

Дата	Курс, группа	Тема	Вопросы по теме	Электронная почта преподавателя	
04.05.2020	1. «3»	Февральская революция в России..Приход большевиков к власти.	1.Причины и ход революции. 2.Учредительное собрание: ожидание, деятельность, результат. 3.Первые шаги советской власти. Формирование однопартийной системы. 4.Государственное устройство. «Советская демократия» и партийные органы. Централизация власти. 5.Экономика.  6. «Военный коммунизм»: чрезвычайная мера или форсированная модернизация? 7.Гражданская война: причины, действующие лица, политические программы сторон. 8.Красный и белый террор. 9.Причины поражения антибольшевистских сил. 10.Российская эмиграция.11. Советская Россия на международной арене. 12.Брестский мир. 13.Военная интервенции стран Антанты. 14.Изоляция Советской России. Коминтерн. «Экспорт революции».	<a href="http://www.istorya.ru">http://www.istorya.ru</a> .  Ibragim_68agul@mail.ru	Ибрагимов. И.Г.
04.05.2020	1. «3»	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.4. . Прыжки с места и с разбега – доставать подвешенные предметы, ветки рукой, головой.	<a href="mailto:olga.kolganova.olga@mail.ru">olga.kolganova.olga@mail.ru</a>	Колганова О.Н
05.05.2020	1. «3»	Давление света. Химическое действие света.	1. Давление света. 2. Химическое действие света. 3. Фотография	umakhabibat23@mail.ru	Мухастанова У.М.
05.05.2020	1. «3»	Страны Европы в	1.Послевоенный кризис Запада.	<a href="http://www.istorya.ru">http://www.istorya.ru</a> .	Ибрагимов.

.		20-е - 30-е годы XX в.	2.Социальные теории. 3.Упадок консерватизма. 4.Возникновение фашизма.Триумфальное шествие авторитарных режимов. 5.Стабилизация 1925–1929 гг. 6.Мировой экономический кризис и Великая депрессия: истоки, развитие, последствия. 7.Крушение Веймарской республики и германский национал-социализм. Тоталитаризм.	Ibragim_68agul@mail.ru	И.Г.
06.05.2020	1. «3»	Атомная физика	1. Строение атома 2. Опыты Резерфорда	umakhabibat23@mail.ru	Мухастанова У.М.
06.05.2020	1. «3»	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 внезапному сигналу темпа движений ).	<a href="mailto:olga.kolganova.olga@mail.ru">olga.kolganova.olga@mail.ru</a>	Колганова О.Н
06.05.2020	1. «3»	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	<a href="https://vklasse.vip/11-klass/uchebniki/biologiya/vb-zaharov-sg-mamontov-ni-sonin-et-zaharova-2010">https://vklasse.vip/11-klass/uchebniki/biologiya/vb-zaharov-sg-mamontov-ni-sonin-et-zaharova-2010</a> , стр.98-128	Бораганова Н.А.

			разных этапах развития.		
07.05.2020	1. «3» (1,2)	Местоимения. «Головная боль»	1.Изучение материала по теме: «Местоимения» 2.Выполнение упражнений 1,2,3 стр. 108-109 3.Лексический материал по теме: «Головная боль» 4.Пересказ текста «Headache»	Halilulaeva77@yandex.ru	Халилулаева М.Б
07.05.2020	1. «3» (1,2)	Параллелепипед. Куб. Центральная симметрия	1.Параллелепипед. Объем прямоугольного параллелепипеда 2.Куб 3. Решение задач	muminatroma@list.ru	Магомедалиев а М.Р.
08.05.2020	1. «3» (1,2)	Работа с электронной почтой	1.Создание ящика электронной почты и настройка его параметров 2.Формирование адресной книги	nuri1210@mail.ru	Н.А.Алибеков а
11.05.2020	1. «3»	Б.Л.Пастернак - поэт, писатель и человек	1.Жизненный и творческий путь 2.Стихи Пастернака 3.Простота и легкость поздней лирики	<a href="mailto:Zagra.omarova.87iiii@bk.ru">Zagra.omarova.87iiii@bk.ru</a>	Омарова З.А.
11.05.2020	1. «3» (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,	<a href="https://vklasse.vip/11-klass/uchebniki/biologiya/vb-zaharov-sg-mamontov-ni-sonin-et-zaharova-2010">https://vklasse.vip/11-klass/uchebniki/biologiya/vb-zaharov-sg-mamontov-ni-sonin-et-zaharova-2010</a> , стр.183-199	Бораганова Н.А.

			влажность. 6. Ограничивающий фактор.		
12.05.2020	1. «3»	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. 4. Метание теннисного мяча с 4 – 5 шагов разбега на дальность разными способами.	<a href="mailto:olga.kolganova.olga@mail.ru">olga.kolganova.olga@mail.ru</a>	Колганова О.Н
12.05.2020	1. «3»	Солнце – ближайшая звезда	1.Энергия и температура Солнца. 2.Состав и строение Солнца. 3.Атмосфера Солнца. Солнечная активность.	Camerton74@mail.ru	Дибирова К.С.
13.05.2020	1. «3»	Квантовая механика	1. Квантовые постулаты Бора 2. Модель атома водорода по Бору 3. Трудности теории Бора	umakhabibat23@mail.ru	Мухастанова У.М.
13.05.2020	1. «3»	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	<a href="mailto:olga.kolganova.olga@mail.ru">olga.kolganova.olga@mail.ru</a>	Колганова О.Н
14.05.2020	1. «3» (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.	<a href="mailto:is.patimat2017@yandex.ru">is.patimat2017@yandex.ru</a>	Исаева П.М.

			<p>3. Назовите физические свойства дикарбоновых кислот.</p> <p>4. Охарактеризуйте способы получения дикарбоновых кислот.</p> <p>5. Охарактеризуйте специфические химические свойства двухосновных карбоновых кислот.</p> <p>6. Применение</p>		
14.05.2020	1. «3» (1,2)	<p>Пирамида.</p> <p>Усеченная пирамида.</p> <p>Правильная пирамида</p>	<p>1.Пирамида</p> <p>2.Правильная пирамида</p> <p>3.Усеченная пирамида</p>	muminatroma@list.ru	Магомедалиев а М.Р.
15.05.2020	1. «3»	<p>Народы Азии, Африки и Латинской Америки в первой половине XX в.</p>	<p>1.Основы функционирования колониальных систем в индустриальную эпоху.2. США и доктрина «открытых дверей». 3.Мандатная система.</p> <p>4. Китай: путь к обретению самостоятельности.</p> <p>5.Латинская Америка на путях модернизации: каудильизм или демократия?</p>	<p><a href="http://www.istorya.ru">http://www.istorya.ru</a>.</p> <p>Ibragim_68agul@mail.ru</p>	Ибрагимов. И.Г.
15.05.2020	1. «3»	<p>Углеводы.</p> <p>Глюкоза.</p> <p>Фруктоза.</p>	<p>1. Какие вещества называются углеводами? Какова их общая формула?</p> <p>2. Классификация, номенклатура, стереоизомерия моносахаридов.</p> <p>3. Строение. Циклические формы.</p> <p>4. Формулы Фишера и Хеуорса.</p> <p>5. Физические свойства углеводов.</p> <p>6. Биологическая роль углеводов.</p> <p>7. Химические свойства углеводов</p> <p>8. Получение углеводов</p> <p>9. Глюкоза, фруктоза.</p>	<a href="mailto:is.patimat2017@yandex.ru">is.patimat2017@yandex.ru</a>	Исаева П.М.

			10. Применение в медицине.		
15.05.2020	1. «3»	Расстояния до звёзд. Характеристики излучения звёзд.	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.
16.05.2020	1. «3»	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.
16.05.2020	1. «3» (1,2)	Сложные предложения с разными видами связи	1.Сложные предложения с разными видами связи 2.Знаки препинания в сложных предложениях с разными видами	<a href="mailto:Zagra.omarova.87iiii@bk.ru">Zagra.omarova.87iiii@bk.ru</a>	Омарова З.А.