|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Курс, группа** | **Тема** | **Вопросы по теме** | **Электронная почта преподавателя** |  |
| 18.05.2020 | 1. «И»  (1,2) | Прямая и прямая речь.Косвенная речь | 1.Прямая речь  2.Замена прямой речи косвенной  3.Знаки препинания при прямой речи  4.Знаки препинания при цитатах | [zagra.omarova.87iiii@bk.ru](mailto:zagra.omarova.87iiii@bk.ru) | Омарова З.А. |
| 18.05.2020 | 1. «И»  (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. |
| 18.05.2020 | 1. «И»  (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. |
| 19.05.2020 | 1. «И» | «Холодная война». | 1.Причины, начало, его значение.  2.Признаки.  3.Периоды холодной войны. | allba78@rаmbler.ru | А.З.Алимагомаева |
| 20.05.2020 | 1. «И» | Вторая мировая война: причины, ход, значение. | 1.Причины и суть конфликта.  2.Страны-участницы Второй мировой войны.  3.Основные этапы войны. | allba78@rаmbler.ru | А.З.Алимагомаева |
| 20.05.2020 | 1. «И» | 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. |
| 21.05.2020 | 1. «И» | «Холодная война». | 1.Причины, начало, его значение.  2.Признаки.  3.Периоды холодной войны. | allba78@rаmbler.ru | А.З.Алимагомаева |
| 21.05.2020 | 1. «И» | Неопределенный интеграл. Правила интегрирования . Основные формулы интегрирования | 1. Первообразная функции  2. Определение неопределенного интеграла  3. Правила интегрирования  4. Формулы интегрирования | rizvanakh@mail.ru | Ахмедова К.А. |
| 22.05.2020 | 1. «И»  (1,2) | Прямая и косвенная речь.  «Болезни сердца» | 1.Изучение материала по теме: «Прямая и косвенная речь»  2.Конспект темы.  3.Лексический материал по теме: «Болезни сердца»  4.Пересказ текста «Heart disease» | Halilulaeva77@yandex.ru | Халилулаева М.Б |
| 23.05.2020 | 1. «И» | 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 |
| 23.05.2020 | 1. «И» | Переменные и нестационарные звезды. | 1. Пульсирующие переменные.  2.Новые и сверхновые звезды. | Camerton74@mail.ru | Дибирова К.С. |
| 25.05.2020 | 1. «И» (1,2) | Создание ссылок на WEB-странице | 1.Создание ссылок на WEB-странице | emirbekova00@bk.ru | Эмирбекова А.Р. |
| 25.05.2020 | 1. «И» (1,2) | Свод пунктуационных правил | 1.Свод пунктуационных правил  2.Пунктуация при сложных предложениях  3.Обособление причастного и деепричастного оборота | [zagra.omarova.87iiii@bk.ru](mailto:zagra.omarova.87iiii@bk.ru) | Омарова З.А. |
| 26.05.2020 | 1. «И» | 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 |
| 26.05.2020 | 1. «И» | 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. «И» | 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 |
| 27.05.2020 | 1. «И» | 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. «И» | 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 |
| 29.05.2020 | 1. «И»  (1,2) | Сложные эфиры. | 1. Какие вещества называются сложными эфирами? Какова общая формула? 2. Какие виды изомерии характерны для сложных эфиров? 3. Как изменяются физические свойства? 4. Получение сложных эфиров и жиров 5. Химические свойства сложных эфиров и жиров 6. Значение и применение сложных эфиров | [is.patimat2017@yandex.ru](mailto:is.patimat2017@yandex.ru) | Исаева П.М. |
| 30.05.2020 | 1. «И» | Наша Галактика. Другие звездные системы-галактики. | 1.Млечный Путь и Галактика.  2.Звездные скопления и ассоциации.  3.Межзвездная среда: газ и пыль.  4.Движение звезд в Галактике. Ее вращение.  5.Другие звездные системы-галактики. | Camerton74@mail.ru | Дибирова К.С. |