно - силовых качеств. | 1.ОРУ с теннисным мячом комплекс.  2.Специальные беговые упражнения. Разнообразные прыжки и многоскоки.  3. Метание теннисного мяча в горизонтальную и вертикальную цель (1 х 1) с расстояния: юноши – до 18 метров, девушки – до 12 – 14 метров.  4. Толкание ядра на оценку. | [Salax3110777@gmail.ru](mailto:Salax3110777@gmail.ru) | Бексултанов С.М |
| 26.05.2020 | 1. «К» | СССР в послевоенный период: углубление традиционных начал в советском обществе. | 1.Геополитические последствия.  2.Особенности экономического и политического развития СССР. | allba78@rаmbler.ru | А.З.Алимагомаева |
| 26.05.2020 | 1. «К» | Изотопы. Строение атомного ядра | 1. Изотопы. 2. Открытие нейтрона. 3. Строение атомного ядра. 4. Ядерные силы. 5. Энергия связи атомных ядер | umakhabibat23@mail.ru | Мухастанова У.М. |
| 27.05.2020 | 1. «К» | Советский Союз в период частичной либерализации режима. | 1.Перемены после смерти И.В.Сталина.  2.ХХ съезд КПСС. | allba78@rаmbler.ru | А.З.Алимагомаева |
| 27.05.2020 | 1. «К» | Ядерные реакции | 1. Деление ядер урана. 2. Цепные ядерные реакции. 3. Ядерный реактор. 4. Термоядерные реакции. 5. Ядерные реакции | umakhabibat23@mail.ru | Мухастанова У.М. |
| 28.05.2020 | 1. «К»  (2) | 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](mailto:is.patimat2017@yandex.ru) | Исаева П.М. |
| 28.05.2020 | 1. «К» (1,2) | Биотические факторы.  Способы взаимоотношений между организмами в экосистемах.  Цепи питания.  Правило экологической пирамиды. | 1.Биотические факторы.  2.Способы взаимоотношений между организмами в экосистемах.  3. Позитивные отношения - симбиоз: кооперация, мутуализм, комменсализм. Примеры.  4. Негативные отношения – антибиоз: хищничество, паразитизм, конкуренция. Примеры.  5.Нейтральные отношения – нейтрализм. Приме  6. Видовое разнообразие биоценозов.Цепи питания. Экологическая пирамида.  5.Смена биоценозов. | <https://vklasse.vip/11-klass/uchebniki/biologiya/vb-zaharov-sg-mamontov-ni-sonin-et-zaharova-2010>, стр.200-236 | Бораганова Н.А. |
| 29.05.2020 | 1. «К» | Переменные и нестационарные звезды. | 1. Пульсирующие переменные.  2.Новые и сверхновые звезды. | Camerton74@mail.ru | Дибирова К.С. |
| 30.05.2020 | 1. «К»  (1) | 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](mailto:is.patimat2017@yandex.ru) | Исаева П.М. |
| 30.05.2020 | 1. «К»  (1,2) | Свод пунктуационных правил. Повторяем, что забыли. | 1. Свод пунктуационных правил.  2. Повторение предыдущих тем. | elmira\_alieva\_1984@mail.ru | Алиева Э.М. |