

**Сведения о материально-техническом обеспечении основной профессиональной образовательной программы высшего образования
по направлению 44.03.05 Педагогическое образование,
ПРОФИЛЬ «Биология и Химия», набор 2016 г.**

№ п/п	Наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения)
1	2	3	4
1	История	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа:</p> <p>Проектор Acer X1161P DLP Projector, EMEA поддержкой 3D, разрешение 800x600, подключение по VGA (DSub). Экран Projecta SlimScreen 160x160см Matte White, 84" (214 см). Нетбук Manli M1 процессор Intel® Atom™, с дисплеем диагональю 10,2 дюйма с разрешением 1024 x 600 пикселей, гигабайтом оперативной памяти, жестким диском 160 Гб, вебкамерой 1,3 Мп, а также</p>	692519, г. Уссурийск, ул. Тимирязева, 33 ауд. 307
2	Философия	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа:</p> <p>Проектор BenQ MS513P DLP с поддержкой 3D, 800x600 (SVGA); переносной напольный экран Apollo-T ScreenMedia Модель STM-1103, размер 200x200, формат 1:1, тип покрытия: MW; телевизор LG, 26" (66 см); DVD-плеер DV323S с поддержкой различных носителей (DVD, DVD R, DVD RW, CD, CD-R, CD-RW) и форматов (MP3, WMA, AVI, MPEG2, MPEG4, DivX, JPEG); настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц – 2 шт., Velton IntelPentium 4 CPU 3.20GHz</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа:</p> <p>Учебная аудитория: Проектор Optoma EP763 DLP, 800x600 (SVGA)</p>	692519, г. Уссурийск, ул. Тимирязева, 33 ауд. 226

		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа: Проектор Optoma EP763 DLP, 1024x768 (XGA, 4:3); экран Projecta 160x160см MatteWhite, 84" (214 см); настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц – 9 шт.; настольный компьютер	692519, г. Уссурийск ул. Чичерина, 44, ауд.103
3	Иностранный язык	Учебная аудитория (компьютерный класс) для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа: Компьютерный класс с выходом в интернет: интерактивная доска SMART Board 685ix, D685ix and 685ix – MP interactive whiteboard systems, документ-камера SMART N891, ноутбук Samsung NP – R418, подсистема звукоусиления, DVD-рекодер DVRK 898, моноблок HP Pro 3420 AIO (1 шт.), сканер CanoScan Lide 90 (1 шт.), компьютер Intel Pentium IV (2 шт.), компьютер Intel Celeron (11 шт.), микрофон VITEK	692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина 44, ауд. 302
4	Русский язык и культура речи	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа: Проектор BENO MX505 1024x768 (XGA); экран APOLLO-T STM	692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, 44, ауд. 111, 104
5	Безопасность жизнедеятельности	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа: Компьютер Pentium , код CC000000000807, номенклатурный номер 0000134022 Принтер Samsung , лазерный, 3 в 1, код CC0000000002201, Номенклатурный номер 3101040857 Ноутбук Ноутбук Lenovo ThinkPad x121e, код CC0000000001816.	692519 , г. Уссурийск, ул. Тимирязева 33, ауд. 307
6	Социология	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа: Проектор BenQ MS513P DLP с поддержкой 3D, 800x600 (SVGA); переносной напольный экран Apollo-T ScreenMedia Модель STM-1103, размер 200x200, формат 1:1, тип покрытия: MW; телевизор LG, 26" (66 см); DVD-плеер DV323S с поддержкой различных носителей (DVD, DVD R, DVD RW, CD, CD-R, CD-RW) и форматов (MP3, WMA, AVI, MPEG2, MPEG4, DivX, JPEG); настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц – 9 шт.; настольный компьютер	692519, г. Уссурийск, ул. Тимирязева, 33 ауд. 226

		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа: Проектор Optoma EP763 DLP, 800x600 (SVGA)	692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, 44, ауд.103
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа: Проектор Optoma EP763 DLP, 1024x768 (XGA, 4:3); экран Projecta 160x160см MatteWhite, 84" (214 см); настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц – 9 шт.; настольный компьютер VeltonIntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц – 1 шт.	692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, 44, ауд. 200
7	Концепции современного естествознания	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа:	692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, 44, ауд. 339
8	Возрастная анатомия, физиология и гигиена	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа: Проектор BENQ MS513/MX514P Digital Projector, инвентаризационный номер 2101041157; проекционный экран на штативе Apollo 244x183; инвентаризационный номер 2101041162 <i>Макеты внутренних органов:</i> сердца, почек, печени, желудка, кишечника, спинного мозга, головного мозга, ствол мозга, барельефы мышц. <i>Муляжи:</i> грудная клетка, кости конечностей, череп, позвонки, таз.	692519, г. Уссурийск, ул. Тимирязева 33, ауд. 307
9	Психология	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа: мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; настольный компьютер DNS Intel Pentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц, экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см)	692519, г. Уссурийск, ул. Тимирязева 33, ауд. 307.

10	Педагогика	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа:</p> <p>мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; настольный компьютер DNS Intel Pentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц, экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см)</p>	692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 213.
11	Правоведение	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа:</p> <p>Проектор Acer X1161P DLP Projector, EMEA поддержкой 3D, разрешение 800x600,подключение по VGA (DSub). Экран Projecta SlimScreen 160x160см Matte White, 84" (214 см). Нетбук Manli M1 процессор Intel® Atom™, с дисплеем диагональю 10,2 дюйма с разрешением 1024 x 600 пикселей, гигабайтом оперативной памяти жестким диском 160 Гб вебкамерой 1.3 Мп а также</p>	692519, г. Уссурийск, ул. Некрасова, д.354, ауд. 339
12	Информационные технологии	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа:</p> <p>Проектор Acer X1161P DLP Projector, EMEA поддержкой 3D, разрешение 800x600,подключение по VGA (DSub) – 1 шт Экран Projecta SlimScreen 160x160см Matte White, 84" (214 см) – 1 шт Нетбук Manli M1 процессор Intel® Atom™, с дисплеем диагональю 10,2 дюйма с разрешением 1024 x 600 пикселей, гигабайтом оперативной</p>	692519, г. Уссурийск, ул. Тимирязева, 33, ауд. 307
		<p>Учебная аудитория (компьютерный класс) для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа:</p> <p>Компьютер (комплект) Intel core (TM) I3-2120CPU 3.30GH 8,00ГБ -15 шт ; Интерактивная доска StarBoard - 1 шт.; Графический планшет StarBoard – 1 шт.; Принтер HP 1 - 1 шт.; Ноутбук Sony VAIO - 2 шт.; Ноутбук ASUS -1 шт.; Принтер Canon LBP-1120 A-4.600x600.10 ppm,USB166 -1</p>	692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, 44, ауд. 105

13	Физическая культура	Зал гимнастики: Маты гимнастические – 14 шт. Мат параллоновый – 1 шт. Мостик гимнастический – 2 шт. Зона приземления (1 мат) – 1 шт., Зона приземления с чехлом (3 мата) – 1 шт. Дорожка акробатическая – 1 шт. Двойной мини-трамп – 1 шт. Брусья параллельные – 1 шт. Батут Евротрамп – 1 шт. Подкладочный мат для батута – 1 шт. Покрытие для гимнастического ковра Скамейка – 1 шт. Коврики – 4 шт.	692519, г. Уссурийск, ул. Некрасова, 35, зал гимнастики
14	Элективные курсы по физической культуре	Зал гимнастики: Маты гимнастические – 14 шт. Мат параллоновый – 1 шт. Мостик гимнастический – 2 шт. Зона приземления (1 мат) – 1 шт., Зона приземления с чехлом (3 мата) – 1 шт. Дорожка акробатическая – 1 шт. Двойной мини-трамп – 1 шт. Брусья параллельные – 1 шт. Батут Евротрамп – 1 шт. Подкладочный мат для батута – 1 шт. Покрытие для гимнастического ковра Скамейка – 1 шт. Коврики – 4 шт. Скакалка – 25 шт. Палка гимнастическая – 15 шт.	692519, г. Уссурийск, ул. Горького, 69, ул. Тимирязева д. 33, ауд.201.

		8. Полевые сачки -10 экз Видеофильмы Учебные таблицы.	
17.	Зоология позвоночных	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа:</p> <p>Мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768, LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 . Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц. Экран Projecta SlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см). Примечание: Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц – ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 217 каб.</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Мультимедийный проектор BenQ – разрешение 1024x768, DLP x 1, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; USB порт, VGA, S- video. Ноутбук RoverBook Voyager V 400 1 – Intel Celeron M 1,4 ГГц, DDR – 333, 256 МБ, 40 ГБ, разрешение 1024x768. Учебные таблицы (20); учебные фильмы (15).</p> <p>Музей природы: чучела животных (более 300), фонотека голосов птиц (более 500 записей); слайдотека (более 800 слайдов); научная коллекция птиц (более 400 научно-коллекционных тушек птиц).</p>	<p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, 44 ауд. 213</p> <p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, 44 ауд. 216.</p> <p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, 44 ауд. 313.</p>
18	Анатомия и морфология растений	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа:</p> <p>Мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768, LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 . Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц.</p>	692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 213.

		<p>Экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см). Примечание: Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц – ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 217 каб.</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Список оборудования : Микроскопы Микромед-1 – 8 шт микропрепараты, учебные таблицы, модели.</p>	<p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 319.</p>
19.	Систематика растений	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа:</p> <p>Мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 . Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц. Экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см). Примечание: Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц – ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 217 каб.</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Список оборудования : Микроскопы Микромед-1 – 8 шт микропрепараты, учебные таблицы, модели.</p>	<p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 213.</p> <p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 319.</p>
20.	Микробиология и Физиология растений	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа:</p>	<p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 213.</p>

		<p>Мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 . Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц. Экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см). Примечание: Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц – ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 217 каб.</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Список оборудования : Микроскопы Микромед-1 – 8 шт Цифровой микроскоп Биор-2 Микроскоп стереоскопический МБС-10 -1 шт</p>	<p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 314.</p>
21.	Физиология человека и животных	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа:</p> <p>Мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 . Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц. Экран Projecta SlimScreen 160x160см Matte White, 84" (214 см). Примечание: Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц – ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 217 каб.</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Список оборудования : Цветной телевизор LG АЯ20 Видеопроектор DVD дисков PD – 10799 ОКЕАН, учебные таблицы, видеофильмы</p>	<p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, 44, ауд. 213.</p> <p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, 44, ауд. 310.</p>

		<ol style="list-style-type: none"> 1. Аппарат «Стимул» – 1. 2. Ростометр – 1. 3. Микропрепарат клетки крови человека и лягушки – 6. 4. Спирометры – 10. 5. Клапаны Мюллера – 10. 6. Аппараты для измерения артериального давления общего применения ИАДМ-ОП– 20. 7. Весы электронные напольные SCARLETTSC - 215 – 1. 8. Весы напольные – 1. 9. Осветитель таблиц – 1. 10. Микроскопы МБР – 6. 11. Прибор для демонстрации содержания углекислого газа во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе – 10. 12. Динамометры – 10. 	
22.	Цитология и гистология с основами эмбриологии	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа:</p> <p>Мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 . Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц. Экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см). Примечание: Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц – ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 217 каб.</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Список оборудования : Микроскопы Микромед-1 – 8 шт Цифровой микроскоп Биор-2 Микроскоп стереоскопический МБС-10 -1 шт микропрепараты, учебные таблицы, модели.</p>	<p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 213.</p> <p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 316.</p>

23.	Генетика	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа:</p> <p>Мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 . Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц. Экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см). Примечание: Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц – ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 217 каб.</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Список оборудования : Термостат; термостат водяной; холодильник Daewoo; микроскоп Р-15; микроскоп Микромед-1 ,микроскоп стереоскопический МБС-10 Коллекция дрозофил в количестве 30 линий; Набор пробирок и коробок для работы с дрозофилами; комплект таблиц по генетике, готовые цитогенетические препараты, раздаточные материалы, учебные таблицы Оборудование для работы с цитогенетическими препаратами: микроскопыМикромед-1, микроскоп стереоскопический МБС-10</p>	<p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 213.</p> <p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 219.</p>
24.	Эволюционная биология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа:</p> <p>Мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 . Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц. Экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см). Примечание: Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц – ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 217 каб.</p>	<p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 213.</p>

		<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Список видеофильмов: 1. Эволюция органического мира. 2. Возникновение жизни на земле.</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Научный музей природы Школы педагогики ДВФУ: чучела птиц, млекопитающих; коллекция насекомых, коллекция моллюсков.</p>	<p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 219.</p> <p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 311.</p>
25.	Молекулярная биология и Биотехнологии	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа:</p> <p>Мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 . Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц. Экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см). Примечание: Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц – ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 217 каб.</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Список оборудования : Термостат; термостат водяной; холодильник Daewoo; микроскоп P-15; микроскоп Микромед-1 ,микроскоп стереоскопический МБС-10 Коллекция дрозофил в количестве 30 линий; Набор пробирок и коробок для работы с дрозофилами; комплект таблиц по генетике, готовые цитогенетические препараты, раздаточные материалы, учебные</p>	<p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 213.</p> <p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 219.</p>

		таблицы Оборудование для работы с цитогенетическими препаратами: микроскопы Микромед-1, микроскоп стереоскопический МБС-10	
26.	Биогеография	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа:</p> <p>Мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768, LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 . Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц. Экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см). Примечание: Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц – ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 217 каб.</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Список оборудования : Микроскопы Микромед-1 – 8 шт микропрепараты, учебные таблицы, модели.</p>	<p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 213.</p> <p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 319.</p>
27.	Общая и неорганическая химия	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа:</p> <p>Мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768, LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 . Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц. Экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см). Примечание: Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц – ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 416 каб. Мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768, LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1- ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 416 каб.</p>	692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, 44, ауд. 414.

		<p>Учебная аудитория (химическая лаборатория) для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Список оборудования : Стандартная учебная химическая лаборатория, оснащенная наглядными пособиями, установками и приборами, необходимыми для проведения лабораторных занятий: вытяжные шкафы, технические и аналитические весы, термостаты, прибор для опытов по химии с электрическим током, учебные коллекции веществ, химические реактивы. Лабораторная посуда: фарфоровые тигли, эксикаторы, стеклянные стаканы вместимостью 250, 100 и 50 мл, мерные цилиндры вместимостью 250, 100, 50 и 10 мл, индикаторная бумага (универсальная, красный лакмус, синий лакмус), стеклянные палочки, стеклянные и пластиковые пробирки, бюретки вместимостью 25 мл, капельные пипетки, промывалки, мерные колбы вместимостью 50 мл, спиртовые и ртутные термометры, наборы для ТХ. Оборудование специализированных химических лабораторий: периодические таблицы химических элементов Д.И. Менделеева, таблицы растворимости и электрохимический ряд напряжений металлов, классные доски.</p>	<p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, 44, ауд. 421.</p>
28.	Строение молекул и основы квантовой химии	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа:</p> <p>Мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 . Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц. Экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см). Примечание: Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц – ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 217 каб.</p> <p>Учебная аудитория (химическая лаборатория) для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения</p>	<p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, 44, ауд. 213.</p> <p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, 44, ауд. 421.</p>

		<p>курсовых работ):</p> <p>Список оборудования : Оборудование специализированных химических лабораторий: периодические таблицы химических элементов Д.И. Менделеева, таблицы растворимости и электрохимический ряд напряжений металлов, классные доски, химические реактивы, химическая посуда.</p>	
29	Аналитическая химия	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа:</p> <p>Мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768, LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 . Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц. Экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см). Примечание: Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц – ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 217 каб.</p> <p>Учебная аудитория (химическая лаборатория) для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Список оборудования : Стандартные учебные химические лаборатории, лекционная и весовая комнаты, оснащенные наглядными пособиями, установками и приборами, необходимыми для проведения практических занятий: печь муфельная ПМ-8, спектрофотометр – UNICO 1200, прибор для определения азота «Кельдаль», люминоскоп «Филин», шкаф сушильный ПЭ-2010-58/350, весы ВЛР-200, весы лабораторные ВП-210, аспиратор для отбора проб воздуха, набор для хроматографии, центрифуга ОПН-8, ФЭК – КФК-2-УХЛ42, рефрактометр, химические реактивы. Лабораторная посуда: фарфоровые тигли, эксикаторы, стеклянные стаканы вместимостью 250, 100 и 50 мл, мерные цилиндры</p>	<p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, 44, ауд.213.</p> <p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, 44, ауд.412.</p>

		<p>емкостью 250, 100, 50 и 10 мл, индикаторная бумага (универсальная, красный лакмус, синий лакмус), стеклянные палочки, стеклянные и пластиковые пробирки, бюретки емкостью 25 мл, капельные пипетки, промывалки, мерные колбы емкостью 50 мл, спиртовые и ртутные термометры, наборы для ТХ.</p> <p>Оборудование специализированных химических лабораторий: периодические таблицы химических элементов Д.И. Менделеева, таблицы растворимости и электрохимический ряд напряжений металлов, классные доски</p>	
30.	Физколлоидная химия	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа:</p> <p>Мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 . Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц. Экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см). Примечание: Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц – ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 416 каб. Мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1-ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 416 каб.</p> <p>Учебная аудитория (химическая лаборатория) для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Список оборудования : спектрофотометр – UNICO 1200, шкаф сушильный ПЭ-2010-58/350, весы ВЛР-200, весы лабораторные ВП-210, набор для хроматографии, центрифуга ОПН-8, ФЭК – КФК-2-УХЛ42, рН-метр, приборы для опытов по химии с электрическим током, прибор для определения температуры плавления ПТП, рефрактометр, рН-метр, химические реактивы, химическая посуда.</p>	<p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, 44, ауд. 414</p> <p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, 44, ауд. 419</p>
31.	Органическая химия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий	692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, 44, ауд. 414.

		<p>семинарского типа:</p> <p>Мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 . Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц. Экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см). Примечание: Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц – ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 416 каб. Мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1-ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 416 каб.</p> <p>Учебная аудитория (химическая лаборатория) для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Список оборудования : Химические реактивы, бюретки, пипетки, капельницы, мерные колбы, колбы Эрленмейера, воронки, мерные цилиндры, электроплитки, кислородные склянки, конические колбы, набор ареометров, нейтрализатор, капельные воронки, весы; Фотоколориметр КФК – 2; Термостат для определения БПК ВЛ – 60; Муфельная печь; Вытяжной шкаф, учебные таблицы.</p>	<p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, 44, ауд. 407.</p>
32.	Биологическая химия	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа:</p> <p>Мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 . Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц. Экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см). Примечание: Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц –</p>	<p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, 44, ауд. 414</p>

		<p>ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 416 каб. Мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1-ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 416 каб.</p> <p>Учебная аудитория (химическая лаборатория) для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Список оборудования : Лабораторный стол, шкафы для хранения и использования лабораторной посуды, лабораторная посуда и реактивы, штативы с пробирками, пипетки (1,2,5,10 мл), конические колбы для титрования, капельницы, держатели для пробирок, набор фарфоровой посуды (тигли, ступки чашки для выпаривания), бюретки, плитка электрическая, водяная баня, песчаная баня, спиртовка, делительная воронка, центрифуга лабораторная, сушильный шкаф, устройство для сушки посуды, рефрактометр, термостат водяной, бытовой холодильник, рН-метр, весы лабораторные, термометры, ареометры, стенды информационные – 6 штук, билеты тест- и программированного контроля по всем разделам биологической химии.</p>	<p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина 44, ауд. 405</p>
33.	Органический синтез	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа:</p> <p>Мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 . Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц. Экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см). Примечание: Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц – ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 416 каб. Мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1-ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 416 каб.</p>	<p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина 44, ауд. 414</p>

		<p>Учебная аудитория (химическая лаборатория) для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Список оборудования :</p> <p>Химические реактивы, бюретки, пипетки, капельницы, мерные колбы, колбы Эрленмейера, воронки, мерные цилиндры, электроплитки, кислородные склянки, конические колбы, набор ареометров, нейтрализатор, капельные воронки, весы; Фотоколориметр КФК – 2; Термостат для определения БПК ВЛ – 60; Муфельная печь; Вытяжной шкаф, учебные таблицы.</p> <p>Видеофильмы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Фенолформальдегидные смолы и пластмассы на их основе»; - «Искусственные волокна»; - «Нефть, переработка», «Каучуки». 	<p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина 44, ауд. 407</p>
34.	<p>Методика обучения биологии</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа:</p> <p>Мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 . Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц. Экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см). Примечание: Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц – ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 217 каб.</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Список оборудования : Микроскопы Микромед-1 – 8 шт</p>	<p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 213.</p> <p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 314.</p>

		Цифровой микроскоп Биор-2 Микроскоп стереоскопический МБС-10 -1 шт	
35.	Методика обучения химии	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа:</p> <p>Мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 . Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц. Экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см). Примечание: Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц – ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 416 каб. Мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1-ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 416 каб.</p> <p>Список оборудования : Таблицы Серия справочных таблиц по химии: Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Растворимость солей, кислот и оснований в воде. Электрохимический ряд напряжений металлов. Окраска индикаторов в различных средах. Серия таблиц по неорганической химии. Серия таблиц по органической химии. Презентации к практическим занятиям. Химические реактивы и посуда к лабораторным занятиям.</p>	692519 , г. Уссурийск, ул. Чичерина д. 44, ауд. 414
36.		<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Мультимедийный проектор Ben Q – разрешение 1024x768,DLP x 1, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; USB порт,</p>	692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина д. 44, ауд. 219.

	Свойства и принципы функционирования биологических систем	<p>VGA,/S- video. Ноутбук Rover Book Voyager V 400 1 – Intel Celeron M 1,4 ГГц, DDR – 333,256 МБ, 40 ГБ, разрешение 1024x768. Примечание: Мультимедийный проектор Ben Q – ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 216 каб. Ноутбук Rover Book Voyager V 400 1 – Intel Celeron M - ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 216 каб.</p> <p>Список оборудования : учебные таблицы Видеофильмы: 1. Экология. Эволюционные учения.- 95 мин. 2. Общая экология – 95 мин. 3. Конфликты в природе -50 мин. 4. Хищники. Охотники и их жертвы. – 55 мин.</p>	
37.	Современные методы исследования в химии	<p>Учебная аудитория (химическая лаборатория) для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Список оборудования : периодические таблицы химических элементов Д.И. Менделеева, таблицы растворимости и электрохимический ряд напряжений металлов, классные доски.</p>	692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина д. 44, ауд. 412.
38.	Генетика человека	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Мультимедийный проектор Ben Q – разрешение 1024x768,DLP x 1, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; USB порт, VGA,/S- video. Ноутбук Rover Book Voyager V 400 1 – Intel Celeron M 1,4 ГГц, DDR – 333,256 МБ, 40 ГБ, разрешение 1024x768. Примечание:</p>	692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина д. 44, ауд. 219.

		<p>Мультимедийный проектор Ben Q – ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 216 каб. Ноутбук Rover Book Voyager V 400 1 – Intel Celeron M - ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 216 каб.</p> <p>Список оборудования : Термостат; термостат водяной; холодильник Daewoo; микроскоп P-15; микроскоп Микромед-1 ,микроскоп стереоскопический МБС-10 .Коллекция дрозофил в количестве 30 линий; набор пробирок и коробок для работы с дрозофилами; комплект таблиц по генетике, готовые цитогенетические препараты, раздаточные материалы, учебные таблицы</p> <p>Оборудование для работы с цитогенетическими препаратами: микроскопыМикромед-1, микроскоп стереоскопический МБС-10</p>	
39.	Сравнительная анатомия животных	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Мультимедийный проектор Ben Q – разрешение 1024x768,DLP x 1, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; USB порт, VGA,/S- video. Ноутбук Rover Book Voyager V 400 1 – Intel Celeron M 1,4 ГГц, DDR – 333,256 МБ, 40 ГБ, разрешение 1024x768.</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Музей природы: чучела животных (более 300); слайдотека (более 800 слайдов); научная коллекция птиц (более 400 научно-коллекционных тушек птиц).</p>	<p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина д. 44, ауд. 216.</p> <p>692519 , г. Уссурийск, ул. Чичерина д. 44, ауд. 313.</p>
40.	Орнитология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций,</p>	<p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина д. 44, ауд. 216.</p>

		<p>курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Мультимедийный проектор Ben Q – разрешение 1024x768,DLP x 1, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; USB порт, VGA,/S- video.</p> <p>Ноутбук Rover Book Voyager V 400 1 – Intel Celeron M 1,4 ГГц, DDR – 333,256 МБ, 40 ГБ, разрешение 1024x768.</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Музей природы: чучела животных (более 300); слайдотека (более 800 слайдов); научная коллекция птиц (более 400 научно-коллекционных тушек птиц).</p>	<p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина д. 44, ауд. 313.</p>
<p>41.</p>	<p>Наземные позвоночные Д.В.</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Мультимедийный проектор Ben Q – разрешение 1024x768,DLP x 1, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; USB порт, VGA,/S- video.</p> <p>Ноутбук Rover Book Voyager V 400 1 – Intel Celeron M 1,4 ГГц, DDR – 333,256 МБ, 40 ГБ, разрешение 1024x768.</p> <p>Примечание:</p> <p>Мультимедийный проектор Ben Q – ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 216 каб.</p> <p>Ноутбук Rover Book Voyager V 400 1 – Intel Celeron M - ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 216 каб.</p> <p>Список оборудования : телевизор АКАI модель 21CTU91BC; DVD проигрывательSUPRADVS 013X. слайды Список оборудования кабинета зоологии беспозвоночных 1.Микроскоп стереоскопический МБС-8экз 2.Микроскопы Микромед-1 – 8 шт</p>	<p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина д. 44, ауд. 215.</p>

		<p>3.Микроскоп Р-15 с подсветкой. 4.Скальпель- 20 экз</p> <p>Учебная аудитория (компьютерный класс) для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Компьютеры: Intel (R) Pentium (R) 4CPU 2.93GHz 2.93ГГц,504МБОЗУ - 2 шт. Intel (R) Core (TM) Duo CPU E4500 @ 2.20GHz 2.19ГГц,448МБОЗУ - 4 шт. Intel (R) Celeron (R) CPU 2.53GHz 2.53ГГц,.0,99 ГБОЗУ - 2 шт. DNS Unattended XP Pro Genuine PC 0,99ГБОЗУ - 1 шт.</p>	<p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина д. 44, ауд. 308.</p>
42.	Опасные виды растений и животных	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Мультимедийный проектор Ben Q – разрешение 1024x768,DLP x 1, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; USB порт, VGA,/S- video.</p> <p>Ноутбук Rover Book Voyager V 400 1 – Intel Celeron M 1,4 ГГц, DDR – 333,256 МБ, 40 Гб, разрешение 1024x768.</p> <p>Примечание: Мультимедийный проектор Ben Q – ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 216 каб. Ноутбук Rover Book Voyager V 400 1 – Intel Celeron M - ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 216 каб.</p> <p>Список оборудования : телевизор АКАИ модель 21СТУ91ВС; DVD проигрывательSUPRADVS 013X. слайды Видеофильмы:</p>	<p>692519 , г. Уссурийск ул. Чичерина д. 44, ауд. 215.</p>

		<ol style="list-style-type: none"> 1. Смертоносные существа в лесу. – 60 мин. 2. Смертоносные существа в городе. – 60 мин. 3. Смертоносные существа в пустыне. – 55 мин. 4. Смертоносные существа в морских джунглях. – 55 мин. 5. Энциклопедия животных. Рыбы и беспозвоночные. – 60 мин. 6. Видеоинциклопедия. Животные отвечают. – 60 мин. 7. Зоология беспозвоночных. Биология. – 1 – 55 мин. 8. Зоология беспозвоночных Биология. – 2 – 95 мин, учебные таблицы, препараты 	
43.	Экология растений	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Мультимедийный проектор Ben Q – разрешение 1024x768,DLP x 1, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; USB порт, VGA,/S- video.</p> <p>Ноутбук Rover Book Voyager V 400 1 – Intel Celeron M 1,4 ГГц, DDR – 333,256 МБ, 40 ГБ, разрешение 1024x768.</p> <p>Примечание: Мультимедийный проектор Ben Q – ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 216 каб. Ноутбук Rover Book Voyager V 400 1 – Intel Celeron M - ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 216 каб.</p> <p>Список оборудования : Цифровой микроскоп Биор-2, микроскопы Микромед-1, Микроскоп стереоскопическийМБС-10, микропрепараты, плакаты, модели.</p>	692519 , г. Уссурийск ул. Чичерина д. 44, ауд. 314.
44	Биоповреждения	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Мультимедийный проектор Ben Q – разрешение 1024x768,DLP x 1, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; USB порт, VGA,/S- video.</p>	692519 , г. Уссурийск ул. Чичерина д. 44, ауд. 219.

		<p>Ноутбук Rover Book Voyager V 400 1 – Intel Celeron M 1,4 ГГц, DDR – 333,256 МБ, 40 ГБ, разрешение 1024x768.</p> <p>Примечание: Мультимедийный проектор Ben Q – ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 216 каб. Ноутбук Rover Book Voyager V 400 1 – Intel Celeron M - ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 216 каб.</p> <p>Список оборудования : Список видеофильмов: 1. Биосфера и экологические возможности окружающей среды – 20 мин. 2. Дерево – 18 мин. 3. Черное море – смерть или отсрочка приговора – 05 мин. 4. Биоразнообразие – шанс на спасение – 22 мин. 5. Наш будущий мир – 16 мин. 6. Жить или не жить – 31 мин.</p> <p>Учебная аудитория (компьютерный класс) для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Компьютеры: Intel (R) Pentium (R) 4CPU 2.93GHz 2.93ГГц,504МБОЗУ - 2 шт. Intel (R) Core (TM) Duo CPU E4500 @ 2.20GHz 2.19ГГц,448МБОЗУ - 4 шт. Intel (R) Celeron (R) CPU 2.53GHz 2.53ГГц,0,99 ГБОЗУ - 2 шт. DNS Unattended XP Pro Genuine PC 0,99ГБОЗУ - 1 шт.</p>	<p>692519 , г. Уссурйск ул. Чичерина д. 44, ауд. 308.</p>
45.	Энтомология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Список оборудования :</p>	<p>692519 , г. Уссурйск ул. Чичерина д. 44, ауд. 215.</p>

	<p>телевизор AKAI модель 21CTU91BC; DVD проигрыватель SUPRADVS 013X.</p> <p>Видеофильмы:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Смертоносные существа в лесу – 60 мин.2. Смертоносные существа в городе – 60 мин.3. Смертоносные существа в пустыне – 55 мин.4. Смертоносные существа в морских джунглях - 55 мин.5. Энциклопедия животных. Рыбы и беспозвоночные - 60 мин.6. Видеоинциклопедия. Животные отвечают. 60 мин.7. Зоология беспозвоночных. Биология - 1 - 55 мин.8. Зоология беспозвоночных. Биология – 2 - 95 мин. <p>Таблицы, микропрепараты.</p> <p>Список оборудования</p> <ol style="list-style-type: none">1. Бинокуляры МБС-10 экз.2. Микроскопы Биолам - 9 экз.3. Микроскоп Р-15 с подсветкой.4. Скальпель - 20 экз.5. Пинцеты - 20 экз.6. Препаровальные иглы - 20 экз.7. Эксикаторы - 4 экз.8. Полевые сачки - 10 экз.	
--	--	--

46.	Экология животных	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Мультимедийный проектор Ben Q – разрешение 1024x768,DLP x 1, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; USB порт, VGA,/S- video.</p> <p>Ноутбук Rover Book Voyager V 400 1 – Intel Celeron M 1,4 ГГц, DDR – 333,256 МБ, 40 ГБ, разрешение 1024x768.</p> <p>Примечание: Мультимедийный проектор Ben Q – ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 216 каб. Ноутбук Rover Book Voyager V 400 1 – Intel Celeron M - ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 216 каб.</p> <p>Список оборудования : телевизор AKAI модель 21CTU91BC; DVD проигрыватель SUPRADVS 013X.</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Научный музей природы Школы педагогики ДВФУ: чучела птиц, млекопитающих; коллекция насекомых, коллекция моллюсков.</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Компьютеры: Intel (R) Pentium (R) 4CPU 2.93GHz 2.93ГГц,504МБОЗУ - 2 шт. Intel (R) Core (TM) Duo CPU E4500 @ 2.20GHz 2.19ГГц,448МБОЗУ - 4 шт. Intel (R) Celeron (R) CPU 2.53GHz</p>	<p>692519, г. Уссурйск ул. Чичерина д. 44, ауд. 215.</p> <p>692519 , г. Уссурйск ул. Чичерина д. 44, ауд. 313.</p> <p>692519 , г. Уссурйск ул. Чичерина д. 44, ауд. 308.</p>
-----	-------------------	--	--

		<p>2.53ГГц,0,99 ГБОЗУ - 2 шт. DNS Unattended XP Pro Genuine PC 0,99ГБОЗУ - 1 шт.</p>	
47	Лекарственные растения	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа:</p> <p>Мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 . Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц. Экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см). Примечание: Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц – ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 217 каб.</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Список оборудования : Микроскопы Микромед-1 – 8 шт микропрепараты, учебные таблицы,</p>	<p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 213.</p> <p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 319.</p>

		модели.	
48	Особоохраняемые природные территории и объекты	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Список оборудования : мультимедийный проектор BenQ – разрешение 1024x768,DLP x 1, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; USB порт, VGA,/S- video,персональный компьютер RoverBook VoyagerV 400 1 – Intel CeleronM 1,4 ГГц, DDR – 333,256 МБ, 40 ГБ, разрешение 1024x768. учебные таблицы (20); учебные фильмы (15).</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Музей природы: чучела птиц (более 200), фонотека голосов птиц (более 500 записей); слайдотека (более 800 слайдов); научная коллекция птиц (более 400 научно-коллекционных тушек птиц).</p>	<p>692519, г. Уссурийск ул. Чичерина д. 44, ауд. 216.</p> <p>692519 , г. Уссурийск ул. Чичерина д. 44, ауд. 313.</p>
49	Паразитология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Мультимедийный проектор Ben Q – разрешение 1024x768,DLP x 1, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; USB порт, VGA,/S- video. Ноутбук Rover Book Voyager V 400 1 – Intel Celeron M 1,4 ГГц, DDR – 333,256 МБ, 40 ГБ, разрешение 1024x768. Примечание: Мультимедийный проектор Ben Q – ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 216 каб.</p>	<p>692519 , г. Уссурийск ул. Чичерина д. 44, ауд. 215.</p>

		<p>Ноутбук Rover Book Voyager V 4001 – Intel Celeron M - ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 216 каб.</p> <p>Список оборудования : телевизор АКАI модель 21CTU91BC; DVD проигрыватель SUPRADVS 013X. Учебные таблицы, микропрепараты</p> <p>Оборудование кабинета зоологии: 1. Микроскоп стереоскопический МБС-8экз 2. Микроскопы Микромед-1 – 8 шт 3. Микроскоп Р-15 с подсветкой. 4. Скальпель - 20 экз. 5. Пинцеты - 20 экз. 6. Препаровальные иглы - 20 экз.</p> <p>Учебная аудитория (компьютерный класс) для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Компьютеры: Intel (R) Pentium (R) 4CPU 2.93GHz 2.93ГГц,504МБОЗУ - 2 шт. Intel (R) Core (TM) Duo CPU E4500 @ 2.20GHz 2.19ГГц,448МБОЗУ - 4 шт. Intel (R) Celeron (R) CPU 2.53GHz 2.53ГГц,0,99 ГБОЗУ - 2 шт. DNS Unattended XP Pro Genuine PC 0,99ГБОЗУ - 1 шт.</p>	<p>692519, г. Уссурийск ул. Чичерина д. 44, ауд. 308.</p>
50	Химическая индикация	<p>Учебная аудитория (химическая лаборатория) для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Список оборудования : Стандартные учебные химические лаборатории, лекционная и весовая комнаты, оснащенные наглядными пособиями, установками и</p>	<p>692519 , г. Уссурийск ул. Чичерина д. 44, ауд. 412.</p>

		<p>приборами, необходимыми для проведения практических занятий: печь муфельная ПМ-8, спектрофотометр – UNICO 1200, прибор для определения азота «Кельдаль», люминоскоп «Филин», шкаф сушильный ПЭ-2010-58/350, весы ВЛР-200, весы лабораторные ВП-210, аспиратор для отбора проб воздуха, набор для хроматографии, центрифуга ОПН-8, ФЭК – КФК-2-УХЛ42, рефрактометр, химические реактивы.</p> <p>Лабораторная посуда: фарфоровые тигли, эксикаторы, стеклянные стаканы вместимостью 250, 100 и 50 мл, мерные цилиндры вместимостью 250, 100, 50 и 10 мл, индикаторная бумага (универсальная, красный лакмус, синий лакмус), стеклянные палочки, стеклянные и пластиковые пробирки, бюретки вместимостью 25 мл, капельные пипетки, промывалки, мерные колбы вместимостью 50 мл, спиртовые и ртутные термометры, наборы для ТХ.</p> <p>Оборудование специализированных химических лабораторий: периодические таблицы химических элементов Д.И. Менделеева, таблицы растворимости и электрохимический ряд напряжений металлов, классные доски,</p>	
51	Техника химического эксперимента	<p>Учебная аудитория (химическая лаборатория) для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Список оборудования : Учебные таблицы. Презентации к практическим занятиям. Химические реактивы и посуда к лабораторным занятиям.</p>	692519 , г. Уссурийск ул. Чичерина д. 44, ауд. 412.
52	Методы химического анализа почв	<p>Учебная аудитория (химическая лаборатория) для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Список оборудования : Химическая лаборатория, оснащенная следующим оборудованием: Химические реактивы, бюретки, пипетки, капельницы, мерные колбы, колбы Эрленмейера, воронки, мерные цилиндры, электроплитки,</p>	692519, г. Уссурийск ул. Чичерина д. 44, ауд. 403.

		<p>кислородные склянки, конические колбы, набор ареометров, нейтрализатор, капельные воронки, весы; Фотоколориметр КФК – 2; Термостат для определения БПК ВЛ – 60; Муфельная печь; Вытяжной шкаф; Прибор для фракционной перегонки керосина, прибор для каталитического крекинга керосина, газометр. Учебные таблицы</p>	
53.	Методы химического анализа вод	<p>Учебная аудитория (химическая лаборатория) для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Список оборудования : Химическая лаборатория, оснащенная следующим оборудованием: Химические реактивы, бюретки, пипетки, капельницы, мерные колбы, колбы Эрленмейера, воронки, мерные цилиндры, электроплитки, кислородные склянки, конические колбы, набор ареометров, нейтрализатор, капельные воронки, весы; Фотоколориметр КФК – 2; Термостат для определения БПК ВЛ – 60; Муфельная печь; Вытяжной шкаф; Прибор для фракционной перегонки керосина, прибор для каталитического крекинга керосина, газометр. Учебные таблицы</p>	<p>692519, г. Уссурийск ул. Чичерина д. 44, ауд. 403.</p>
54.	Химическая экология города	<p>Учебная аудитория (химическая лаборатория) для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Список оборудования : Химическая лаборатория, оснащенная следующим оборудованием: Химические реактивы, бюретки, пипетки, капельницы, мерные колбы,</p>	<p>692519 , г. Уссурийск ул. Чичерина д. 44, ауд. 403.</p>

		<p>колбы Эрленмейера, воронки, мерные цилиндры, электроплитки, кислородные склянки, конические колбы, набор ареометров, нейтрализатор, капельные воронки, весы; Фотоколориметр КФК – 2; Термостат для определения БПК ВЛ – 60; Муфельная печь; Вытяжной шкаф; Учебные таблицы. Видеофильмы: 1. «Фенолформальдегидные смолы и пластмассы на их основе»; 2. «Искусственные волокна»; 3. «Нефть, переработка», «Каучуки».</p>	
55.	Токсикология.	<p>Учебная аудитория (химическая лаборатория) для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 . Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц. Экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см). Примечание: Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц – ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 416 каб. Мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1-ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 416 каб.</p> <p>Список оборудования :</p> <p>Лабораторный стол, электронные весы, фотоколориметры лабораторной посуды, лабораторная посуда и реактивы, штативы с пробирками, пипетки (1,2,5,10 мл), конические колбы для титрования, капельницы, держатели для пробирок, набор фарфоровой посуды (тигли, ступки чашки для выпаривания), бюретки, плитка электрическая, водяная баня, песчаная баня, спиртовка, делительная воронка, центрифуга</p>	692519 , г. Уссурийск ул. Чичерина д. 44, ауд. 405.

		лабораторная, сушильный шкаф, устройство для сушки посуды, рефрактометр, термостат водяной, бытовой холодильник, рН-метр, весы лабораторные, термометры, ареометры, стенды информационные – 6 штук, билеты тест- и программированного контроля по всем разделам токсикологии, методические рекомендации для проведения лабораторных работ, компьютер, подключенных к сети Интернет, мультимедиа-проектор.	
56.	Химические вещества, загрязняющие атмосферу	<p>Учебная аудитория (химическая лаборатория) для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Список оборудования :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Химические реактивы, бюретки, пипетки, капельницы, мерные колбы, колбы Эрленмейера, воронки, мерные цилиндры, электроплитки, кислородные склянки, конические колбы, набор ареометров, нейтрализатор, капельные воронки, весы; 2. Фотоколориметр КФК – 2; 3. Термостат для определения БПК ВЛ – 60; 4. Муфельная печь; 5. Вытяжной шкаф; 6. Прибор для фракционной перегонки керосина, прибор для каталитического крекинга керосина, газометр. 7. Учебные таблицы: 8. Видеофильмы: «Получение и применение серной кислоты»; «Получение олеума и серной кислоты»; «Обжиг колчедана в кипящем слое»; «Производство аммиака»; «Каталитическое окисление аммиака»; «Алюминий»; «Кристаллическое строение металлов»; «Электролиз». 	692519 , г. Уссурийск ул. Чичерина д. 44, ауд. 403.

57	Основы здоровьесберегающих технологий	<p>Учебная аудитория (химическая лаборатория) для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Список оборудования : периодические таблицы химических элементов Д.И. Менделеева, классные доски, химические реактивы, химическая посуда.</p>	692519 , г. Уссурийск ул. Чичерина д. 44, ауд. 412.
58	Анатомия и морфология человека	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа:</p> <p>Мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 . Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц. Экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см). Примечание: Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц – ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 217 каб.</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Список оборудования : Микроскопы Микромед-1 – 8 шт Цифровой микроскоп Биор-2 Микроскоп стереоскопический МБС-10 -1 шт микропрепараты, учебные таблицы, модели.</p>	692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 213. 692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 316.
59	Биология индивидуального развития организмов	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа:</p> <p>Мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 .</p>	692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 213.

		<p>Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц. Экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см). Примечание: Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц – ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 217 каб.</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Список оборудования : Микроскопы Микромед-1 – 8 шт Цифровой микроскоп Биор-2 Микроскоп стереоскопический МБС-10 -1 шт микропрепараты, учебные таблицы, модели.</p>	<p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 316.</p>
60	Общая экология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Список оборудования : телевизор AKAI модель : 21CTU91BC; DVD проигрывательSUPRA DVS 013X. Видеофильмы 1.Смертоносные существа в лесу – 60 мин. 2.Смертоносные существа в городе – 60 мин. 3.Смертоносные существа в пустыне – 55 мин. 4.Смертоносные существа в морских джунглях -55 мин. 5.Экология – 90 мин. 6.Энциклопедия животных - 60 мин. 7.Видеоинциклопедия. Животные отвечают. - 60 мин. 8. Строительство: помогая друг другу - 1 - 55 мин. 9. Хищники - 95 мин.</p>	<p>692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 215</p>

61	Социальная экология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Список оборудования : телевизор AKAI модель : 21CTU91BC; DVD проигрыватель SUPRA DVS 013X.</p> <p>Видеофильмы 1. Смертоносные существа в лесу – 60 мин. 2. Смертоносные существа в городе – 60 мин. 3. Смертоносные существа в пустыне – 55 мин. 4. Смертоносные существа в морских джунглях -55 мин. 5. Экология – 90 мин. 6. Энциклопедия животных - 60 мин. 7. Видеоинциклопедия. Животные отвечают. - 60 мин. 8. Строительство: помогая друг другу - 1 - 55 мин. 9. Хищники - 95 мин.</p>	692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 215
62	Неорганический синтез	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа:</p> <p>Мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768, LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 . Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц. Экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см). Примечание: Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц – ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 416 каб. Мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768, LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1- ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 416 каб.</p> <p>Учебная аудитория (химическая лаборатория) для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p>	692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина 44, ауд. 414. 692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина 44, ауд. 407.

		<p>Список оборудования :</p> <p>спектрофотометр – UNICO 1200, шкаф сушильный ПЭ-2010-58/350, весы ВЛР-200, весы лабораторные ВП-210, набор для хроматографии, центрифуга ОПН-8, ФЭК – КФК-2-УХЛ42, рН-метр, приборы для опытов по химии с электрическим током, прибор для определения температуры плавления ПТП, рефрактометр, рН-метр, химические реактивы, химическая посуда.</p>	
63	Прикладная химия	<p>Учебная аудитория (химическая лаборатория) для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 . Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц. Экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см). Примечание: Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц – ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 416 каб. Мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1-ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 416 каб.</p> <p>Список оборудования :</p> <p>Химические реактивы, бюретки, пипетки, капельницы, мерные колбы, колбы Эрленмейера, воронки, мерные цилиндры, электроплитки ,кислородные склянки, конические колбы, набор ареометров, нейтрализатор, капельные воронки, весы; 2. Фотоколориметр КФК – 2; 3. Термостат для определения БПК ВЛ – 60; 4. Муфельная печь; 5. Вытяжной шкаф; 6. Прибор для фракционной перегонки керосина, прибор для каталитического крекинга керосина, газометр. 7. Учебные таблицы:</p>	692519, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 407.

		8. Видеофильмы:	
64	Химия высокомолекулярных соединений	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа:</p> <p>Мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 . Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц. Экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см). Примечание: Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц – ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 416 каб. Мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1-ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 416 каб.</p> <p>Учебная аудитория (химическая лаборатория) для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Список оборудования :</p> <p>Химические реактивы, бюретки, пипетки, капельницы, мерные колбы, колбы Эрленмейера, воронки, мерные цилиндры, электроплитки, кислородные склянки, конические колбы, набор ареометров, нейтрализатор, капельные воронки, весы; Фотоколориметр КФК – 2; Термостат для определения БПК ВЛ – 60; Муфельная печь; Вытяжной шкаф, учебные таблицы</p> <p>Видеофильмы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Фенолформальдегидные смолы и пластмассы на их основе»; -«Искусственные волокна»; - «Нефть, переработка», «Каучуки». 	<p>692519 г. Уссурийск, ул. Чичерина 44, ауд. 414</p> <p>692519 г. Уссурийск, ул. Чичерина 44, ауд. 407</p>

65	Химия окружающей среды	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа:</p> <p>Мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 . Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц. Экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см). Примечание: Настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц – ПЕРЕНОСНОЙ, находится в 217 каб.</p> <p>Учебная аудитория (химическая лаборатория) для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ):</p> <p>Список оборудования :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Химические реактивы, бюретки, пипетки, капельницы, мерные колбы, колбы Эрленмейера, воронки, мерные цилиндры, электроплитки,кислородные склянки, конические колбы,набор ареометров, нейтрализатор, капельные воронки, весы; 2. Фотоколориметр КФК – 2; 3. Термостат для определения БПК ВЛ – 60; 4. Муфельная печь; 5. Вытяжной шкаф; 6. Прибор для фракционной перегонки керосина, прибор для каталитического крекинга керосина, газометр. 7. Учебные таблицы: 8. Видеофильмы: 	<p>692519 г. Уссурийск, ул. Чичерина 44, ауд. 213</p> <p>692519 г. Уссурийск, ул. Чичерина 44, ауд. 403</p>
----	------------------------	--	---

Руководитель ОП _____ Бондаренко М.В.

Согласовано:

Начальник отдела планирования, лицензирования и аккредитации _____

№ п/п	Наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта (с указанием номера помещения)
1	2	3	4
1	История	<p>Учебная аудитория: Проектор Acer X1161P DLP Projector, EMEA поддержкой 3D, разрешение 800x600, подключение по VGA (DSub). Экран Projecta SlimScreen 160x160см Matte White, 84" (214 см). Нетбук Manli M1 процессор Intel® Atom™, с дисплеем диагональю 10,2 дюйма с разрешением 1024 x 600 пикселей, гигабайтом оперативной памяти, жестким диском 160 Гб, вебкамерой 1,3 Мп, а также беспроводными модулями Wi-Fi 802.11g.</p>	692508, г. Уссурийск, ул. Тимирязева, 33 ауд. 307
2	Философия	<p>Учебная аудитория: Проектор BenQ MS513P DLP с поддержкой 3D, 800x600 (SVGA); переносной напольный экран Apollo-T ScreenMedia Модель STM-1103, размер 200x200, формат 1:1, тип покрытия: MW; телевизор LG, 26" (66 см); DVD-плеер DV323S с поддержкой различных носителей (DVD, DVD R, DVD RW, CD, CD-R, CD-RW) и форматов (MP3, WMA, AVI, MPEG2, MPEG4, DivX, JPEG); настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц – 2 шт., Velton IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц - 1 шт</p> <p>Учебная аудитория: Проектор Optoma EP763 DLP, 800x600 (SVGA)</p>	692508, г. Уссурийск, ул. Тимирязева, 33 ауд. 226 692508 г. Уссурийск, ул.

		Лекционная аудитория: Проектор Optoma EP763 DLP, 1024x768 (XGA, 4:3); экран Projecta 160x160cm MatteWhite, 84" (214 см); настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц – 9 шт.; настольный компьютер VeltonIntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц – 1 шт.	Тимирязева 33, ауд. 307. ул. Чичерина, 44, ауд.103
3	Иностранный язык	Компьютерный класс с выходом в интернет: интерактивная доска SMART Board 685ix, D685ix and 685ix – MP interactive whiteboard systems, документ-камера SMART N891, ноутбук Samsung NP – R418, подсистема звукоусиления, DVD-рекодер DVRK 898, моноблок HP Pro 3420 AIO (1 шт.), сканер CanoScan Lide 90 (1 шт.), компьютер Intel Pentium IV (2 шт.), компьютер Intel Celeron (11 шт.), магнитофон VITEK (4 шт.), магнитофон PАНАСОНИК (4 шт.), телевизор VR (1шт.).	692508, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Чичерина 44, ауд. 302
4	Русский язык и культура речи	Проектор BENQ MX505, 1024x768 (XGA); экран APOLLO-T STM-200x200см; ноутбук Lenovo Think Pad X121e .	692508, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Чичерина, 44, ауд. 111, 104
5	Безопасность жизнедеятельности	Компьютер Pentium , код CC000000000807, номенклатурный номер 0000134022 Принтер Samsung , лазерный, 3 в 1, код CC0000000002201, Номенклатурный номер 3101040857 Ноутбук Ноутбук Lenovo ThinkPad x121e, код CC0000000001816, Номенклатурный номер 1010000032401 Проектор BenQ MSS113P, переносной, код CC0000000003952, Номенклатурный номер 2101041157	692508, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Тимирязева 33, ауд. 307
6	Социология	Учебная аудитория: Проектор BenQ MS513P DLP с поддержкой 3D, 800x600 (SVGA); переносной настольный экран Apollo-T ScreenMedia Модель STM-1103, размер 200x200, формат 1:1, тип покрытия: MW; телевизор LG, 26" (66 см); DVD-плеер DV323S с поддержкой различных носителей (DVD, DVD R, DVD RW, CD, CD-R, CD-RW) и форматов (MP3, WMA, AVI, MPEG2, MPEG4, DivX, JPEG); настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц – 2 шт., Velton IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц - 1 шт	692508, г. Уссурийск, ул. Тимирязева, 33 ауд. 226

		Учебная аудитория: Проектор Optoma EP763 DLP, 800x600 (SVGA)	692508 г. Уссурийск, ул. Чичерина, 44, ауд.103
		Лекционная аудитория: Проектор Optoma EP763 DLP, 1024x768 (XGA, 4:3); экран Projecta 160x160см MatteWhite, 84" (214 см); настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц – 9 шт.; настольный компьютер VeltonIntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц – 1 шт.	692508 г. Уссурийск, ул. Чичерина, 44, ауд. 200
7	Концепции современного естествознания	Экран настенный PRO-JECTA, проектор BenQ, компьютер	692508, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Чичерина, 44, ауд. 339
8	Возрастная анатомия, физиология и гигиена	Проектор BENQ MS513/MX514P Digital Projector, инвентаризационный номер 2101041157; проекционный экран на штативе Apollo 244x183; инвентаризационный номер 2101041162 <i>Макеты внутренних органов:</i> сердца, почек, печени, желудка, кишечника, спинного мозга, головного мозга, ствол мозга, барельефы мышц. <i>Муляжи:</i> грудная клетка, кости конечностей, череп, позвонки, таз. <i>Таблицы:</i> «Виды тканей», «Строение костей черепа», «Строение дыхательной системы», «Строение желудочно-кишечного тракта», «Строение мозга», «Строение глаза», «Строение уха», «Кровь»,	692508, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Тимирязева 33, ауд. 307
9	Психология	Лекционная аудитория: мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; настольный компьютер DNS Intel Pentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц, экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см)	692500, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Некрасова, д.354, ауд. 342, ул. Тимирязева 33, ауд. 307.
10	Педагогика	Лекционная аудитория: мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; настольный компьютер DNS Intel Pentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц, экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см)	692500, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Некрасова, д.35, ауд. 339, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 213,

11	Правоведение	<p>Учебная аудитория: Проектор Acer X1161P DLP Projector, EMEA поддержкой 3D, разрешение 800x600, подключение по VGA (DSub). Экран Projecta SlimScreen 160x160см Matte White, 84" (214 см). Нетбук Manli M1 процессор Intel® Atom™, с дисплеем диагональю 10,2 дюйма с разрешением 1024 x 600 пикселей, гигабайтом оперативной памяти, жестким диском 160 Гб, вебкамерой 1,3 Мп, а также беспроводными модулями Wi-Fi 802.11g.</p>	692508, г. Уссурийск, ул. Некрасова, д.354, ауд. 339
12	Информационные технологии	<p>Лекционная аудитория: Проектор Acer X1161P DLP Projector, EMEA поддержкой 3D, разрешение 800x600, подключение по VGA (DSub) – 1 шт Экран Projecta SlimScreen 160x160см Matte White, 84" (214 см) – 1 шт Нетбук Manli M1 процессор Intel® Atom™, с дисплеем диагональю 10,2 дюйма с разрешением 1024 x 600 пикселей, гигабайтом оперативной памяти, жестким диском 160 Гб, вебкамерой 1,3 Мп, а также беспроводными модулями Wi-Fi 802.11g – 1 шт</p>	692508, г. Уссурийск, ул. Тимирязева, 33, ауд. 307
		<p>Компьютерный класс: Компьютер (комплект) Intel core (TM) I3-2120CPU 3.30GH 8,00ГБ -15 шт ; Интерактивная доска StarBoard - 1 шт.; Графический планшет StarBoard – 1 шт.; Принтер HP 1 - 1 шт.; Ноутбук Sony VAIO - 2 шт.; Ноутбук ASUS -1 шт.; Принтер Canon LBP-1120 A-4.600x600.10 ppm,USB166 -1 Телевизор LG 19 - 1 шт.; Проектор Nec - 1 шт</p>	692508 г. Уссурийск, ул. Чичерина, 44, ауд. 105

13	Физическая культура	Зал гимнастики: Маты гимнастические – 14 шт. Мат параллоновый – 1 шт. Мостик гимнастический – 2 шт. Зона приземления (1 мат) – 1 шт., Зона приземления с чехлом (3 мата) – 1 шт. Дорожка акробатическая – 1 шт. Двойной мини-трамп – 1 шт. Брусья параллельные – 1 шт. Батут Евротрамп – 1 шт. Подкладочный мат для батута – 1 шт. Покрытие для гимнастического ковра Скамейка – 1 шт. Коврики – 4 шт.	692508, Приморский край, г. Уссурийск, ул.Некрасова, 35, зал гимнастики
14	Элективные курсы по физической культуре	Зал гимнастики: Маты гимнастические – 14 шт. Мат параллоновый – 1 шт. Мостик гимнастический – 2 шт. Зона приземления (1 мат) – 1 шт., Зона приземления с чехлом (3 мата) – 1 шт. Дорожка акробатическая – 1 шт. Двойной мини-трамп – 1 шт. Брусья параллельные – 1 шт. Батут Евротрамп – 1 шт. Подкладочный мат для батута – 1 шт. Покрытие для гимнастического ковра Скамейка – 1 шт. Коврики – 4 шт. Скакалка – 25 шт. Палка гимнастическая – 15 шт.	692508, Приморский край, г. Уссурийск, ул.Горького, 69, ул. Тимирязева д. 33, ауд.201.

15	Профессионально-ориентированный перевод	Учебный кабинет, оборудованный мультимедийным проектором Epson EB-X12 и интерактивной доской LEGAMASTER Dynamic e-Board Interactive, 4:3, 77	692508, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Чичерина д. 44, ауд. 302
16.	Зоология беспозвоночных	<p>Лекционная аудитория: мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; настольный компьютер DNS IntelPentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц, экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см)</p> <p>Кабинета зоологии беспозвоночных: телевизор AKAI модель : 21CTU91BC; DVD проигрывательSUPRA DVS 013X.</p> <p>Учебные таблицы. Список оборудования кабинета зоологии беспозвоночных 1. Микроскоп стереоскопический МБС 10-8экз 2.Микроскопы Микромед-1 – 8 экз. 3.Микроскоп Р-15 с подсветкой. 4.Скальпель- 20 экз 5.Пинцеты-20 экз 6.Припаровальные иглы-20 экз 7.Эксикаторы- 4 экз 8.Полевые сачки -10 экз Видеофильмы</p>	692508 г. Уссурийск, ул. Чичерина, 44, ауд. 215
17.	Зоология позвоночных	<p>Лекционная аудитория: мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; настольный</p>	692508, г. Уссурийск, ул. Чичерина, 44 ауд. 216, 313

		<p>компьютер DNS Intel Pentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц, экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см)</p> <p>Кабинет зоологии: мультимедийный проектор BenQ – разрешение 1024x768,DLP x 1, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; USB порт, VGA,/S- video,персональный компьютер RoverBookVoyagerV 400 1 – IntelCeleronM 1,4 ГГц, DDR – 333,256 МБ, 40 ГБ, разрешение 1024x768. учебные таблицы (20); учебные фильмы (15).</p> <p>Музей природы: чучела животных (более 300), фонотека голосов птиц (более 500 записей); слайдотека (более 800 слайдов); научная коллекция птиц (более 400 научно-коллекционных тушек птиц).</p>	
18	Анатомия и морфология растений	<p>Лекционная аудитория: мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; настольный компьютер DNS Intel Pentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц, экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см)</p> <p>Кабинет ботаники: Список оборудования лаборатории: Микроскоп стереоскопический МБС 10-8экз Микроскопы Микромед-1 – 8 экз.</p>	692500, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. ,319.
19.	Систематика растений	<p>Лекционная аудитория: мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; настольный компьютер DNS Intel Pentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц, экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см)</p> <p>Кабинет ботаники: Список оборудования лаборатории: Микроскоп стереоскопический МБС 10-8экз Микроскопы Микромед-1 – 8 экз.</p>	692508, г. Уссурийск, ул. Чичерина, 44, ауд. 319
20.	Микробиология и Физиология растений	Лекционная аудитория:	692508, г. Уссурийск, ул.

		<p>мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; настольный компьютер DNS Intel Pentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц, экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см)</p> <p>Кабинет физиологии растений: Цифровой микроскоп Биор-2 – 1 шт. микроскопы Микромед-1 – 8 шт микроскоп стереоскопический МБС-10 -1 шт</p>	Чичерина, 44 ауд. 314
21.	Физиология человека и животных	<p>Лекционная аудитория: мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; настольный компьютер DNS Intel Pentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц, экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см)</p> <p>Кабинет физиологии человека и животных: Цветной телевизор LG АЯ20 Видеопроектор DVD дисков PD – 10799 ОКЕАН, учебные таблицы, видеофильмы</p> <p>Список оборудования кабинета физиологии человека и животных</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Аппарат «Стимул» – 1. 2. Ростометр – 1. 3. Микропрепарат клетки крови человека и лягушки – 6. 4. Спирометры – 10. 5. Клапаны Мюллера – 10. 6. Аппараты для измерения артериального давления общего применения ИАДМ-ОП– 20. 7. Весы электронные настольные SCARLETTSC - 215 – 1. 8. Весы настольные – 1. 9. Осветитель таблиц – 1. 10. Микроскопы МБР – 6. 11. Прибор для демонстрации содержания углекислого газа во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе – 10. 12. Динамометры – 10. 	692508 г. Уссурийск, ул. Чичерина, 44, ауд. .310
22.	Цитология и гистология с основами	Лекционная аудитория:	692508 г.Уссурийск, ул.

	эмбриологии	<p>мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; настольный компьютер DNS Intel Pentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц, экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см)</p> <p>Кабинет анатомии: Цифровой микроскоп Биор-2, Микроскопы Микромед-1 – 8 шт Микроскоп стереоскопический МБС-10 -1 шт микропрепараты, учебные таблицы, модели.</p>	Чичерина,44, ауд. 316,
23.	Генетика	<p>Лекционная аудитория: мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; настольный компьютер DNS Intel Pentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц, экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см)</p> <p>Кабинет Общей биологии: Термостат; термостат водяной; холодильник Daewoo; микроскоп Р-15; микроскоп Микромед-1 ,микроскоп стереоскопический МБС-10 .Коллекция дрозофил в количестве 30 линий; Набор пробирок и коробок для работы с дрозофилами; комплект таблиц по генетике, готовые цитогенетические препараты, раздаточные материалы, учебные таблицы Оборудование для работы с цитогенетическими препаратами: микроскопыМикромед-1, микроскоп стереоскопический МБС-10</p>	692500, Приморский край, г. Уссурийск, ул.Чичерина, д. 44, ауд. 213, 219.
24.	Эволюционная биология	<p>Лекционная аудитория: мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; настольный компьютер DNS Intel Pentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц, экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см)</p> <p>Кабинет общей биологии: Список видеофильмов: 1. Эволюция органического мира.</p>	692500, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 213. 692500, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 219.

		<p>2. Возникновение жизни на земле.</p> <p>Научный музей природы Школы педагогики ДВФУ: чучела птиц, млекопитающих; коллекция насекомых, коллекция моллюсков.</p> <p>Компьютерный класс: Компьютеры: Intel (R) Pentium (R) 4CPU 2.93GHz 2.93ГГц,504МБОЗУ - 2 шт. Intel (R) Core (TM) Duo CPU E4500 @ 2.20GHz 2.19ГГц,448МБОЗУ - 4 шт. Intel (R) Celeron (R) CPU 2.53GHz 2.53ГГц,.0,99 ГБОЗУ - 2 шт. DNS Unattended XP Pro Genuine PC 0,99ГБОЗУ - 1 шт.</p>	<p>692500, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44. ауд. 311</p> <p>692500, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 308.</p>
25.	Молекулярная биология и Биотехнологии	<p>Кабинет Общей биологии:</p> <p>Термостат; термостат водяной; холодильник Daewoo; микроскоп Р-15; микроскоп Микромед-1 ,микроскоп стереоскопический МБС-10 .Коллекция дрозофил в количестве 30 линий; набор пробирок и коробок для работы с дрозофилами; комплект таблиц по генетике, готовые цитогенетические препараты, раздаточные материалы, учебные таблицы</p> <p>Оборудование для работы с цитогенетическими препаратами: микроскопыМикромед-1, микроскоп стереоскопический МБС-10</p>	<p>692500, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 219.</p>
26.	Биогеография	<p>Лекционная аудитория: мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; настольный компьютер DNS Intel Pentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц, экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см)</p> <p>Кабинет ботаники: учебные таблицы, микропрепараты</p>	<p>692500, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 319.</p>

		Оборудование лаборатории: Микроскопы Микромед-1 – 8 шт Микроскоп стереоскопический МБС-10 -1 шт	
27.	Общая и неорганическая химия	Стандартная учебная химическая лаборатория, оснащенная наглядными пособиями, установками и приборами, необходимыми для проведения лабораторных занятий: вытяжные шкафы, технические и аналитические весы, термостаты, прибор для опытов по химии с электрическим током, учебные коллекции веществ, химические реактивы. Лабораторная посуда: фарфоровые тигли, эксикаторы, стеклянные стаканы вместимостью 250, 100 и 50 мл, мерные цилиндры вместимостью 250, 100, 50 и 10 мл, индикаторная бумага (универсальная, красный лакмус, синий лакмус), стеклянные палочки, стеклянные и пластиковые пробирки, бюретки вместимостью 25 мл, капельные пипетки, промывалки, мерные колбы вместимостью 50 мл, спиртовые и ртутные термометры, наборы для ТХ. Оборудование специализированных химических лабораторий: периодические таблицы химических элементов Д.И. Менделеева, таблицы растворимости и электрохимический ряд напряжений металлов, классные доски.	692508, г. Уссурийск, ул. Чичерина, 44, ауд.414, 412
28.	Строение молекул и основы квантовой химии	Оборудование специализированных химических лабораторий: периодические таблицы химических элементов Д.И. Менделеева, таблицы растворимости и электрохимический ряд напряжений металлов, классные доски, химические реактивы, химическая посуда.	692508, г. Уссурийск, ул. Чичерина, 44, ауд.213, 412
29	Аналитическая химия	Стандартные учебные химические лаборатории, лекционная и весовая комнаты, оснащенные наглядными пособиями, установками и приборами, необходимыми для проведения практических занятий: печь муфельная ПМ-8, спектрофотометр – UNICO 1200, прибор для определения азота «Кельдаль», люминоскоп «Филин», шкаф сушильный ПЭ-2010-58/350, весы ВЛР-200, весы лабораторные ВЛ-210, аспиратор для отбора проб воздуха, набор для хроматографии, центрифуга ОПН-8, ФЭК – КФК-2-УХЛ42, рефрактометр, химические реактивы. Лабораторная посуда: фарфоровые тигли, эксикаторы, стеклянные стаканы вместимостью 250, 100 и 50 мл, мерные цилиндры	692508, г. Уссурийск, ул. Чичерина, 44, ауд. 412

		<p>емкостью 250, 100, 50 и 10 мл, индикаторная бумага (универсальная, красный лакмус, синий лакмус), стеклянные палочки, стеклянные и пластиковые пробирки, бюретки емкостью 25 мл, капельные пипетки, промывалки, мерные колбы емкостью 50 мл, спиртовые и ртутные термометры, наборы для ТХ.</p> <p>Оборудование специализированных химических лабораторий: периодические таблицы химических элементов Д.И. Менделеева, таблицы растворимости и электрохимический ряд напряжений металлов, классные доски.</p>	
30.	Физколлоидная химия	<p>Лекционная аудитория: мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; настольный компьютер DNS Intel Pentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц, экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см)</p> <p>Лаборатория физической и коллоидной химии: Список оборудования лаборатории: спектрофотометр – UNICO 1200, шкаф сушильный ПЭ-2010-58/350, весы ВЛР-200, весы лабораторные ВП-210, набор для хроматографии, центрифуга ОПН-8, ФЭК – КФК-2-УХЛ42, рН-метр, приборы для опытов по химии с электрическим током, прибор для определения температуры плавления ПТП, рефрактометр, рН-метр, химические реактивы, химическая посуда.</p>	692508, г. Уссурийск, ул. Чичерина, 44, ауд. 213,420
31.	Органическая химия	<p>Лекционная аудитория: мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; настольный компьютер DNS Intel Pentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц, экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см)</p> <p>Лаборатория органической химии: 13. Химические реактивы, бюретки, пипетки, капельницы, мерные колбы, колбы Эрленмейера, воронки, мерные цилиндры, электроплитки, кислородные склянки, конические колбы, набор ареометров, нейтрализатор, капельные воронки, весы; 14. Фотоколориметр КФК – 2;</p>	692508, г. Уссурийск, ул. Чичерина, 44, ауд. 414, 407

		<p>15. Термостат для определения БПК ВЛ – 60; 16. Муфельная печь; 17. Вытяжной шкаф, учебные таблицы. 18.</p>	
32.	Биологическая химия	<p>Лекционная аудитория: мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; настольный компьютер DNS Intel Pentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц, экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см)</p> <p>Кабинет биохимии: Лабораторный стол, шкафы для хранения и использования лабораторной посуды, лабораторная посуда и реактивы, штативы с пробирками, пипетки (1,2,5,10 мл), конические колбы для титрования, капельницы, держатели для пробирок, набор фарфоровой посуды (тигли, ступки чашки для выпаривания), бюретки, плитка электрическая, водяная баня, песчаная баня, спиртовка, делительная воронка, центрифуга лабораторная, сушильный шкаф, устройство для сушки посуды, рефрактометр, термостат водяной, бытовой холодильник, рН-метр, весы лабораторные, термометры, ареометры, стенды информационные – 6 штук,билеты тест- и программированного контроля по всем разделам биологической химии.</p>	<p>692508, г. Уссурийск, ул. Чичерина, 44, ауд. 213</p> <p>692508, г. Уссурийск, ул. Чичерина, 44, ауд. 405</p>
33.	Органический синтез	<p>Лекционная аудитория: мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; настольный компьютер DNS Intel Pentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц, экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см)</p> <p>Лаборатория органического синтеза: 19. Химические реактивы, бюретки, пипетки, капельницы, мерные колбы, колбы Эрленмейера, воронки, мерные цилиндры, электроплитки, кислородные склянки, конические колбы, набор ареометров, нейтрализатор, капельные воронки, весы; 20. Фотоколориметр КФК – 2; 21. Термостат для определения БПК ВЛ – 60;</p>	<p>692508, г. Уссурийск, ул. Чичерина,44, ауд. 213,409</p>

		<p>22. Муфельная печь; 23. Вытяжной шкаф, учебные таблицы.</p> <p>24. Видеофильмы: - «Фенолформальдегидные смолы и пластмассы на их основе»; - «Искусственные волокна»; - «Нефть, переработка», «Каучуки».</p>	
34.	Методика обучения биологии	<p>Лекционная аудитория: мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; настольный компьютер DNS Intel Pentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц, экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см)</p> <p>Кабинет физиологии растений: Цифровой микроскоп Биор-2, микроскопы Микромед-1, микроскоп стереоскопический МБС-10 микропрепараты, плакаты, модели.</p>	692500, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 314.
35.	Методика обучения химии	<p>Лекционная аудитория: мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; настольный компьютер DNS Intel Pentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц, экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см)</p> <p>Учебная лаборатория Таблицы Серия справочных таблиц по химии: Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Растворимость солей, кислот и оснований в воде. Электрохимический ряд напряжений металлов. Окраска индикаторов в различных средах. Серия таблиц по неорганической химии. Серия таблиц по органической химии. Презентации к практическим занятиям. Химические реактивы и посуда к лабораторным занятиям.</p>	692500, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 414

36.	Свойства и принципы функционирования биологических систем	<p>Кабинет Общей биологии:</p> <p>Музей природы: экспозиция музея, учебные таблицы</p> <p>Медиа материалы:</p> <p>Видеофильмы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Экология. Эволюционные учения.- 95 мин. 2. Общая экология – 95 мин. 3. Конфликты в природе -50 мин. 4. Хищники. Охотники и их жертвы. – 55 мин. 	692500, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 219-220.
37.	Современные методы исследования в химии	<p>Оборудование специализированных химических лабораторий:</p> <p>периодические таблицы химических элементов Д.И. Менделеева, таблицы растворимости и электрохимический ряд напряжений металлов, классные доски,</p> <p>.</p>	692500, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд.412
38.	Генетика человека	<p>Лекционная аудитория:</p> <p>мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; настольный компьютер DNS Intel Pentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц, экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см)</p> <p>Кабинет Общей биологии:</p> <p>Термостат; термостат водяной; холодильник Daewoo; микроскоп Р-15; микроскоп Микромед-1 ,микроскоп стереоскопический МБС-10 .Коллекция дрозофил в количестве 30 линий; набор пробирок и коробок для работы с дрозофилами; комплект таблиц по генетике, готовые цитогенетические препараты, раздаточные материалы, учебные таблицы</p> <p>Оборудование для работы с цитогенетическими препаратами:</p> <p>микроскопы Микромед-1, микроскоп стереоскопический МБС-10</p>	692500, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 213,219.

39.	Сравнительная анатомия животных	<p>Лекционная аудитория: мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; настольный компьютер DNS Intel Pentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц, экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см)</p> <p>Кабинет зоологии: мультимедийный проектор BenQ – разрешение 1024x768,DLP x 1, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; USB порт, VGA,/S- video,персональный компьютер RoverBookVoyagerV 400 1 – IntelCeleronM 1,4 ГГц, DDR – 333,256 МБ, 40 ГБ, разрешение 1024x768.</p> <p>Музей природы: чучела животных (более 300); слайдотека (более 800 слайдов); научная коллекция птиц (более 400 научно-коллекционных тушек птиц).</p>	<p>692500, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 213.</p> <p>692500, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 216.</p> <p>692500, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 313.</p>
40.	Орнитология	<p>Лекционная аудитория: мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; настольный компьютер DNS Intel Pentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц, экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см)</p> <p>Кабинет зоологии: мультимедийный проектор BenQ – разрешение 1024x768,DLP x 1, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; USB порт, VGA,/S- video,персональный компьютер RoverBookVoyagerV 400 1 – IntelCeleronM 1,4 ГГц, DDR – 333,256 МБ, 40 ГБ, разрешение 1024x768.</p> <p>Музей природы: чучела птиц (более 200), фонотека голосов птиц (более 500 записей); слайдотека (более 800 слайдов); научная коллекция птиц (более 400 научно-коллекционных тушек птиц)</p>	<p>692500, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 213.</p> <p>692500, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 216.</p> <p>692500, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 313.</p>
41.	Наземные позвоночные Д.В.	<p>Лекционная аудитория: мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; настольный компьютер DNS Intel Pentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц, экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см)</p>	<p>692500, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 215,308</p>

		<p>Кабинет зоологии беспозвоночных телевизор АКАI модель 21CTU91BC; DVD проигрывательSUPRADVS 013X. слайды Список оборудования кабинета зоологии беспозвоночных 1.Микроскоп стереоскопический МБС-8экз 2.Микроскопы Микромед-1 – 8 шт 3.Микроскоп Р-15 с подсветкой. 4.Скальпель- 20 экз</p> <p>Компьютерный класс: Компьютеры: Intel (R) Pentium (R) 4CPU 2.93GHz 2.93ГГц,504МБОЗУ - 2 шт. Intel (R) Core (TM) Duo CPU E4500 @ 2.20GHz 2.19ГГц,448МБОЗУ - 4 шт. Intel (R) Celeron (R) CPU 2.53GHz 2.53ГГц,0,99 ГБОЗУ - 2 шт. DNS Unattended XP Pro Genuine PC 0,99ГБОЗУ - 1 шт.</p>	
42.	Опасные виды растений и животных	<p>Кабинет зоологии беспозвоночных телевизор АКАI модель 21CTU91BC; DVD проигрывательSUPRADVS 013X. Видеофильмы: 1. Смертоносные существа в лесу. – 60 мин. 2. Смертоносные существа в городе. – 60 мин. 3. Смертоносные существа в пустыне. – 55 мин. 4. Смертоносные существа в морских джунглях. – 55 мин. 5. Энциклопедия животных. Рыбы и беспозвоночные. – 60 мин. 6. Видеоинциклопедия. Животные отвечают. – 60 мин. 7. Зоология беспозвоночных. Биология. – 1 – 55 мин. 8. Зоология беспозвоночных Биология. – 2 – 95 мин, учебные таблицы, препараты Список оборудования кабинета:</p>	692500, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд.215.

		<ol style="list-style-type: none"> 1. Бинокляры МБС – 10 экз. 2. Микроскопы Биолам – 9 экз. 3. Микроскоп Р–15 с подсветкой. 4. Скальпель – 20 экз. 5. Пинцеты – 20 экз.: 6. Препаровальные иглы – 20 экз. 7. Эксикаторы – 4 экз. 8. Полевые сачки – 10 экз. 	
43.	Экология растений	<p>Лекционная аудитория: мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; настольный компьютер DNS Intel Pentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц, экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см)</p> <p>Кабинет физиологии растений: Цифровой микроскоп Биор-2, микроскопы Микромед-1, Микроскоп стереоскопическийМБС-10, микропрепараты, плакаты, модели.</p>	<p>692500, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 213.</p> <p>692500, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 314.</p>
44	Биоповреждения	<p>Лекционная аудитория: мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; настольный компьютер DNS Intel Pentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц, экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см)</p> <p>Кабинет общей биологии: Список видеофильмов: 1. Биосфера и экологические возможности окружающей среды – 20 мин. 2. Дерево – 18 мин. 3. Черное море – смерть или отсрочка приговора – 05 мин. 4. Биоразнообразие – шанс на спасение – 22 мин. 5. Наш будущий мир – 16 мин. 6. Жить или не жить – 31 мин.</p>	<p>692500, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 308.</p>

		<p>Компьютерный класс: Компьютеры: Intel (R) Pentium (R) 4CPU 2.93GHz 2.93ГГц,504МБОЗУ - 2 шт. Intel (R) Core (TM) Duo CPU E4500 @ 2.20GHz 2.19ГГц,448МБОЗУ - 4 шт. Intel (R) Celeron (R) CPU 2.53GHz 2.53ГГц,0,99 ГБОЗУ - 2 шт. DNS Unattended XP Pro Genuine PC 0,99ГБОЗУ - 1 шт.</p>	
45.	Энтомология	<p>Кабинет зоологии беспозвоночных телевизор АКАI модель 21СТU91BC; DVD проигрывательSUPRADVS 013X. Видеофильмы: 1. Смертоносные существа в лесу – 60 мин. 2. Смертоносные существа в городе – 60 мин. 3. Смертоносные существа в пустыне – 55 мин. 4. Смертоносные существа в морских джунглях - 55 мин. 5. Энциклопедия животных. Рыбы и беспозвоночные - 60 мин. 6. Видеоинциклопедия. Животные отвечают. 60 мин. 7. Зоология беспозвоночных. Биология - 1 - 55 мин. 8. Зоология беспозвоночных. Биология – 2 - 95 мин. Таблицы, микропрепараты. Список оборудования 1. Бинокляры МБС-10 экз. 2. Микроскопы Биолам - 9 экз. 3. Микроскоп Р-15 с подсветкой. 4. Скальпель - 20 экз. 5. Пинцеты - 20 экз. 6. Препаровальные иглы - 20 экз. 7. Эксикаторы - 4 экз. 8. Полевые сачки - 10 экз.</p>	692500, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд.215.

46.	Экология животных	<p>Лекционная аудитория: мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; настольный компьютер DNS Intel Pentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц, экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см)</p> <p>Кабинет общей биологии: Список видеофильмов: 1. Эволюция органического мира. 2. Возникновение жизни на земле.</p> <p>Научный музей природы Школы педагогики ДВФУ: чучела птиц, млекопитающих; коллекция насекомых, коллекция моллюсков.</p> <p>Компьютерный класс: Компьютеры: Intel (R) Pentium (R) 4CPU 2.93GHz 2.93ГГц,504МБОЗУ - 2 шт. Intel (R) Core (TM) Duo CPU E4500 @ 2.20GHz 2.19ГГц,448МБОЗУ - 4 шт. Intel (R) Celeron (R) CPU 2.53GHz 2.53ГГц,.0,99 ГБОЗУ - 2 шт. DNS Unattended XP Pro Genuine PC 0,99ГБОЗУ - 1 шт.</p>	<p>692500, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 213.</p> <p>692500, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 219.</p> <p>692500, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44. ауд. 313</p> <p>692500, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 308.</p>
47	Лекарственные растения	<p>Лекционная аудитория: мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; настольный компьютер DNS Intel Pentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц, экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см)</p> <p>Кабинет ботаники: Список оборудования лаборатории: Микроскопы Микромед-1 – 8 шт</p>	<p>692500, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд.213, 319.</p>

48	Особоохраняемые природные территории и объекты	<p>Лекционная аудитория: мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; настольный компьютер DNS Intel Pentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц, экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см)</p> <p>Кабинет зоологии: мультимедийный проектор BenQ – разрешение 1024x768,DLP x 1, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; USB порт, VGA,/S- video,персональный компьютер RoverBookVoyagerV 4001 – IntelCeleronM 1,4 ГГц, DDR – 333,256 МБ, 40 ГБ, разрешение 1024x768. учебные таблицы (20); учебные фильмы (15).</p> <p>Музей природы: чучела птиц (более 200), фонотека голосов птиц (более 500 записей); слайдотека (более 800 слайдов); научная коллекция птиц (более 400 научно-коллекционных тушек птиц).</p>	<p>692500, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 213. 692500, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 216. 692500, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 313.</p>
49	Паразитология	<p>Лекционная аудитория: мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; настольный компьютер DNS Intel Pentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц, экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см)</p> <p>Кабинет зоологии беспозвоночных: телевизор AKAI модель 21CTU91BC; DVD проигрывательSUPRADVS 013X. Учебные таблицы, микропрепараты Оборудование кабинета зоологии: 1. Микроскоп стереоскопический МБС-8экз 2.Микроскопы Микромед-1 – 8 шт 3. Микроскоп Р-15 с подсветкой. 4. Скальпель - 20 экз. 5. Пинцеты - 20 экз. 6. Препаровальные иглы - 20 экз.</p>	<p>692500, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 213.</p> <p>692500, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 215.</p> <p>692500, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 308.</p>

		<p>Компьютерный класс Компьютеры: Intel (R) Pentium (R) 4CPU 2.93GHz 2.93ГГц,504МБОЗУ - 2 шт. Intel (R) Core (TM) Duo CPU E4500 @ 2.20GHz 2.19ГГц,448МБОЗУ - 4 шт. Intel (R) Celeron (R) CPU 2.53GHz 2.53ГГц,0,99 ГБОЗУ - 2 шт. DNS Unattended XP Pro Genuine PC 0,99ГБОЗУ - 1 шт.</p>	
50	Химическая индикация	<p>Стандартные учебные химические лаборатории, лекционная и весовая комнаты, оснащенные наглядными пособиями, установками и приборами, необходимыми для проведения практических занятий: печь муфельная ПМ-8, спектрофотометр – UNICO 1200, прибор для определения азота «Кельдаль», люминоскоп «Филин», шкаф сушильный ПЭ-2010-58/350, весы ВЛР-200, весы лабораторные ВП-210, аспиратор для отбора проб воздуха, набор для хроматографии, центрифуга ОПН-8, ФЭК – КФК-2-УХЛ42, рефрактометр, химические реактивы.</p> <p>Лабораторная посуда: фарфоровые тигли, эксикаторы, стеклянные стаканы вместимостью 250, 100 и 50 мл, мерные цилиндры вместимостью 250, 100, 50 и 10 мл, индикаторная бумага (универсальная, красный лакмус, синий лакмус), стеклянные палочки, стеклянные и пластиковые пробирки, бюретки вместимостью 25 мл, капельные пипетки, промывалки, мерные колбы вместимостью 50 мл, спиртовые и ртутные термометры, наборы для ТХ.</p> <p>Оборудование специализированных химических лабораторий: периодические таблицы химических элементов Д.И. Менделеева, таблицы растворимости и электрохимический ряд напряжений металлов, классные доски,</p>	692500, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 412.
51	Техника химического эксперимента	<p>Учебные таблицы. Презентации к практическим занятиям. Химические реактивы и посуда к лабораторным занятиям.</p>	692500, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 412

52	Методы химического анализа почв	<p>Химическая лаборатория, оснащенная следующим оборудованием:</p> <p>3. Химические реактивы, бюретки, пипетки, капельницы, мерные колбы, колбы Эрленмейера, воронки, мерные цилиндры, электроплитки, кислородные склянки, конические колбы, набор ареометров, нейтрализатор, капельные воронки, весы;</p> <p>Фотоколориметр КФК – 2; Термостат для определения БПК ВЛ – 60; Муфельная печь; Вытяжной шкаф; Прибор для фракционной перегонки керосина, прибор для каталитического крекинга керосина, газометр. Учебные таблицы</p>	692500, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 403
53.	Методы химического анализа вод	<p>Химическая лаборатория, оснащенная следующим оборудованием:</p> <p>1. Химические реактивы, бюретки, пипетки, капельницы, мерные колбы, колбы Эрленмейера, воронки, мерные цилиндры, электроплитки, кислородные склянки, конические колбы, набор ареометров, нейтрализатор, капельные воронки, весы;</p> <p>Фотоколориметр КФК – 2; Термостат для определения БПК ВЛ – 60; Муфельная печь; Вытяжной шкаф; Прибор для фракционной перегонки керосина, прибор для каталитического крекинга керосина, газометр. Учебные таблицы, Видеофильмы</p>	692500, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 403
54.	Химическая экология города	<p>Химическая лаборатория, оснащенная следующим оборудованием:</p> <p>25. Химические реактивы, бюретки, пипетки, капельницы, мерные колбы, колбы Эрленмейера, воронки, мерные</p>	692500, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 403

		<p>цилиндры, электроплитки, кислородные склянки, конические колбы, набор ареометров, нейтрализатор, капельные воронки, весы;</p> <p>Фотоколориметр КФК – 2; Термостат для определения БПК ВЛ – 60; Муфельная печь; Вытяжной шкаф; Учебные таблицы. Видеофильмы: 1. «Фенолформальдегидные смолы и пластмассы на их основе»; 2. «Искусственные волокна»; 3. «Нефть, переработка», «Каучуки».</p>	
55.	Токсикология.	<p>Лекционная аудитория: мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; настольный компьютер DNS Intel Pentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц, экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см)</p> <p>Кабинет биохимии: Лабораторный стол, электронные весы, фотоколориметры лабораторной посуды, лабораторная посуда и реактивы, штативы с пробирками, пипетки (1,2,5,10 мл), конические колбы для титрования, капельницы, держатели для пробирок, набор фарфоровой посуды (тигли, ступки чашки для выпаривания), бюретки, плитка электрическая, водяная баня, песчаная баня, спиртовка, делительная воронка, центрифуга лабораторная, сушильный шкаф, устройство для сушки посуды, рефрактометр, термостат водяной, бытовой холодильник, рН-метр, весы лабораторные, термометры, ареометры, стенды информационные – 6 штук, билеты тест- и программированного контроля по всем разделам токсикологии, методические рекомендации для проведения лабораторных работ, компьютер, подключенных к сети Интернет, мультимедиа-проектор.</p>	692500, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 405.
56.	Химические вещества, загрязняющие атмосферу	<p>Химическая лаборатория, оснащенная следующим оборудованием: 1. Химические реактивы, бюретки, пипетки, капельницы, мерные колбы, колбы Эрленмейера, воронки, мерные цилиндры, электроплитки,</p>	692500, Приморский край, г. Уссурийск,

		<p>кислородные склянки, конические колбы, набор ареометров, нейтрализатор, капельные воронки, весы;</p> <p>2. Фотоколориметр КФК – 2;</p> <p>3. Термостат для определения БПК ВЛ – 60;</p> <p>4. Муфельная печь;</p> <p>5. Вытяжной шкаф;</p> <p>6. Прибор для фракционной перегонки керосина, прибор для каталитического крекинга керосина, газометр.</p> <p>7. Учебные таблицы.</p> <p>8. Видеофильмы.</p>	ул. Чичерина, д. 44, ауд. 414.
57	Основы здоровьесберегающих технологий	Оборудование специализированных химических лабораторий: периодические таблицы химических элементов Д.И. Менделеева, классные доски, химические реактивы, химическая посуда.	692500, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 412.
58	Анатомия и морфология человека	<p>Лекционная аудитория: мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768, LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; настольный компьютер DNS Intel Pentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц, экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см)</p> <p>Кабинет анатомии: Микроскоп стереоскопический МБС- 10 Цифровой микроскоп Биор-2, микроскопы Микромед-1, микропрепараты, учебные таблицы, модели.</p>	692508 г. Уссурийск, ул. Чичерина, 44, ауд. ,316
59	Биология индивидуального развития организмов	<p>Лекционная аудитория: мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768, LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; настольный компьютер DNS Intel Pentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц, экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см)</p> <p>Кабинет анатомии: Микроскоп стереоскопический МБС 10 Цифровой микроскоп Биор-2, микроскопы Микромед-1,</p>	692508 г. Уссурийск, ул. Чичерина, 44, ауд. 213,316.

		микропрепараты, учебные таблицы, модели.	
60	Общая экология	<p>Кабинет зоологии беспозвоночных: телевизор АКАI модель 21СТU91BC; DVD проигрывательSUPRADVS 013X. Видеофильмы 1.Смертоносные существа в лесу – 60 мин. 2.Смертоносные существа в городе – 60 мин. 3.Смертоносные существа в пустыне – 55 мин. 4.Смертоносные существа в морских джунглях -55 мин. 5.Экология – 90 мин. 6.Энциклопедия животных - 60 мин. 7.Видеоинциклопедия. Животные отвечают. - 60 мин. 8. Строительство: помогая друг другу - 1 - 55 мин. 9. Хищники - 95 мин.</p>	692500, Приморский край, г. Уссурийск, ул.Чичерина, д. 44, ауд. 310
61	Социальная экология	<p>Кабинет зоологии беспозвоночных: телевизор АКАI модель 21СТU91BC; DVD проигрывательSUPRADVS 013X. Видеофильмы 1.Смертоносные существа в лесу – 60 мин. 2.Смертоносные существа в городе – 60 мин. 3.Смертоносные существа в пустыне – 55 мин. 4.Смертоносные существа в морских джунглях -55 мин. 5.Экология – 90 мин. 6.Энциклопедия животных - 60 мин. 7.Видеоинциклопедия. Животные отвечают. - 60 мин. 8. Строительство: помогая друг другу - 1 - 55 мин. 9. Хищники - 95 мин.</p>	692500, Приморский край, г. Уссурийск, ул.Чичерина, д. 44, ауд. 213, 308
62	Неорганический синтез	<p>Лекционная аудитория: мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; настольный компьютер DNS Intel Pentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц, экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см)</p> <p>Лаборатория физической и коллоидной химии:</p>	692508, г. Уссурийск, ул. Чичерина, 44, ауд. 414, 407.

		<p>Список оборудования лаборатории: спектрофотометр – UNICO 1200, шкаф сушильный ПЭ-2010-58/350, весы ВЛР-200, весы лабораторные ВП-210, набор для хроматографии, центрифуга ОПН-8, ФЭК – КФК-2-УХЛ42, рН-метр, приборы для опытов по химии с электрическим током, прибор для определения температуры плавления ПТП, рефрактометр, рН-метр, химические реактивы, химическая посуда.</p>	
63	Прикладная химия	<p>Лекционная аудитория: мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; настольный компьютер DNS Intel Pentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц, экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см)</p> <p>Химическая лаборатория, оснащенная следующим оборудованием: 1. Химические реактивы, бюретки, пипетки, капельницы, мерные колбы, колбы Эрленмейера, воронки, мерные цилиндры, электроплитки,кислородные склянки, конические колбы,набор ареометров, нейтрализатор, капельные воронки, весы; 2. Фотоколориметр КФК – 2; 3. Термостат для определения БПК ВЛ – 60; 4. Муфельная печь; 5. Вытяжной шкаф; 6. Прибор для фракционной перегонки керосина, прибор для каталитического крекинга керосина, газометр. 7. Учебные таблицы: 8. Видеофильмы:</p>	692500, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 407.
64	Химия высокомолекулярных соединений	<p>7. Химические реактивы, бюретки, пипетки, капельницы, мерные колбы, колбы Эрленмейера, воронки, мерные цилиндры, электроплитки,кислородные склянки, конические колбы,набор ареометров, нейтрализатор, капельные воронки, весы; 8. Фотоколориметр КФК – 2; 9. Термостат для определения БПК ВЛ – 60; 10. Муфельная печь; 11. Вытяжной шкаф, учебные таблицы</p>	692508, г. Уссурийск, ул. Чичерина, 44, ауд. 414, 407

		<p>12. Видеофильмы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Фенолформальдегидные смолы и пластмассы на их основе»; -«Искусственные волокна»; - «Нефть, переработка», «Каучуки». 	
65	Химия окружающей среды	<p>Лекционная аудитория: мультимедийный проектор Epson EMP – 1710 разрешение 1024x768,LCD x 3, ультрапортативный, проекционное расстояние 1,2-12,1 ; настольный компьютер DNS Intel Pentium 4 CPU 3.20GHz 3.19 ГГц, экран ProjectaSlimScreen 160x160см MatteWhite, 84" (214 см)</p> <p>Химическая лаборатория, оснащенная следующим оборудованием:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Химические реактивы, бюретки, пипетки, капельницы, мерные колбы, колбы Эрленмейера, воронки, мерные цилиндры, электроплитки,кислородные склянки, конические колбы,набор ареометров, нейтрализатор, капельные воронки, весы; 2. Фотоколориметр КФК – 2; 3. Термостат для определения БПК ВЛ – 60; 4. Муфельная печь; 5. Вытяжной шкаф; 6. Прибор для фракционной перегонки керосина, прибор для каталитического крекинга керосина, газометр. 7. Учебные таблицы: 8. Видеофильмы: 	692500, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Чичерина, д. 44, ауд. 213,403.

Руководитель ОП _____  _____

Бондаренко М.В.

Заведующий кафедрой естественнонаучного образования _____  _____

Литвинова Е.А.