

Дата	Курс, группа	Тема	Вопросы по теме	Электронная почта преподавателя	
20.04.2020	1. «И» (1)	Призма. Прямая и наклонная призма	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Призма</li> <li>2. Свойства призмы</li> <li>3. Построение сечение призмы</li> <li>4. Объем призмы</li> </ol>	<a href="https://yadi.sk/d/GyZug9Q7FIM">https://yadi.sk/d/GyZug9Q7FIM</a> SMw  rizvanakh@mail.ru	Ахмедова К.А.
20.04.2020	1. «И» (2)	Призма. Прямая и наклонная призма	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Призма</li> <li>2. Свойства призмы</li> <li>3. Построение сечение призмы</li> <li>4. Объем призмы</li> </ol>	<a href="https://yadi.sk/d/GyZug9Q7FIM">https://yadi.sk/d/GyZug9Q7FIM</a> SMw  rizvanakh@mail.ru	Ахмедова К.А.
21.04.2020	1. «И» (1,2)	Сложные предложения	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сложносочиненное предложение</li> <li>2. Знаки препинания в сложносочиненном предложении</li> </ol>	<a href="mailto:Zagra.omarova.87iiii@bk.ru">Zagra.omarova.87iiii@bk.ru</a>	Омарова З.А.
22.04.2020	1. «И»	Давление света. Химическое действие света	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Давление света.</li> <li>2. Химическое действие света.</li> <li>3. Фотография</li> </ol>	umakhabibat23@mail.ru	Мухастанова У.М.
22.04.2020	1. «И»	Интернет - технологии, способы и скоростные	1. Интернет - технологии, способы и скоростные характеристики подключения, провайдер	emirbekova00@bk.ru	Эмирбеков А.Р.

		характеристики подключения, провайдер.	2.Интернет-страница и редакторы для ее создания		
22.04.2020	1. «И»	Сатира В. Маяковского. «Клоп», «Баня»	1.Сатира В. Маяковского. 2.Пьесы «Клоп»; «Баня». 3.Сатирическое изображение негативных явлений действительности. 4.Сатира Маяковского. Обличение мещанства и «новообращенных».	<a href="mailto:patya9208@rambler.ru">patya9208@rambler.ru</a>	Алистанова Ф.Ф.
22.04.2020	1. «И»	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	<a href="mailto:is.patimat2017@yandex.ru">is.patimat2017@yandex.ru</a>	Исаева П.М.
23.04.2020	1. «И»	Развитие скоростной выносливости	1. ОРУ. Специальные беговые упражнения. 2. Повторное пробегание отрезков 2 – 4 x 100 – 150 метров. 3. Эстафета с элементами челночного бега.	<a href="mailto:Salax3110777@gmail.com">Salax3110777@gmail.com</a>	Бексултанов С.М.

			4. Челночный бег 4* 10 м. на результат		
23.04.2020	1. «И»	Производные высших порядков. Выпуклость графика функции. Точки перегиба. Применение производной к построению	1. Определение производной второго порядка 2. Необходимое достаточное условие точки перегиба 3. Схема построения графика функции	<a href="https://yadi.sk/d/wKxxDXL3He6mZA">https://yadi.sk/d/wKxxDXL3He6mZA</a>  rizvanakh@mail.ru	Ахмедова К.А.
23.04.2020	1. «И»	«Искусство быть собой». Жизнь, творчество, личности М.А. Булгакова.	1.Сведения из биографии. 2.Жизнь, творчество, личность. «Искусство быть собой». «Собачье сердце». 3.Просмотр отдельных эпизодов фильма «Собачье сердце»	<a href="mailto:patya9208@rambler.ru">patya9208@rambler.ru</a>	Алистанова Ф.Ф.
24.04.2020	1. «И» (1,2)	Местоимения. Диалог «У врача»	1.Изучение материала по теме: «Местоимения» 2. Конспект темы «Местоимения» 3.Прочитать и выучить диалог «У врача»	<a href="mailto:Halilulaeva77@yandex.ru">Halilulaeva77@yandex.ru</a>	Халилулаев а М.Б
25.04.2020	1. «И»	Развитие скоростно-силовых способностей.	1.ОРУ на месте и в движении. 2. Разнообразные прыжки и многоскоки 3. Максимально быстрый бег на месте (сериями по 15 – 20 с.)	<a href="mailto:Salax3110777@gmail.com">Salax3110777@gmail.com</a>	Бексултанов С.М.

			Бег с ускорением (4 - 5 серий по 20 – 30 м). 4. . Бег 200 -400 м на результат.		
25.04.2020	1. «И»	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.
27.04.2020	1. «И» (1,2)	Местоимения. Головная боль.	Грамматика. 1.Изучение материала по теме: «Местоимения». 2. Конспект темы. 3.Прочитать и письменно перевести текст: «Headache» 4. Подготовить пересказ текста.	Halilulaeva77@yandex.ru	Халилулаев а М.Б
27.04.2020	1. «И» (1,2)	Работа с электронной почтой	1.Создание ящика электронной почты и настройка его параметров. 2.Формирование адресной книги	emirbekova00@bk.ru	Эмирбеков а А.Р.
28.04.2020	1. «И»	Первая мировая война. Россия в первой мировой войне.	1.Начало войны. 2.Ход войны в 1915-1916гг. 3.Жизнь в тылу. Власть и общество в годы Первой мировой войны.	allba78.rambler.ru	А.З.Алимаг омаева
29.04.2020	1. «И»	Бег на средние	1 .ОРУ в движении.	<a href="mailto:Salax3110777@gmail.com">Salax3110777@gmail.com</a>	Бексултанов

		дистанции	<p>2. Специальные беговые упражнения. Многоскоки.</p> <p>3. 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>4. Переменный бег на отрезках 600 – 800 метров:</p>		в С.М.
29.04.2020	1. «И»	Атомная физика	<p>1.Строение атома</p> <p>2.Опыты Резерфорда</p>	umakhabibat23@mail.ru	Мухастанов а У.М.
29.04.2020	1. «И»	М.А. Булгаков «Мастер и Маргарита»	<p>1.М.А. Булгаков</p> <p>2.«Мастер и Маргарита»- писательский подвиг Булгакова.</p>	<a href="mailto:patya9208@rambler.ru">patya9208@rambler.ru</a>	Алистанова Ф.Ф.
30.04.2020	1. «И»	Жизненный и творческий путь М. Шолохова.	<p>1.Сообщения из биографии. 2.Жизненный и творческий путь М. Шолохова.</p> <p>3.Рассказ «Судьба человека»</p>	<a href="mailto:patya9208@rambler.ru">patya9208@rambler.ru</a>	Алистанова Ф.Ф.
30.04.2020	1. «И»	Сложные эфиры.	<p>1. Какие вещества называются сложными эфирами? Какова общая формула?</p> <p>2. Какие виды изомерии характерны для сложных эфиров?</p> <p>3. Как изменяются физические свойства?</p> <p>4. Получение сложных эфиров и жиров</p> <p>5. Химические свойства сложных эфиров и жиров</p> <p>6. Значение и применение сложных эфиров</p>	<a href="mailto:is.patimat2017@yandex.ru">is.patimat2017@yandex.ru</a>	Исаева П.М.

2.05.2020	1. «И»	Прыжок в длину с разбегом	<p>1. ОРУ. Специальные беговые упражнения.</p> <p>2. СУ. Медленный бег с 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>4. Прыжки с места и с разбега – доставать подвешенные предметы, ветки рукой, головой.</p>	<a href="mailto:Salax3110777@gmail.com">Salax3110777@gmail.com</a>	Бексултанов С.М.
02.05.2020	1. «И»	Сложные эфиры.	<p>1. Какие вещества называются сложными эфирами? Какова общая формула?</p> <p>2. Какие виды изомерии характерны для сложных эфиров?</p> <p>3. Как изменяются физические свойства?</p> <p>4. Получение сложных эфиров и жиров</p> <p>5. Химические свойства сложных эфиров и жиров</p> <p>6. Значение и применение сложных эфиров</p>	<a href="mailto:is.patimat2017@yandex.ru">is.patimat2017@yandex.ru</a>	Исаева П.М.
2.05.2020	1. «И»	Россия в начале XX в.	<p>1.Трудности модернизации и социальные кризисы.</p> <p>2.Власть и общество.</p> <p>3.Николай II.</p>	<a href="http://allba78.rambler.ru">allba78.rambler.ru</a>	А.З.Алимагомоева
02.05.2020	1.	Биосфера, ее структура и	<p>1.Биосфера – живая оболочка планеты.</p> <p>2. Структура биосферы: литосфера – твердая</p>	<a href="https://vklassse.vip/11-klass/uchebniki/biologiya/vb-">https://vklassse.vip/11-klass/uchebniki/biologiya/vb-</a>	Бораганова

	«И»гр	границы.	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.	<a href="#">zaharov-sg-mamontov-ni-sonin-et-zaharova-2010</a> , стр.150-159	Н.А.
--	-------	----------	---	---	------