|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Курс, группа** | **Тема** | **Вопросы по теме** | **Электронная почта преподавателя** | **ФИО преподавателя** |
| 18.05.2020 | 1. «МК 1» | Прыжок в длину с разбега. | 1. ОРУ. Специальные беговые упражнения. 2. СУ. Медленный бег с изменением направления по сигналу. 3. Прыжок через 2 или 4 шага (серийное выполнение отталкивания); повторное подпрыгивание и прыжки на одной ноге, делая активный мах другой; . Совершенствование техники прыжка в длину с разбега способом «согнув ноги» | [Osmanova.1972@mail.ru](file:///F%3A%5COsmanova.1972%40mail.ru) | Османова Д.Ш |
| 19.05.2020 | 1. «МК 1»(1,2)  | 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  | Исаева П.М. |
| 20.05.2020 | 1. «Мк 1» (1,2) | Сложные предложения с разными видами связи | Сложные предложения с разными видами связи.Знаки препинания в сложных предложениях с разными видами связи | abdulllaeva.p@gmail.com | Абдуллаева П.К. |
| 20.05.2020 | 1. «МК 1»(1.2) | Пирамида. Усечённая пирамида. | 1. Пирамида. 2.Правильная пирамида. 3. Усечённая пирамида. | akhmedova.5353@mail.ru | Ахмедова Э.Г |
| 21.05.2020 | 1. «МК 1» | Лазеры . Их применение | 1. Индуцированное излучение
2. Свойства лазерного излучения
3. Принцип действия лазеров
4. Применение лазеров
 | umakhabibat23@mail.ru | Мухастанова У.М. |
| 22.05.2020 | 1. «Мк 1»  | Роман Б.Л. Пастернака «Доктор Живаго» | Роман Б.Л. Пастернака «Доктор Живаго» (обзор)Просмотр отдельных эпизодов «Доктор Живаго» |  | Абдуллаева П.К. |
| 22.05.2020 | 1. «МК 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
 | saturn.81@mail.ru  | Магомедова С.М. |
| 22.05.2020 | 1. «МК 1»  | Развитие силовых и координационных способностей | 1.ОРУ для рук и плечевого пояса в ходьбе. 2.СУ. Специальные прыжковые упражнения.3. выполнение освоенных двигательных действий после воздействия на вестибулярный аппарат (упражнения в равновесии сразу после вращений);a) прыжки в длину или вверх с места в полную силу, в полсилы; b) изменение скорости по предварительному заданию и внезапному сигналу темпа движений )4.Прыжки в длину с 11 – 13 шагов разбега – на результат. | [Osmanova.1972@mail.ru](file:///F%3A%5COsmanova.1972%40mail.ru) | Османова Д.Ш |
| 23.05.2020 | 1. «МК 1»(1, 2) | Слово-образо-вание: un, in, ir, il, under, dis, mis, over и другие | 1. Грамматика: словообразование: префиксы и суффиксы:

un, in, ir, il, under, dis, mis, over и другие;2. Устная часть: «Части тела. Внутренние органы»;3. Learning irregular verbs. | saturn.81@mail.ru | Магомедова С.М. |
| 23.05.2020 | 1. «МК 1»(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
 | saturn.81@mail.ru | Магомедова С.М. |
| 25.05.2020 | 1. «МК 1»(1, 2) | Количественные местоимения: many, much, a lot of, little, a little, few, a few | 1. Грамматика:

Количественные местоимения: many, much, a lot of, little, a little, few, a few;2. Устная часть: «Головная боль. У врача»;3. Learning irregular verbs. | saturn.81@mail.ru  | Магомедова С.М. |
| 26.05.2020 | 1. «Мк 1» (1,2) | Прямая речь. Косвенная речь. | Прямая речь.Замена прямой речи косвенной.Знаки препинания при прямой речи.Знаки препинания при цитатах. | abdulllaeva.p@gmail.com  | Абдуллаева П.К. |
| 26.05.2020 | 1. «МК 1»(1.2) | Цилиндр. | 1.Понятия цилиндр. 2.Основание,высота,боковая поверхность, образующая. | akhmedova.5353@mail.ru | Ахмедова Э.Г |
| 27.05.2020 | 1. «МК 1» (1,2) | Создание ссылок на WEB-странице | 1.Создание ссылок на WEB-странице | emirbekova00@bk.ru | Эмирбекова А.Р. |
| 28.05.2020 | 1. «МК 1»  | 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  | Исаева П.М. |
| 28.05.2020 | 1. «МК 1» | Система линейных уравнений. | 1.Теория Крамера. 2.Метод Гаусса. | akhmedova.5353@mail.ru | Ахмедова Э.Г |
| 29.05.2020 | 1. «Мк 1»  | Б.Васильев. «У войны не женское лицо». | В. Васильев «А зори здесь тихие».В. Закруткин «Матерь человеческая». Стихи о ВОВ в творчестве поэтов. | abdulllaeva.p@gmail.com | Абдуллаева П.К. |
| 29.05.2020 | 1. «МК 1» | Физика атомного ядра | 1. Методы наблюдения и регистрации элементарных частиц
2. Открытие радиоактивности
 | umakhabibat23@mail.ru | Мухастанова У.М. |
| 30.05.2020 | 1. «Мк 1» | 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. |
| 30.05.2020 | 1. «МК 1» | Обучение технике метания гранаты. | 1.ОРУ для рук и плечевого пояса в ходьбе. 2 СУ. Специальные беговые упражнения.3. Обучение технике метания гранаты с 4 – 5 шагов разбега на дальность.4. Метание теннисного мяча с 4 – 5 шагов разбега на дальность: a) метание с 4 бросковых шагов отведением снаряда на 2 шагаспособом «дугой вверх-назад»;b) метание с 4 бросковых шагов с отведением снаряда на 2 шага способом «вперед —вниз —назад»;5. Техника безопасности при метании снарядов. | [Osmanova.1972@mail.ru](file:///F%3A%5COsmanova.1972%40mail.ru) | Османова Д.Ш |