

Дата	Курс, группа	Тема	Вопросы по теме	Электронная почта преподавателя	ФИО преподавателя
20.03.2020	1. «К»	Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее происхождение.	1. Общие характеристики планет. 2. Солнечная система как комплекс тел, имеющих общее происхождение.	Camerton74@mail.ru	Дибирова К.С.
20.03.2020	1. «К»	Спирты	1. Какие вещества называются спиртами? Какова общая формула спиртов? 2. Как классифицируются спирты? Примеры. 3. Как изменяются физические свойства в гомологическом ряду алканолов? 4. В каких реакциях происходит замещение гидроксильной группы в молекулах спиртов? 5. Что такое реакция этерификации? 6. Какие вещества образуются при окислении спиртов? 7. Каковы способы получения спиртов? 8. Какая реакция является качественной реакцией на многоатомные спирты? 9. Значение и применение спиртов.	<a href="mailto:is.patimat2017@yandex.ru">is.patimat2017@yandex.ru</a>  <a href="https://himija-online.ru/">https://himija-online.ru/</a>  <a href="https://instagram.com/patimat.magomedovna.1?igshid=k5lw2ha9kbh3">https://instagram.com/patimat.magomedovna.1?igshid=k5lw2ha9kbh3</a>	Исаева П.М.
20.03.2020	1. «К»	Фенолы.	1. Какие вещества называются фенолами? Какова их общая формула? 2. Чем фенолы отличаются от ароматических спиртов? 3. Как классифицируются фенолы? 4. Чем отличаются фенолы от спиртов по свойствам? 5. В каких реакциях проявляются слабокислотные свойства фенола? 6. Какие реакции характерны для бензольного ядра в молекуле фенола? 7. Какими способами можно получать фенолы?	<a href="mailto:is.patimat2017@yandex.ru">is.patimat2017@yandex.ru</a>  <a href="https://himija-online.ru/">https://himija-online.ru/</a>  <a href="https://instagram.com/patimat.magomedovna.1?igshid=k5lw2ha9kbh3">https://instagram.com/patimat.magomedovna.1?igshid=k5lw2ha9kbh3</a>	Исаева П.М.

			8. Применение фенолов		
21.03.2020	1. «К» (1,2)	Спирты. Фенолы. Простые эфиры	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Какие вещества называются спиртами, фенолами, простыми эфирами? Какова их общая формула?</li> <li>2. Как классифицируются спирты?</li> <li>3. Как составляется название по ИЮПАК?</li> <li>4. Какие типы изомерии характерны?</li> <li>5. Физические свойства алканолов, фенолов, простых эфиров?</li> <li>6. Химические свойства спиртов, фенолов, простых эфиров</li> <li>7. Чем отличаются фенолы от спиртов по свойствам?</li> <li>8. Получение спиртов, фенолов, простых эфиров.</li> <li>9. Применение</li> </ol>	<a href="mailto:is.patimat2017@yandex.ru">is.patimat2017@yandex.ru</a>  <a href="https://himija-online.ru/">https://himija-online.ru/</a>  <a href="https://instagram.com/patimat.magomedovna.1?igshid=k5lw2ha9kbh3">https://instagram.com/patimat.magomedovna.1?igshid=k5lw2ha9kbh3</a>	Исаева П.М.
23.03.2020	1. «К» (1,2)	Формирование запросов для поиска информации	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Формирование запросов для поиска.</li> <li>2.Сортировки информации в базе данных.</li> <li>3.формирование отчетов.</li> </ol>	emirbekova00@bk.ru	Эмирбекова А.Р.
23.03.2020	1. «К» (1,2)	“Traditions and customs in Britain” The Past Simple tense.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Изучение лексического минимума по теме, необходимого для перевода текста.</li> <li>2.Составление устного высказывания о традициях и обычаях в Британии.</li> <li>3.Изучение The Past Simple tense.</li> </ol>	<a href="mailto:Kerimovazalina80@mail.ru">Kerimovazalina80@mail.ru</a>	Керимова З.А.
24.03.2020	1. «К» (1)	Вычисление площадей плоских фигур с помощью интеграла	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Что такое интеграл</li> <li>2. Форма Ньютона-Лейбница</li> <li>3. Определение криволинейной трапеции</li> </ol>	<a href="https://yadi.sk/d/VTBvnMMLuxCIIQ">https://yadi.sk/d/VTBvnMMLuxCIIQ</a>	Ахмедова К.А.

24.03.2020	1.«К»	Бросок мяча в корзину.	1. ОРУ для мышц плечевого пояса. 2. Варианты ловли и передачи мяча. 3. Варианты ведения мяча без сопротивления и с сопротивлением защитника. 4. Броски мяча в корзину двумя руками от груди с места; броски одной и двумя руками в движении без сопротивления.	<a href="mailto:Salax3110777@gmail.ru">Salax3110777@gmail.ru</a>	Бексултанов С.М.
25.03.2020	1. «К»	Волновые явления	1. Дисперсия света 2. Интерференция света 3. Дифракция света 4. Поляризация света	umakhabibat23@mail.ru	Мухастанова У.М.
25.03.2020	1. «К»	Внешняя политика Александр I	1. Война третьей коалиции. 2. Союз с Францией. 3. Русско-шведская и Русско-турецкая кампании. 4. Война 1812 года.	allba78.rambler.ru	А.З.Алимагомаева
25.03.2020	1.«К».	Обучение дистанционным броскам с места	1. Ведение и передача мяча в парах на месте и в движении. 2. Выбегание на встречную передачу, остановка и бросок мяча в корзину. 3. Ловля мяча на месте – передача – ловля в движении – бросок одной рукой в корзину после двух шагов.	<a href="mailto:Salax3110777@gmail.ru">Salax3110777@gmail.ru</a>	Бексултанов С.М.
26.03.2020	1. «К» (2)	Вычисление площадей плоских фигур с помощью интеграла	1. Что такое интеграл 2. Форма Ньютона-Лейбница 3. Определение криволинейной трапеции	<a href="https://yadi.sk/d/VTBvnMMLuxCIIQ">https://yadi.sk/d/VTBvnMMLuxCIIQ</a>	Ахмедова К.А.
26.03.2020	1. «К» (1,2)	Решение задач. Обобщающий урок.	Решение задач по генетике: моногибридное, дигибридное скрещивание, сцепленное с полом наследование, наследование групп крови.	<a href="mailto:boraganova74@mail.ru">boraganova74@mail.ru</a>	Бораганова Н.А.
27.03.20	1-К	М. Горький «Превосходная должность – быть»	1) Сведения из биографии 2) «Превосходная должность – быть на земле человеком»	Христоматия 10-11 кл. Н.В. Егорова	Алистанова Ф.Ф.

		на земле человеком» (очерк жизни и творчества)		Н.В. Егорова, И.В. Золотарева «Поурочные разработки по литературе XX в» 11 кл.	
28.03.2020	1. «К»	Простые эфиры	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Какие вещества называются простыми эфирами? Какова их общая формула?</li> <li>2. Как составляются названия простых эфиров по международной номенклатуре?</li> <li>3. Какие типы изомерии характерны для простых эфиров?</li> <li>4. Физические свойства простых эфиров</li> <li>5. Под действием каких кислот расщепляются простые эфиры?</li> <li>6. Получение простых эфиров.</li> <li>7. Применение</li> </ol>	<a href="mailto:is.patimat2017@yandex.ru">is.patimat2017@yandex.ru</a>  <a href="https://himija-online.ru/">https://himija-online.ru/</a>  <a href="https://instagram.com/patimat.magomedovna.1?igshid=k5lw2ha9kbh3">https://instagram.com/patimat.magomedovna.1?igshid=k5lw2ha9kbh3</a>	Исаева П.М.
28.03.2020	1. «К»	Внешняя политика Николая I	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основные цели и задачи правления Николая I</li> <li>2. Внутренняя политика Николая I.</li> <li>3. Основные направления внешней политики Николая I</li> </ol>	allba78.rambler.ru	А.З.Алимагомаева
30.03.2020	1.«К».	Тактика свободного нападения	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ОРУ. Специальные беговые упражнения.</li> <li>2. Ведение мяча, ловля и передача мяча.</li> <li>3. Сочетание приемов ; а) ловля мяча двумя руками на месте – ведение мяча на месте – передача; б) : ловля мяча на месте – передача –ловля в движении –бросок одной рукой в корзину после двух шагов.</li> </ol>	<a href="mailto:Salax3110777@gmail.ru">Salax3110777@gmail.ru</a>	Бексултанов С.М.
30.03.2020	1. «К»гр	Интеллектуальная и художественная жизнь России первой половины XIX в.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Просвещение.</li> <li>2. Наука и техника.</li> <li>3. Театр, музыка и литература.</li> <li>4. Архитектура.</li> </ol>	allba78.rambler.ru	А.З.Алимагомаева

31.03.2020	1. «К».	Взаимодействие игроков	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ОРУ для мышц плечевого пояса. Специальные беговые упражнения.</li> <li>2. Ведение и передача мяча в парах на месте и в движении.</li> <li>3. Сочетание приемов; ловля мяча – обводка четырех стоек - -передача – ловля в движении бросок с двух шагов в корзину.</li> <li>4 . Взаимодействие игроков в тройках.</li> </ol>	<a href="mailto:Salax3110777@gmail.ru">Salax3110777@gmail.ru</a>	Бексултанов С.М.
31.03.2020	1.«К»	Виды излучений. Спектры	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Тепловое излучение</li> <li>2. Электролюминесценция</li> <li>3. Фотолюминесценция</li> <li>4. Катодолюминесценция</li> <li>5. Хемилюминесценция</li> <li>6. Спектры</li> <li>7. Спектральные аппараты</li> <li>8. Спектральный анализ</li> </ol>	<a href="mailto:umakhabibat23@mail.ru">umakhabibat23@mail.ru</a>	Мухастанова У.М.
01.04.2020	1. «К» 1. «З»	Макроэволюция. Главные направления эволюции.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Главные направления эволюции. Биологический прогресс. Биологический регресс.</li> <li>2. Пути достижения биологического прогресса.</li> <li>3. Арогенез.</li> <li>4. Аллогенез.</li> <li>5. Катагенез.</li> </ol>	<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.78-86	Бораганова Н.А.
01.04.2020	1. «К» 1. «З»	Макроэволюция. Главные направления эволюции.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Главные направления эволюции. Биологический прогресс. Биологический регресс.</li> <li>2. Пути достижения биологического прогресса.</li> <li>3. Арогенез.</li> <li>4. Аллогенез.</li> <li>5. Катагенез.</li> </ol>	<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.78-86	Бораганова Н.А.

01.04.2020	1.«К»	Шкала электромагнитных волн	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Шкала ЭМВ</li> <li>2. Инфракрасное излучение</li> <li>3. Ультрафиолетовое излучение</li> <li>4. Рентгеновские лучи</li> <li>5. Гамма лучи</li> </ol>	<a href="mailto:umakhabibat23@mail.ru">umakhabibat23@mail.ru</a>	Мухастанова У.М.
01.04.20	1-К	«В чем смысл жизни?» Роман про Горького «Старуха Изергиль» и др.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) В чем смысл жизни?</li> <li>2) Романтические произведения М. Горького «Старуха Изергиль», «Макар Чудра»</li> </ol>	Христоматия 10-11 кл. Н.В. Егорова Н.В. Егорова, И.В. Золотарева «Поурочные разработки по литературе XX в» 11 кл.	Алистанова Ф.Ф.
02.04.20	1-К	Просмотр эпизодов ф. «Табор уходит в небо..»	1) Просмотр эпизодов фильма «Табор уходит в небо»	Христоматия 10-11 кл. Н.В. Егорова Н.В. Егорова, И.В. Золотарева «Поурочные разработки по литературе XX в» 11 кл.	Алистанова Ф.Ф.
02.04.2020	1к. «К»	Матрицы и определители	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определение матрицы</li> <li>2. Виды матриц</li> <li>3. Действия над матрицами</li> </ol>	<a href="https://yadi.sk/d/SmvjVDsX5uHhwx">https://yadi.sk/d/SmvjVDsX5uHhwx</a> <a href="mailto:rizvanakh@mail.ru">rizvanakh@mail.ru</a>	Ахмедова К.А.
2.04.2020	1. «К»гр	Россия в период великих реформ Александра II.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Отмена крепостного права 1861Г.</li> <li>2.Финансовая реформа 1863г.</li> <li>3.Земская и судебная реформы 1864г.</li> <li>4.Цензурная реформа 1865г.</li> </ol>	<a href="http://allba78.rambler.ru">allba78.rambler.ru</a>	А.З.Алимагомаева
03.04.20	1-К	М. Горький – драматург. Пьеса «На дне». Спор о	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) «На дне». Изображение правды жизни в пьесе и ее философский смысл. Герои пьесы.</li> <li>2) Спор о назначении человека</li> </ol>	Христоматия 10-11 кл. Н.В. Егорова Н.В. Егорова, И.В. Золотарева	

		назначении человека	3) Авторская позиция и способы ее выражения. Новаторство Горького – драматурга. Горький и МХАТ. В чем смысл жизни?	«Поурочные разработки по литературе XX в» 11 кл.	
3.04.2020	1. «К»	Система Земля-Луна	1. Земля 2. Луна	Camerton74@mail.ru	Дибирова К.С.
3.04.2020	1. «К»	Интернет - технологии, способы и скоростные характеристики подключения, провайдер	1. Интернет - технологии, способы и скоростные характеристики подключения, провайдер 2. Интернет-страница и редакторы для ее создания	emirbekova00@bk.ru	Эмирбекова А.Р.
4.04.2020	1. «К» (1,2)	Альдегиды. Кетоны.	1. Какие вещества называются альдегидами, кетонами? Какова общая формула? 2. Как классифицируются спирты по строению углеводородного радикала? Примеры. 3. Как изменяются физические свойства? 4. Какие спирты образуются при гидрировании альдегидов, а какие - кетоны? 5. Какие качественные реакции характерны для альдегидов? 6. Какие вещества образуются при окислении? 7. Каковы способы получения альдегидов и кетонов? 8. Значение и применение альдегидов и кетонов.	<a href="mailto:is.patimat2017@yandex.ru">is.patimat2017@yandex.ru</a>  <a href="https://himija-online.ru/">https://himija-online.ru/</a>  <a href="https://instagram.com/patimat.magomedovna.1?igshid=k5lw2ha9kbh3">https://instagram.com/patimat.magomedovna.1?igshid=k5lw2ha9kbh3</a>	Исаева П.М.
06.04.2020	1к. «К» (1)	Решение систем линейных уравнений	1. Понятие системы m-линейных уравнений с n-неизвестными 2. Решение систем линейных уравнений методом Крамера 3. Решение систем линейных уравнений	<a href="https://yadi.sk/d/EK3ANgt2dsDDzg">https://yadi.sk/d/EK3ANgt2dsDDzg</a>  rizvanakh@mail.ru	Ахмедова К.А.

06.04.2020	1к. «К» (2)	Решение систем линейных уравнений	1. Понятие системы m-линейных уравнений с n-неизвестными 2. Решение систем линейных уравнений методом Крамера 3. Решение систем линейных уравнений	<a href="https://yadi.sk/d/EK3ANgt2dsDDzg">https://yadi.sk/d/EK3ANgt2dsDDzg</a>  rizvanakh@mail.ru	Ахмедова К.А.
7.04.2020	1. «К»гр	Россия в эпоху царствования Александра III.	1.Контрреформы 1890 г. 2.Крестьянское движение. 3.Воспитание и образование.	allba78.rambler.ru	А.З.Алимагомаева
08.04.2020	1.«К»	Элементы теории относительности	1. Законы электродинамики 2. Принцип относительности 3. Постулаты теории относительности	<a href="mailto:umakhabibat23@mail.ru">umakhabibat23@mail.ru</a>	Мухастанов а У.М
08.04.20	1-К	Блок. Страницы биографии. «Стихи о Прекрасной даме» «Двенадцать»	1) Сведения из биографии 2) Тема исторического прошлого в лирике блока 3) Тема родины, тревога за судьбу России 4) Сюжет поэмы и ее герои. Борьба миров. 5) Изображение «мирового пожара», неоднозначность финала, образ Христа в поэме 6) «Стихи о Прекрасной Даме» 7) Поэма «Двенадцать»: Сложность восприятия	Христоматия 10-11 кл. Н.В. Егорова Н.В. Егорова, И.В. Золотарева «Поурочные разработки по литературе XX в» 11 кл.	Алистанова Ф.Ф.
9.04.2020	1. «К»	Фенолы.	1. Какие вещества называются фенолами? Какова их общая формула? 2. Чем фенолы отличаются от ароматических спиртов? 3. Как классифицируются фенолы? 4. Чем отличаются фенолы от спиртов по свойствам? 5. В каких реакциях проявляются слабокислотные свойства фенола? 6. Какие реакции характерны для бензольного ядра в молекуле фенола? 7. Какими способами можно получать фенолы? 8. Применение фенолов	<a href="mailto:is.patimat2017@yandex.ru">is.patimat2017@yandex.ru</a>  <a href="https://himija-online.ru/">https://himija-online.ru/</a>  <a href="https://instagram.com/patimat.magomedovna.1?igshid=k5lw2ha9kbh3">https://instagram.com/patimat.magomedovna.1?igshid=k5lw2ha9kbh3</a>	Исаева П.М.

09.04.2020	1к. «К»	Система линейных уравнений	1. Определение системы m-линейных уравнений с n-неизвестными 2. Методы решения систем линейных уравнений:	<a href="https://yadi.sk/d/6rl5tl4Xa0_eRA">https://yadi.sk/d/6rl5tl4Xa0_eRA</a>  rizvanakh@mail.ru	Ахмедова К.А.
09.04.2020	1. «И» 1. «К»	Основные закономерности и правила эволюции.	1. Основные закономерности эволюции. 2. Дивергенция (расхождение признаков). Гомологичные органы. 3. Конвергенция (схождение признаков). Аналогичные органы. 4. Параллелизм. 5. Правило необратимости эволюции. 6. Правило чередования направлений эволюции. 7. Результат эволюции: многообразие видов, постепенное усложнение организации	<a href="https://vklasse.vip/11klass/uchebniki/biologiya/vb-zaharov-sg-mamontov-ni-sonin-et-zaharova-2010">https://vklasse.vip/11klass/uchebniki/biologiya/vb-zaharov-sg-mamontov-ni-sonin-et-zaharova-2010</a> , стр.86-96	Бораганова Н.А.
10.04.20	1-К	«Поющее сердце России» С.Есенин. Жизнь, творчество, личность. Лирика «АннаСнегина»	1) Сведения из биографии 2) Поэтизация русской природы, русской деревни, развитие темы родины как выражение любви к России 3) Жизнь, творчество, личность С. Есенина 4) Лирика. Поэма «Анна Снегина»	Христоматия 10-11 кл. Н.В. Егорова Н.В. Егорова, И.В. Золотарева «Поурочные разработки по литературе XX в» 11 кл.	Алистанова Ф.Ф.
10.04.2020	1.«К».	Совершенствование взаимодействия игроков	1. ОРУ для мышц плечевого пояса. 2. Челночный бег с ведением и без ведения мяча. 3 Передача мяча в тройках на месте и в движении с последующим броском в корзину. 4. Бросок мяча в «отрыв»	<a href="mailto:Salax3110777@gmail.ru">Salax3110777@gmail.ru</a>	Бексултанов С.М.
10.04.2020	1. «К»гр	Россия в системе международных отношений во второй половине XIX века.	1. Внешняя политика России во второй половине XIX века. 2. Образование Тройственного союза. 3. Заключение русско-французского союза.	allba78.rambler.ru	А.З.Алимагомаева

11.04.2020	1.«К» (1,2)	Сложноподчиненные предложения. СПП с одним придаточным. Синтаксический разбор СПП. Синонимия СПП и предложения с причасным и деепричастным оборотами.	1.Сложноподчиненные предложения. 2.СПП с одним придаточным. 3.Синтаксический разбор СПП. 4.Синонимия СПП. 5.Предложения с причасным и деепричастным оборотами.	elmira_alieva_1984@mail.ru	Алиева Э.М.
13.04.2020	1. «К» (1,2)	СПП с двумя или несколькими придаточными. Некоторые недочеты в построении СПП.	1. СПП с двумя или несколькими придаточными. 2. Некоторые недочеты в построении СПП.	elmira_alieva_1984@mail.ru	Алиева Э.М.
13.04.2020	1. «К» (1,2)	Роль интернета в нашей жизни Future Simple tense.	1.Лексический минимум, необходимый для чтения и перевода текста «Роль интернета в современном мире» 2. The Future Simple Tense (ситуации употребления, формы глагола, отрицательные и вопросительные предложения). 3.Изучение лексико-грамматического материала по теме «Роль интернета в современном мире»	<a href="mailto:Kerimovazalina80@mail.ru">Kerimovazalina80@mail.ru</a>	Керимова З.А.
14.04.2020	1. «К»	Повседневная жизнь населения России в XIX веке.	1.Дворянство и купечество. 2.Офицерство и чиновничество. 3.Крестьянство и рабочие. 4.Жизнь в городах.	allba78.rambler.ru	А.З.Алимагомаева
14.04.2020	1. «К» (2)	Двугранный, Трехгранный и многогранные	1. Двугранный угол 2. Линейный угол 3. Градусная мера двугранного угла 4. Трехгранный угол	<a href="https://yadi.sk/d/-skDulSx-iegFQ">https://yadi.sk/d/-skDulSx-iegFQ</a>  rizvanakh@mail.ru	Ахмедова К.А.

		углы. Многогранник	5. Свойство трехгранного угла 6. Многогранные углы 7. Свойство многогранного угла. 8. Многогранник		
14.04.2020	1. «К»	Бег на короткие дистанции Стартовый разгон.	1 Комплекс ОРУ. Специальные беговые упражнения. 2. Бег с ускорением 30-60 м. 3. Старты из различных положений. 4. Бег 100 м на результат 5. Встречная эстафета.	<a href="mailto:Salax3110777@gmail.ru">Salax3110777@gmail.ru</a>	Бексултанов С.М.
15.04.2020	1. «К»	Альдегиды. Кетоны.	1. Какие вещества называются альдегидами, кетонами? Какова общая формула? 2. Как классифицируются спирты по строению углеводородного радикала? Примеры. 3. Как изменяются физические свойства? 4. Какие спирты образуются при гидрировании альдегидов, а какие - кетоны? 5. Какие качественные реакции характерны для альдегидов? 6. Какие вещества образуются при окислении? 7. Каковы способы получения альдегидов и кетонов? 8. Значение и применение альдегидов и кетонов.	is.patimat2017@yandex.ru	Исаева П.М.
15.04.2020	1. «К»	Следствия из постулатов теории относительности	1. Относительность одновременности 2. Основные следствия из постулатов теории относительности	umakhabibat23@mail.ru	Мухастанова У.М.

15.04.2020	1. «К»	В.В.Маяковский – поэт; художник и человек.	1.Страницы биографии. 2.Тема любви, поэта и поэзии. 3.Тема поэта и поэзии. Новаторство поэзии 4.Маяковского. Образ поэта-гражданина.	patya9208@rambler.ru	Алистанова Ф.Ф.
15.04.2020	1. «К»	Международные отношения в начале XX века.	1.Нарастание противоречий между европейскими державами. 2.Колониальные противоречия великих держав. 3.Складывание европейских военно-политических союзов. 4.Рост напряжённости на Балканах.	allba78.rambler.ru	А.З.Алима гомаева
16.04.2020	1. «К» гр (1,2)	Закономерности изменчивости. Наследственная патология человека. Генные и хромосомные заболевания человека.	1.Наследственная патология человека. 2. Классификация наследственных болезней человека. 2. Генные болезни человека. Причины генных болезней. 3. Хромосомные болезни человека. Причины хромосомных болезней.	<a href="mailto:boraganova74@mail.ru">boraganova74@mail.ru</a>	Бораганова Н.А.
16.04.2020	1. «К» (1)	Двугранный, Трехгранный и многогранные углы. Многогранник	1. Двугранный угол 2. Линейный угол 3. Градусная мера двугранного угла 4. Трехгранный угол 5. Свойство трехгранного угла 6. Многогранные углы 7. Свойство многогранного угла. 8. Многогранник	<a href="https://yadi.sk/d/-skDulSx-iegFQ">https://yadi.sk/d/-skDulSx-iegFQ</a>  rizvanakh@mail.ru	Ахмедова К.А.
17.04.2020	1. «К»	Сатира В. Маяковского.	1.Сатира В. Маяковского. 2.Пьесы «Клоп»; «Баня». 3.Сатирическое изображение негативных явлений действительности.	patya9208@rambler.ru	Алистанова Ф.Ф.

			4.Сатира Маяковского. Обличение мещанства и «новообращенных».		
18.04.2020	1. «К»	Световые кванты. Гипотеза Планка	1. Световые кванты 2. Гипотеза Планка	umakhabibat23@mail.ru	Мухастанова У.М.
18.04.2020	1. «К»	Развитие скоростной выносливости	1. ОРУ. Специальные беговые упражнения. 2. Повторное пробегание отрезков 2 – 4 х 100 – 150 метров. 3. Эстафета с элементами челночного бега. 4. Челночный бег 4*10 м. на результат	<a href="mailto:Salax3110777@gmail.ru">Salax3110777@gmail.ru</a>	Бексултанов С.М.