

| Дата | Курс, группа | Тема | Вопросы по теме | Электронная почта преподавателя | |
|------------|--------------|--|---|--|--------------|
| 04.05.2020 | 1. «Е» | Амины. Аминокислоты. Белки. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Какие вещества называются аминами и аминокислотами? 2. Функциональная группа аминов 3. Физические свойства аминов и аминокислот 4. Почему аминокислоты называют амфотерными соединениями? 5. Биологическое значение аминокислот 6. Какая связь называется пептидной или амидной? 7. Биологическое значение белков 8. В чем сущность первичной и вторичной структуры белка? 9. Применение аминов, аминокислот и белков. | is.patimat2017@yandex.ru | Исаева П.М. |
| 4.05.2020 | 1. «Е» | Бег на короткие дистанции. Развитие скоростных качеств | <p>Комплекс ОРУ. Специальные беговые упражнения.</p> <p>Совершенствование техники бега на короткие дистанции (старт, разбег, бег по дистанции, финиширование).</p> <p>Выполнение К.Н.– 100м.</p> | Osmanova.1972@mail.ru | Османова Д.Ш |
| 5.05.2020 | 1. «Е» | Развитие скоростной выносливости | <p>Комплекс ОРУ. Специальные беговые упражнения.</p> <p>Совершенствование техники бега</p> | Osmanova.1972@mail.ru | Османова Д.Ш |

| | | | | | |
|------------|-----------------|---|---|---|------------------|
| | | | на короткие дистанции (старт, разбег, бег по дистанции, финиширование). Выполнение К.Н.– 200м. | | |
| 05.05.2020 | 1. «Е» | Атомная физика | 1. Строение атома 2. Опыты Резерфорда | umakhabibat23@mail.ru | Мухастанова У.М. |
| 06.05.2020 | 1. «Е» (1,2) | Сложные предложения с разными видами связи | 1. Сложные предложения с разными видами связи. 2. Знаки препинания в сложных предложениях с разными видами связи. | https://cloud.mail.ru/public/vDkz/5ApDd1MWu | Алибекова С.Ш. |
| 06.05.2020 | 1. «Е» (1,2) | Работа с электронной почтой | 1.Создание ящика электронной почты и настройка его параметров 2.Формирование адресной книги | nuri1210@mail.ru | Н.А.Алибекова |
| 07.05.2020 | 1. «Е» (1,2) | Цилиндр. | 1.Понятия цилиндр. 2.Основание,высота,боковая поверхность, образующая. | akhmedova.5353@mail.ru | Ахмедова Э.Г |
| 07.05.2020 | 1. «Е» (1,2) | Основы экологии. Экологические факторы. Абиотические факторы. | 1.Основы экологии. 2.Биогеоценозы – сообщества живых организмов. 3.Продуценты, консументы, редуценты. 4.Экологические факторы. 5.Абиотические факторы: температура, освещенность, | https://vklasse.vip/11-klass/uchebniki/biologiya/vb-zaharov-sg-mamontov-ni-sonin-et-zaharova-2010 , стр.183-199 | Бораганова Н.А. |

| | | | | | |
|------------|--------------|---|--|---|-----------------|
| | | | <p>влажность.</p> <p>6. Ограничивающий фактор.</p> | | |
| 8.05.2020 | 1. «Е» | Бег на средние дистанции | <p>Совершенствование техники бега на средние дистанции.</p> <p>Комплекс ОРУ. Специальные беговые упражнения.</p> <p>Бег с различной скоростью по кругу с радиусом 20-10м, а также бег по прямой с входом в поворот и бег по повороту с последующим выходом на прямую.</p> <p>Выполнение К.Н. 400 - 800м.</p> | Osmanova.1972@mail.ru | Османова Д.Ш |
| 08.05.2020 | 1. «Е» | Роман Б.Л. Пастернака «Доктор Живаго» | <p>1. Роман Б.Л. Пастернака «Доктор Живаго» (обзор).</p> <p>2. Просмотр отдельных эпизодов «Доктор Живаго».</p> | https://cloud.mail.ru/public/2GkB/3Kog6tvbo | Алибекова С.Ш. |
| 08.05.2020 | 1. «Ж» (1,2) | Основы экологии. Экологические факторы. Абиотические факторы. | <p>1. Основы экологии.</p> <p>2. Биогеоценозы – сообщества живых организмов.</p> <p>3. Продуценты, консументы, редуценты.</p> <p>4. Экологические факторы.</p> <p>5. Абиотические факторы: температура, освещенность,</p> | https://vklasse.vip/11-klass/uchebniki/biologiya/vb-zaharov-sg-mamontov-ni-sonin-et-zaharova-2010 , стр.183-199 | Бораганова Н.А. |

| | | | | | |
|------------|-----------------|--|---|--|-------------|
| | | | <p>влажность.</p> <p>6. Ограничивающий фактор.</p> | | |
| 11.05.2020 | 1. «Е» (1,2) | Дикарбоновые, высшие карбоновые кислоты. Мыла. | <ol style="list-style-type: none"> 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. |
| 12.05.2020 | 1. «Е» | Углеводы. Глюкоза. Фруктоза. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Какие вещества называются углеводами? Какова их общая формула? 2. Классификация, номенклатура, стереоизомерия моносахаридов. 3. Строение. Циклические формы. 4. Формулы Фишера и Хеуорса. 5. Физические свойства углеводов. 6. Биологическая роль углеводов. 7. Химические свойства углеводов | is.patimat2017@yandex.ru | Исаева П.М. |

| | | | | | |
|------------|--------------|---|---|---|-----------------|
| | | | 8. Получение углеводов 9. Глюкоза, фруктоза. 10. Применение в медицине. | | |
| 12.05.2020 | 1. «Е» | Развитие жизни на Земле. Геохронологическая история Земли. | 1. Развитие жизни на Земле. 2. Понятие об эрах и периодах. 3. Геохронологическая история Земли. 4. Климат и среда, развитие органического мира на разных этапах развития. | https://vklasse.vip/11-klass/uchebniki/biologiya/vb-zaharov-sg-mamontov-ni-sonin-et-zaharova-2010 , стр.98-128 | Бораганова Н.А. |
| 12.05.2020 | 1. «Ж» | Биосфера, ее структура и границы. | 1. Биосфера – живая оболочка планеты. 2. Структура биосферы: литосфера – твердая оболочка Земли, гидросфера – водная оболочка Земли, атмосфера – воздушная оболочка Земли. 3. Компоненты биосферы: живое вещество, биогенное вещество, косное вещество, биокосное вещество. 4. Круговорот веществ в природе. | https://vklasse.vip/11-klass/uchebniki/biologiya/vb-zaharov-sg-mamontov-ni-sonin-et-zaharova-2010 , стр.150-159 | Бораганова Н.А. |
| 13.05.2020 | 1. «Е» (1,2) | Создание и оформление Web-страниц | 1. Элементы HTML, 2. Оформление текста, 3. Работа с таблицами, | nuri1210@mail.ru | Н.А.Алибекова |

| | | | | | |
|------------|-----------------|--|--|---|--------------------|
| | | | 4.Оформление Web-страниц. | | |
| 13.05.2020 | 1. «Е» (1,2) | Местоимения «few», «a few». Головная боль. | 1. Изучение количественных местоимений «few», «a few» в устной и в письменной речи. 2. Изучение лексико-грамматического материала по теме «Головная боль». | gimbatovapatimat7@gmail.com | Гимбатова П.Г. |
| 13.05.2020 | 1. «Е» (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. |
| 14.05.2020 | 1. «Е» | Прыжок в длину с разбега. | 1. ОРУ. Специальные беговые упражнения. 2. СУ. Медленный бег с | Osmanova.1972@mail.ru | Османова Д.Ш |

| | | | | | |
|-------------|--------|--|--|--|--------------------|
| | | | <p>изменением направления по сигналу.</p> <p>3. Прыжок через 2 или 4 шага (серийное выполнение отталкивания); повторное подпрыгивание и прыжки на одной ноге, делая активный мах другой;</p> <p>. Совершенствование техники прыжка в длину с разбега способом «согнув ноги»</p> | | |
| 14.05.2020. | 1. «Е» | Научно-технический прогресс | <p>1.Транспортная революция.</p> <p>2.Качественно новый уровень энерговооруженности общества, ядерная энергетика. 3.Прорыв в космос. 4.Развитие средств связи.</p> <p>5.Компьютер, информационные сети и электронные носители информации. 6.Современные биотехнологии.</p> <p>Автоматизированное производство.</p> <p>Индустрия и природа.</p> <p>7.Формирование новой научной картины мира.</p> | <p>http://www.istorya.ru.</p> <p>Ibragim_68agul@mail.ru</p> | Ибрагимов. И.Г. |
| 14.05.2020 | 1. «Е» | Самостоятельная работа по роману Б.Л. Пастернака | <p>1. Чтение романа и просмотр фильма «Доктор Живаго»</p> | <p>https://cloud.mail.ru/public/2GkB/3Kog6tvbo</p> | Алибекова С.Ш. |

| | | | | | |
|------------|--------|---|--|--|------------------|
| | | «Доктор Живаго» | | | |
| 15.05.2020 | 1. «Е» | Площадь криволинейной трапеции. | 1.Площадь криволинейной трапеции. 2.Формула Ньютона- - Лейбница. 3.Вычисление площадей с помощью интеграла. | akhmedova.5353@mail.ru | Ахмедова Э.Г |
| 15.05.2020 | 1. «Е» | Квантовая механика | 1. Квантовые постулаты Бора 2. Модель атома водорода по Бору 3. Трудности теории Бора | umakhabibat23@mail.ru | Мухастанова У.М. |
| 16.05.2020 | 1. «Е» | Солнце – ближайшая звезда | 1.Энергия и температура Солнца. 2.Состав и строение Солнца. 3.Атмосфера Солнца. Солнечная активность. | Camerton74@mail.ru | Дибирова К.С. |
| 16.05.2020 | 1. «Е» | 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); а) прыжки в длину или вверх с места в полную силу, в полсилы; б) изменение скорости по предварительному заданию и | Osmanova.1972@mail.ru | Османова Д.Ш |

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | внезапному сигналу темпа движений) 4.Прыжки в длину с 11 – 13 шагов разбега – на результат. | | |
| | | | | | |