

01.06.2020	1. «Л» гр	<p>Биотические факторы.</p> <p>Способы взаимоотношений между организмами в экосистемах.</p> <p>Цепи питания.</p> <p>Правило экологической пирамиды.</p> <p>(пр-4ч)</p>	<p>1. Биотические факторы.</p> <p>2. Способы взаимоотношений между организмами в экосистемах.</p> <p>3. Позитивные отношения - симбиоз: кооперация, мутуализм, комменсализм. Примеры.</p> <p>4. Негативные отношения – антибиоз: хищничество, паразитизм, конкуренция. Примеры.</p> <p>5. Нейтральные отношения – нейтрализм. Примеры.</p> <p>6. Видовое разнообразие биоценозов. Цепи питания. Экологическая пирамида.</p> <p>5. Смена биоценозов.</p>	gamzatova.72@mai.ru	Гамзатова М.З.
01.06.2020	1. «Л» (1,2)	<p>Свод пунктуационных правил.</p> <p>Повторяем, что забыли.</p>	<p>1. Свод пунктуационных правил.</p> <p>2. Повторение пройденного материала.</p>	ielmira_alieva_1984@mail.ru	Алиева Э.М.
2.06.2020	1. «Л»	<p>Развитие силовой</p>	<p>1. ОРУ в движении. Специальные беговые упражнения.</p>	Osmanova.1972@mail.ru	Османова Д.Ш

		выносливость и	2. Преодоление полосы препятствий с использованием бега, ходьбы, прыжков.. 3. Бег 1000 метров – на результат.		
2.06.2020	1. «Л»	Ядерные реакции	1. Деление ядер урана 2. Цепные ядерные реакции 3. Ядерный реактор 4. Термоядерные реакции	umakhabibat23@mail.ru	Мухастанова У.М.
03.06.2020	1. «Л» (1,2)	Р.Р. Применение официально-делового стиля. Практическое занятие (заявление, доверенность, апелляция, резюме).	1. Применение официально-делового стиля. 2. Заявление. 3. Доверенность. 4.Апелляция. 5.Резюме	2elmira alieva 1984@mail.ru	Алиева Э.М.
03.06.2020	1. «Л» (1,2)	Методы и средства создания Web-страниц	1.Средства создания Web-страниц 2.Элементы языка HTML,	nuri1210@mail.ru	Н.А.Алибеков а
04.06.2020	1. «Л»	Переменные и нестационарные звезды.	1.Пульсирующие переменные. 2.Новые и сверхновые звезды.	Camerton74@mail.ru	Дибирова К.С.

4.06.2020	1. «Л»	Кроссовая подготовка. Бег 2000 м	1.Выполнение специальных прыжковых упражнений 2. Выполнение специальных беговых упражнений Забег 2000 м, без учета времени.	Osmanova.1972@mail.ru	Османова Д.Ш
5.06.2020	1. «Л»	Системы линейных уравнений.	Теорема Крамера Метод Гаусса	dbmk.integral-2018@yandex.ru	Мамаев Р.З.
5.06.2020	1. «Л»	Применение ядерной энергии	1. Применение ядерной энергии 2. Получение радиоактивных изотопов и их применение 3. Биологическое действие радиоактивных излучений	umakhabibat23@mail.ru	Мухастанова У.М.
6.06.2020	1. «Л»	Л.Н.Толстой . «Хаджи Мурат»	1.Анализ произведения «Хаджи Мурат» 2.Литературная игра по творчеству Л.Н.Толстого	zagra.omarova.87iiii@bk.ru	Омарова З.А.
08.06.2020	1. «Л» (1,2)	Систематизация и обобщение знаний по разделу «Анатомия человека», «Части тела».	Употребление лексики из разделов: «Анатомия человека», «Части тела» в устной и письменной речи.	gimbatovapatimat7@gmail.com	Гимбатова П.Г.

09.06.2020	1. «Л» (1,2)	Создание ссылок на Web- страницах	1.Элементы HTML, 2.Оформление текста, 3. Создание ссылок на Web-страницах	nuri1210@mail.ru	Н.А.Алибеков а
9.06.2020	1. «Л» (1,2)	Шар. Сфера.	Шар и сфера, их сечения. Взаимное расположение сферы и плоскости. Касательная плоскость к сфере.	dbmk.integral- 2018@yandex.ru	Мамаев Р.З.
10.06.2020	1. «Л» (1,2)	Повторяем, что забыли. Итоговая контрольная работа и ее анализ.	1.Повторение. 2. Контрольная работа по пройденным темам.	4elmira_alieva_1984@ mail.ru	Алиева Э.М.
10.06.2020	1. «Л» гр	Биосфера и человек. Ноосфера. Глобальные экологическ ие проблемы, их влияние на экосистемы.	1. Биосфера и человек. Ноосфера – сфера человеческого разума. Антропоценозы. 2. Природные ресурсы и их использование. Неисчерпаемые и исчерпаемые ресурсы. 3. Влияние человека на растительный и животный мир.Антропогенные факторы.	gamzatova.72@mai.ru	Гамзатова М.З.

		(пр-4ч)	<p>4. Глобальные экологические проблемы: загрязнение воздуха, загрязнение пресных вод,</p> <p>загрязнение Мирового океана, изменения почвы, влияние человека на растительный и животный мир, радиоактивное загрязнение биосферы.</p> <p>5. Охрана природы и перспективы рационального природопользования.</p> <p>6. Понятие «предельно допустимые концентрации».</p> <p>7. Охрана природы.</p>		
11.06.2020	1. «Л» гр (1,2)	Бионика.	<p>1.Бионика – история появления.</p> <p>2.Использование человеком в хозяйственной деятельности принципов организации растений и животных.</p> <p>3.Формы живого в природе и их промышленные аналоги (строительные сооружения, машины, механизмы, приборы).</p>	gamzatova.72@mai.ru	Гамзатова М.З.
11.06.2020	1. «Л» (1)	Объемы геометрических тел.	<p>Объем прямой призмы.</p> <p>Объем прямоугольного параллелепипеда</p>	dbmk.integral-2018@yandex.ru	Мамаев Р.З.

		Площади поверхностей	<p>Объем пирамиды.</p> <p>Объем цилиндра. Площадь боковой поверхности цилиндра</p> <p>Объем конуса. Площадь боковой поверхности конуса</p> <p>Объем шара. Площадь сферы</p>		
11.06.2020	1. «Л» (2)	<p>Объемы геометрических тел.</p> <p>Площади поверхностей</p>	<p>Объем прямой призмы.</p> <p>Объем прямоугольного параллелепипеда</p> <p>Объем пирамиды.</p> <p>Объем цилиндра. Площадь боковой поверхности цилиндра</p> <p>Объем конуса. Площадь боковой поверхности конуса</p> <p>Объем шара. Площадь сферы</p>	dbmk.integral-2018@yandex.ru	Мамаев Р.З.
12.06.2020	1. «Л» (1,2)	<p>Амины.</p> <p>Аминокислоты. Белки.</p>	<p>1. Какие вещества называются аминами и аминокислотами?</p> <p>2. Функциональная группа аминов</p> <p>3. Физические свойства аминов и аминокислот</p> <p>4. Почему аминокислоты называют амфотерными соединениями?</p> <p>5. Биологическое значение аминокислот</p>	is.patimat2017@yandex.ru	Исаева П.М.

			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.		
13.06.2020	1. «Л»	Основы современной космологии.	1. Основы современной космологии. 2. Жизнь и разум во Вселенной.	Camerton74@mail.ru	Дибирова К.С.