СПРАВКА

о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности по заявленным к лицензированию образовательным программам

Муниципальное общеобразовательное учреждение Колесурская средняя общеобразовательная школа Селтинского района Удмуртской (наименование соискателя лицензии)

Республики

Раздел 1. Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями и территориями

№ п/п	Фактический адрес зданий, строений, сооружений, помещений, территорий	Вид и назначение зданий, строений, сооружений, помещений, территорий (учебные, учебновспомогательные, подсобные, административные и др.) с указанием площади	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Наименование организации-собственника (арендодателя, ссудодателя и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов	Реквизиты заключений, выданных органами, осуществляющими государственный санитарно-эпидемиологический надзор, государственный пожарный надзор
1	2	(кв. м)	4	5	6	7
1.	427277, УР Селтинский район д. Колесур, ул. М.В.Карачева, 1	Учебное здание-1шт. 1) 7 классных комнат – 224 м ² 2) спортзал – 300 м ² 3) учительская – 32 м ² 4) мастерская – 32 м ² 5) кабинет директора – 11 м ² 6) музей – 12,9 м ² 7) кабинет физики, химии, информатики – 53 м ² 8) библиотека – 18,6 м ² 1226 м ²	Оперативное управление	Комитет по управлению имуществом Администрации МО «Селтинский район»	Договор о закреплении муниципаль- ного имущества на праве оперативного управления от 31 января 2002 года	Заключение ТО ТУ «Роспотребнадзора» УР в п. Ува от 04.04.2007 г. № 18.25.03.000.М.0004 06.04.07;

Раздел 2. Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения

No	Объекты и помещения	Фактический адрес	Форма владения,	Наименование	Реквизиты и
Π/Π		объектов и	пользования	организации-	сроки
		помещений	(собственность,	собственника	действия
			оперативное	(арендодателя,	правоустана-

1	2	3	управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	ссудодателя и др.)	вливающих документов 6
1.	Помещение для питания обучающихся, воспитанников и работников	3	4	3	0
	Столовая и подсобные помещения	427277, УР Селтинский район д. Колесур, ул. М.В.Карачева, 1	Оперативное управление	Комитет по управлению имуществом Администрации МО «Селтинский район»	Договор о закреплении муниципального имущества на праве оперативного управления от 31 января 2002 года
2.	Объекты хозяйственно- бытового и санитарно-гигиенического назначения				
	Туалеты внутренние, туалеты наружные Комната хранения инвентаря уборщиков помещений				

Раздел 3. Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий по заявленным к лицензированию образовательным программам

N	уровень, ступень	Наименование оборудованных	Фактический	Форма	Реквизиты и
П	/п образования,	учебных кабинетов, объектов	адрес	владения,	сроки
	вид образовательной	для проведения практических	учебных	пользования	действия
	программы	занятий с перечнем основного	кабинетов и	(собственность,	правоустана-
	(основная/дополнительная),	оборудования	объектов	оперативное	вливающих
	направление подготовки,			управление,	документов
	специальность,			аренда,	
	профессия, наименование			безвозмездное	

	T		T	=0.11.00P011110.11	T
	предмета,	· ·		пользование и	
	дисциплины (модуля) в	· ·		др.)	
	соответствии с	· ·			
	учебным планом				
1	2	3	4	5	6
1.	Основное общее	· ·			
<u> </u>	образования				
	Предметы, дисциплины	· ·			
	(модули):				
	Химия	Кабинет химии:	427277, УР	Оперативное	Договор о
		1. раздаточный материал «по-	Селтинский	управление	закреплении
		лезные ископаемые» - 3 шт.	район		муниципаль-
		2. Озонатор – 1 шт.	д. Колесур,		НОГО
		3. Модель кристалла – 1 шт.	ул.		имущества
		4. Уголь и продукты его	М.В.Карачева,		на
		переработки – 1 шт.	1		праве
		5. Периодическая система хи-			оперативного
		мических элементов Д.И.Мен-			управления
		делева – 1 шт.			от 31 января
		6. Модель атомов для состав-			2002 года
		ления молекул – 3 кор.			
		7. Модель кристаллической ре-			
		шетки графита – 3 кор.			
		8. Модель кристаллической ре-			
		шетки меди – 1 кор.			
		9. Модель кристаллической ре-			
		шетки алмаза – 1 кор.			
		10. Химические ложечки для			
		опытов – 2 шт.			
		11. Зажимы винтовые.			
		12. Зажимы пружинные.			
		13. Электрическая плитка – 3 шт			
		14. Соединительные стеклянные			
		трубки.			
		15. Коллекция: «Основные виды			
		промышленного сырья»			
		16. Нагреватель для колб.			
		17. Набор стеклянных трубочек.			
	<u> </u>	18. пробирки малые			

	10. The Survey (Source)	$\overline{}$
	19. Пробирки (большие) 20. Сушилка для пробирок – 1 шт	
	20. Сушилка для пробирок – 1 шт 21. Набор «Удобрения» - 2 шт.	
	21. наоор «Удоорения» - 2 шт. 22. Спиртовки – 6 шт.	
	23. Стаканы химические	
	23. Стаканы химические 24. Колбы.	
	25. Прибор для собирания газов — 1 шт.	
	26. Штатив для пробирок -10 шт.	
	27. Лабораторный штатив – 5 шт.	
	28. Ступка с пестиком – 5 шт.	
	29. Пробиркодержатель – 10 шт.	
	30. Тигельные щипцы - 15 шт.	
	31. Ершики – 5 шт.	
	32. предметное стекло – 1 компл.	
	33. Воронки стеклянные	
	34. Воронки пластмассовые	
	35. U – образная трубка.	
	36. Чаша — 1 шт.	
	37. Мерный цилиндр – 5 шт.	
	38. набор для электролиза – 3 шт.	
	39. Модель кристаллической ре-	
	шетки магния – 1 шт.	
	40. модель кристаллической решетки железа – 1 шт.	
	41. Весы учебные – 4 шт.	
	42. Комплект гирь для учебных	
Физика	весов — 9 шт. Кабинет физики	
Физика		
	1 Аппарат проекционный с 2	
	принажлежностямиФОС-115	
	2 Весы настольные технические 1	
	школьные	
	3 Выпрямитель BC-24 1	
	4. Выпрямитель ВУП-2 1	
	5. Комплект электрооборудования 2	
	КЭФ-10	
	6 Комплект электрооборудования 1	

11	Transit to		_
	КЭХ-10		
7	Метроном электрический	1	
8.	Метроном механический	4	
9.	Разборный килограмм	2	
10.	Набор гирь	1	
11.	Насос вакуумный Комовского	2	
12	Насос вакуумный с электродвигателем	1	
13.	Объектив оборотный с призмой	1	
14	Осветитель проекционный	3	
15	Счетчик секундомер электронный	1	
16	Тарелка вакуумная	2	
17	Электродвигатель с	1	
	принадлежностями		
18.	Стол ученический	8	
19.	Стол учительский физический	1	
20	Гальванометры чувствительные	2	
21	Осциллограф	1	
	электронный(приставка к измерительному блоку)		
22	Генератор звуковой частоты	1	
23	Машина электрофорная	2	
24	Микрофон	1	
25	Насос воздушный ручной	1	
26	Аквариум	1	
27	Столики подъемные	0	
28	Трансформатор универсальный	1	
	с принадлежностями		
29	Трубка вакуумная	1	
30	Штатив универсальный	1	
31	Усилитель низкой частоты	1	
11-2			

32	Мультивибратор	1	
33.	Радиоприемник	1	
34.	Стробоскоп	2	
35.	Прибор демонстрации зубчатой		
	передачи		
36.	Прибор для демонстрации		
	программного управления		
37.	Генератор функциональный	1	
38.	Ультразвуковой генератор	1	
39.	ИПН	1	
40.	ИПТ	1	
41.	Блок измерительный	1	
	компьютерный		
42.	Микроскоп электр.	1	
43.	Фотоаппарат	1	
44.	Микроскоп	2	
45	Телескоп - рефрактор	1	
46.	Камертон с молоточком и	4	
	резонатором		
47.	Камертон без резонатора	3	
48.		2	
49.	Прибор для взвешивания	5	
	воздуха		
50.	Модель водоструйного насоса	2	
51.	Модель всасывающего насоса	1	
52.	Модель трубы разного сечения	2	
53.	Модель трубы	2	
	сечения		
	33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	 33. Радиоприемник 34. Стробоскоп 35. Прибор демонстрации зубчатой передачи 36. Прибор для демонстрации программного управления 37. Генератор функциональный 38. Ультразвуковой генератор 39. ИПН 40. ИПТ 41. Блок измерительный компьютерный 42. Микроскоп электр. 43. Фотоаппарат 44. Микроскоп 45. Телескоп - рефрактор 46. Камертон с молоточком и резонатором 47. Камертон без резонатора 48. Набор капилляров 49. Прибор для взвешивания воздуха 50. Модель водоструйного насоса 51. Модель всасывающего насоса 52. Модель трубы разного сечения 53. Модель трубы 	33. Радиоприемник 1 34. Стробоскоп 2 35. Прибор демонстрации зубчатой передачи 1 36. Прибор для демонстрации программного управления 1 37. Генератор функциональный 1 1 38. Ультразвуковой генератор 1 1 39. ИПН 1 1 40. ИПТ 1 1 41. Блок измерительный 1 1 42. Микроскоп электр. 1 1 43. Фотоаппарат 1 1 44. Микроскоп 2 2 45. Тенескоп - рефрактор 1 1 46. Камертон с молоточком и 4 резонатором 4 4 47. Камертон без резонатора 3 4 48. Набор капилляров 2 2 49. Прибор для взвешивания 5 воздуха 5 50. Модель водоструйного насоса 1 51. Модель всасывающего насоса 1 52. Модель трубы разного сечения 2 53. Модель трубы 2

54.	Модель зубчатой передачи	1
55.	Комплект моделей механизмов и передач	1
54.	Гидравлический пресс	2
55.	РНШ	1
56.	Насос электрический	1
57.	ПДЗМ на воздушной подушке	1

2. Измерительные приборы.

No No	Наименование оборудования	Факт.
		Кол-
		во
1	Амперметр с гальванометром	2
2	Барометр- анероид	1
3.	Вольтметр с гальванометром	2
4.	Гигрометр	5
5.	Динамометры демонстрационные	6
6.	Динамометр чувствительный	2
	проекционный	
7.	Комплект ареометров (700-1400)	1
8.	Компьютерная измерительная	1
	система с датчиками	
9.	Манометр жидкостный	3
	демонстрационный	
10.	Метр демонстрационный	0
11.	Стробоскоп	2
12	Психрометр	2
13.	Термометр демонстрационный	1
	электронный	
14	Цилиндр измерительный (0-500)	4

15	Цилиндр измерительный (0-200)	6	
16	Цилиндр измерительный (0-200) с	11	
	узким горлом	11	
18.	Манометр металлический	1	
19.	Штангенциркуль	1	
20.	Микрометр	2	
21.	Индикатор ИЧ 10 МД	2	
22.	Авометр	2	
23.	Термометр на термисторе	1	
24.	Микроамперметр	2	
25.	Вольтметр переменного тока на 50	3	
	В		
26.	Вольтметр на 250 В	1	
27.	Вольтметр на 30 В	1	
28.	Амперметр на 3А	1	
29.	Амперметр на 30 А	1	
30.	Амперметр на 6 кА	1	
31.	Амперметр на 4 кА	1	
32.	Частотомер	1	
33.	Омметр	2	
34.	Микродинамометр	2	
35.	Комплект гирь Г-4	17	
Дем	онстрационные приборы.		
Me	аника		
1.	Ведерко Архимеда	2	
2.	Камертоны на резонирующем	4	
	ящике с молоточком		
3.	Камертон без ящика	3	
4.	Набор « Вращение»	1	
5.	Комплект « Механика» для	1	
	работы с компьютерным		
	измерительным блоком		

		1
6.	Гидравлический пресс	2
7.	Набор по статике с магнитными	1
	держателями	
8.	Набор из 3 шариков	1
9.	Набор тел равного объема и	
	равного веса	
10.	Волновая машина механическая	1
11.	Прибор для демонстрации	2
	волновых явлений	
12.	Комплект для демонстрации	1
	волновых явлений	
13.	Прибор для демонстрации	1
	давления жидкости	
14.	Прибор для демонстрации	3
	невесомости	
15.	Призма наклоняющиеся с отвесом	2
16.	Рычаг демонстрационный	1
17.	Сосуды сообщающиеся	1
$\frac{17.}{18.}$	Стакан отливной	1
		1
19.	Трубка Ньютона	2
20	Тележки легкоподвижные (пара)	2
21	Тележка электрифицированная	2
22.	Трибометр демонстрационный	3
	Уровень демонстрационный	1
23.		1
24.	Центробежная машина с	2
	принадлежностями	
25.	Шар Паскаля	1
26.	Пистолет баллистический	2
	двусторонний	
27.	Комплект по механике	1
	поступательного прямолинейного	
	движения	

1			T
28.	Прибор для изучения закона	3	
	сохранения импульса		
29.	Прибор для демонстрации удара	3	
	шаров		
30.	Прибор по кинематике и динамике	5	
31.	Ворот демонстрационный	1	
32.	Прибор для демонстрации	3	
	невесомости		
33.	Модель ракеты действующей	1	
34.	Прибор для изучения закона	2	
	сохранения энергии и импульса		
35.	Набор из 4 шариков	1	
36.	Спидометр	1	
37.	Машина Атвуда	1	
38.	Модель паровой турбины	2	
39.	Трибометр демонстрационный	1	
40.	Рычаг демонстрационный	1	
Моле	кулярная физика и термодинамика		
1.	Комплект «Тепловые явления» для работы ПК	1	
2.	Комплект « Газовые законы» для	1	
	работы с ПК		
3.	Модель ДВС	2	
4.	Модель броуновского движения	3	
5.	Набор капилляров	2	
6.	Огниво воздушное	2	
7.	Прибор для демонстрации	1	
	теплопроводности тел		
8.	Прибор для демонстрации видов	1	
	деформации		
9.	Прибор для изучения газовых	1	
	законов		

		1	-
10.	Трубка для демонстрации		
	конвекции в жидкости		
11.	Цилиндры свинцовые со стругом	3	
12.	Шар для взвешивания воздуха	4	
13.	Шар с кольцом	2	
14.	Прибор для демонстрации	1	
	зависимости сопротивления		
	материала от температуры ПСМТ		
15,	Термопара	2	
16.	Набор для демонстрации	1	
	атмосферного давления		
17.	Термоскоп	2	
18.	Трубка для демонстрации опытов	2	
	с парами		
19.	Шар Паскаля	1	
20.	Сообщающиеся сосуды	1	
21.	Гигрометры	5	
	ктромагнетизм	1 -	
1.	Набор цифровых измерителей	1	
	тока и напряжения		
$\frac{1}{2}$	Звонок электрический	2	
	демонстрационный		
$\frac{1}{3}$	Источник высокого напряжения	1	
	«Разряд-1»		
4.	Источник высокого напряжения	1	
5.	Катушка дроссельная	1	
6.	Электромагнит	2	
$\frac{0}{7}$	Комплект полосовых магнитов	1	
$\frac{7}{8}$	Магнит подковообразный	1	
9.	Набор по электростатике	1	
$\frac{10.}{10.}$	Набор « Электричество»-1	1	
11.	Набор « Электричество»-2	1	
12.	Набор « Электричество»-3	1	
12.	таоор «Электричествол-3	1	

13.	Набор « Электричество»-4	1
14.	Конденсатор переменной емкости	1
15.	Машина постоянного тока	1
16.	Магазин резисторов	2
17.	Маятник	2
	электростатический(пара)	
18.	Модель структуры ферромагнита	1
19.	Модель электромагнитного реле	1
	поляризованное	
20.	Модель радиоприемника	1
21.	Набор полупроводниковых приборов	1
22.	Набор по передаче электроэнергии	2
	на расстояние	
23.	Набор по флуоресценции и	1
	люминесценции	
24.	Набор спектральных трубок с	1
	источником питания	
25.	Набор по электролизу	5
26.	Палочка из стекла, эбонита	2
27.	Прибор для демонстрации	1
	вращения рамки с током в	
	магнитном поле	
28.	Прибор для изучения правила Ленца	2
29.	Прибор для демонстрации законов	3
	фотометрии	
30.	Сетка по электростатике	1
31.	Стрелки магнитные на штативах	3
	(пара)	
32.	Султаны	2
33.	Термопара демонстрационная	1
34.	Функциональный генератор	1

			ı
		сигналов	
	35.	Электроскоп демонстрационный	2
	36.	Штативы изолирующие	2
	37.	Электрометр с принадлежностями	5
	38.	Генератор «Спектр»	1
	39.	Усилитель электронный к	1
		гальванометру	
	40.	Набор датчиков	1
	41.	Прибор для изучения магнитного	1
		поля Земли	
	42.	Набор исследования	1
		электрических цепей	
	43.	Набор исследования тока в	1
		полупроводниках и их	
		применение	
	44.	Набор для исследования	1
		переменного тока,	1
		электромагнитной индукции	
	45.	Набор для изучения движения	1
	т.Э.	электронов в магнитных и	1
		электрических полях тока в	
	46.	вакууме Электроскоп	2
	47.		3
		Магазин сопротивлений	2
	48.	Модель телеграфа	1
	49.	Телеграфный ключ	1
	50.	Звонок электрический	4
	51.	Набор демонстрации магнитного	2
		поля прямого тока	
	52.	Набор демонстрации магнитного	2
		поля селеноида	
	53.	Набор магнитов керамических	1
	54.	Конденсатор 6 мкФ	1

55.	Конденсатор 1 мкФ	4
56.	Конденсатор 0,5 мкФ	2
<u> </u>	Transport of the same	-
Геоме	трическая и волновая оптика	
	•	
1.	Набор по дифракции и	2
	поляризации	
2.	Набор по интерференции	2
3.	Набор дифракционных решеток	1
4.	Набор наливных линз	2
5.	Комплект демонстрационный «	1
	Геометрическая оптика»	
6.	Комплект демонстрационный «	1
	Волновая оптика»	
7.	Оптический диск с	2
	принадлежностями	
8.	Призма « Крона» дисперсионная	2
9.	Спектроскоп прямого зрения	1
10.	Спектроскоп двухтрубный	2
11.	Прибор сложения спектров	2
12.	Модель перископа	1
Квант	говая физика	
1.	Набор по фотоэффекту	1
2.	Комплект по определению	1
	постоянной Планка	
3.	Газоразрядный счетчик	1
4.	Набор спектральных трубок	1
5.	Набор спектральных трубок с	1
	источником питания	
6.	Набор косметический «Фотон»	1
7.	Набор по флуоресценции и	1
	люминесценции (жидкости)	
8.	Лампа люминесцентная	1

9.	Радиореле поляризованное	1
10.	радиометр	1
11.	Индикатор ионизирующих частиц	1

3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

NºNº	Наименование оборудования	факт
1.	Амперметр лабораторный с	15
	пределом измерения до 2 А	
2.	Амперметр лабораторный с	13
	пределом измерения до 2 А	
3.	Миллиамперметр	15
4.	Весы электронные, цифровые	15
5.	Весы учебные	3
6.	Вольтметр лабораторный с	18
	пределом измерения до 6 В	
7.	Вольтметр лабораторный с	15
	пределом измерения до3 в и 6	
	В в цепях постоянного тока	
8.	Динамометры лабораторные 5	15
	Н	
9.	Динамометры лабораторные 4	31
	Н	
10.	Источники постоянного тока	15
	4B,2A	
11.	Источники постоянного тока	16
	4B	
12.	Калориметры	5
13.	Катушка моток	11
14.	Ключи замыкания	27
15.	Комплект лабораторный по	1
	механике	

16. Комплект лабораторный по 1
электричеству
17. Комплект лабораторный по 1
оптике
18. Комплект лабораторный по 1
тепловым явлениям и
термодинамике
19. Линзы на стойке 20
(собирающие)
20. Линзы рассеивающие на 10
стойке
21. Зеркала на стойке 13
21. Зеркала на стопке 13 22. Желоб дугообразный 10
22. Желоб дугоооразный 10 23. Желоб прямой 11
25. Набор магнитов дугообразных 18
26. Набор грузов по механике 14
27. Брусок 37
28. Дощечка 10
29. Набор по электролизу 3
30. Набор для исследования 15
изопроцессов в газах
32. Набор тел калометрических(14
цилиндры металлические)
33. Набор тел равного объема и 4
равной массы
34. Набор полосовой резины с 15
линейкой
35. Плоскопараллельные 9
пластины со скошенными
гранями
36. Прибор для изучения 2
движения тел по окружности

	1		
37.	Прибор для измерения длины световой волны с набором		
	дифракционных решеток		
38.	Пистолет лабораторный		
	баллистический		
39.	Стекло матовое	6	
40.	Набор линз и зеркал	1	
41.	Набор шариков	15	
42.	Набор подвижных и неподвижных блоков	9	
43.	Прибор для определения мощности двигателя	2	
44.	Сопротивление 1,5 Ом	26	
45.	Сопротивление 2 Ом	10	
46	Сопротивление 1 Ом	6	
47.	Электродвигатели	13	
48.	Реостаты	11	
49.	Лампочки на подставке	9	
50.	Источник питания для практикума	2	
51.	Электромагнит разборный лабораторный	2	
52.	Электромагнит разборный демонстрационный	3	
53.	Зеркало плоское	7	
54.	Стакан 0-500	1	
55.	Стакан 0-250	73	
56.	Стакан 0-150	22	

	57.	Стакан 0-100	1			
	58.	Цилиндры металлические	27			
	59.	термометры	11			
Информатика	1. Комп	ьютеры в классе инфор-				
	матики					
	2. Муль	тимедийный проектор				
	- 1 шт.					
	3. Коли	чество компьютеров,				
	подклю	ченных к интернету-1шт.				
Биология						
	1.	Габлица по курсу биологии – 1 шт				
	2. т	габлица «Бактерии/Разнообразие эука	риотических	ζ.		
		клеток» - 1 шт				
		габлица «Биосфера/строение и функц	ии нуклеоно	вых		
		кислот» - 1 шт				
	4. табл. «Вещества растений. Клеточное строение» - 1 шт					
		габл. «Генетический код/действие фаг	сторов средь	I на		
		кивые организмы» - 1 шт				
		габл. «Геохронологическая таблица/п тирамида» - 1 шт	оловозрастна	ая		
		габл. «Гипотезы о возникновении сол	нечной			
		системы/наука о природе» - 1 шт				
		Габл. «Главные направления эволюци	и/ строение	И		
		рункции липидов» -1 шт	· · · ·			
		Габл. «Деление клетки» - 1 шт				
		габл. «Жизненные формы животных/	круговорот а	азота» -		
		I шт	1, 1			
	11. 1	габл. «Экологическая пирамида/круго	ворот углеро	ода» - 1		
		ШТ	1 2 1			
	12. т	габл. «Метаболизм/Вирусы» - 1 шт				
	13. T	габл. «Многообразие живых организм	ов» - 1 шт			
	14. 1	габл. «Растение – живой оргаизм» - 1	ШТ			
	15. 1	габл. «Растение и окружающая среда»	-1 шт			
	16. 1	габл. «Редкие и исчезающие виды рас	тений/ строе	ение		
		Вемли» 1 шт				
		габл. «Редкие и исчезающие виды жи	вотных/среда	a		
		обитания» - 1 шт				

18. табл. «Синтез белка/типы питания» - 1 шт
19. табл. «Строение теле человека» - 1 шт
20. табл. «Уровни организации живого» -1 шт
21. табл. «Строение клетки» - 1 шт
22. табл. «Строение экосистамы/биотические
взаимодействия» - 1 шт
23. табл. «Строение ДНК/грибы» - 1 шт
24. табл. «Строение и уровни организации
белка/фотосинтез» - 1 шт
25. табл. «Строение и функции белков/типы размножения
организмов» - 1 шт
26. табл. «Химия клетки» - 1 шт
27. табл. «Цепи питания/сукцерия – саморазвитие
природного сообщества» - 1 шт
28. табл. «Эволюционное древо» - 1 шт
29. портреты ученых биологов - 1 шт.
30. видео:
• биология -1,2,3
 биология – 4
биология - 5
анатомия – 1,2
• анатомия - 3
анатомия – 4
• глобальная экология (комплект из 4 кассет) -1 шт
• экологические системы – 1 шт
• биосферные заповедники - 1шт
• природные сообщества – 1 шт
• органы цветковых – 1 шт
• биоразнообразие и развножение – 1 шт
• природные сообщества – 1 шт
31. органы цветковых – 1 шт
32. биоразнообразие и размножение – 1 шт
33. грибы – 1 шт
34. птицы – 1 шт
35. строение и жизнедеятельность животных – 1 шт
36. систематика животных. Баспозвоночные – 1 шт
37. систаматика животных. Хордовые – 1 шт
38. млекопитающие - 1шт

39. размножение и развитие – 1 шт	
40. человек и его здоровье. Дыхание – 1 шт	
41. цитология – 1 шт	
42. адаптпции организмов к средам обитания – 1 шт	
43. ядовитые растения – 1 шт	
44. наркотик и организм человека – 1 шт	
45. графопроектор – 1 шт	
46. экран на треноге – 1 шт	
47. телевизор – 1 шт	
48. видиоплеер – 1 шт	
49. весы учебные с гирями - 15	
50. термометр лабораторный – 15	
51. комплект посуды и принадлежностей для проведения	
лабораторных работ – 15	
52. модель:	
• цветка капусты – 1	
• цветка картофеля – 1 шт	
 цветка тюльпана – 1 шт 	
 цветка василька – 1 шт 	
• цветка гороха – 1 шт	
• цветка подсолнечника – 1 шт	
• цветка пшеницы – 1 шт	
 цветка яблони – 1 шт 	
53. набор палеонтологических находок «Происхождение	
человека» - 1 шт	
54. модель:	
• ДНК – 1	
• Молекула белка – 1	
• Сердце – 1	
 Почка. Разрез – 1 	
• Мозг позвоночных – 1	
• Глазное яблоко – 1	
 Торс человека – 1 	
 Скелет человека разборный – 1 	
• Позвонки – 1	
• Косточки слуховые – 1	
• Скелет конечности лошади на подставке (передняя,	
задняя) – 1	
задилл) т	

• Скелет конечности овцы на подставке – 1	
• Скелет кролика – 1	
• Череп человека расчлененный – 1	
 Ворсинка кишечная с сосудистым руслом – 1 	
 Глаз. Строение – 1 	
 Доли, извилины, цитоархитектонические поля мозга – 1 	
• Железы внутренней секреции человека – 1	
 Желудок – 1 	
 Кожа. Разрез – 1 	
 Мочевыделительная система – 1 	
• Пищеварительный тракт – 1	
• Почка. Макро-микростроение – 1	
• Расположение органов прилегающих к брюшной и	
спинной стенкам – 1	
• Строение сердца – 1	
• Строение легких -1	
• Строение спинного мозга -1	
• Таз женский. Сагиттальный разрез - 1	
 Таз мужской. Сагиттальный разрез – 1 	
• Ухо человека – 1	
• Челюсть человека – 1	
 Глазное яблоко – 1 	
• Внутреннее строение кролика – 1	
• Внутреннее строение лягушки – 1	
• Внутреннее строение рыбы – 1	
• Внутреннее строение собаки – 1	
• Внутреннее строение голубя – 1	
• Внутреннее строение ящерицы – 1	
• Желудок жвачного животного – 1	
• Археоптерикс – 1	
• Комплект муляжей «Позвоночные животные» - 1	
• Растительная клетка – 1	
• Зерновка пшеницы – 1	
• Клеточное строение корня – 1	
• Клеточное строение листа – 1	
• Клеточное строение стебля – 1	
• Внутреннее строение брюхоного моллюска – 1	

• Внутреннее строение гидры – 1
• Внутреннее строение жука – 1
• Строение дождевого червя – 1
• Генеалогический метод антропогенетики – 1
• Генетика групп крови – 1
• Строение клетки – 1
• Деление клетки – 1
• Наследование резус-фактора – 1
• Перекрест хромосом – 2
• Размножение и развитие хордовых – 1
• Типичные биоценозы – 1
• Биосфера и человек – 1
• Биосинтез белка – 1
 Митоз и мейоз клетки – 1
• Дигибридное скрещивание – 1
• Моногибридное скрещивание – 2
• Размножение папоротника – 1
• Размножение сосны – 1
• Размножение одноклеточной водоросли -1
• Размножение мха – 1
• Размножение многоклеточной водоросли -1
• Размножение шляпочного гриба – 1
 Взаимодействия в природных сообществах – 1
• Строение цветка – 1
• Ткани животных и человека – 2
• Растительные ткани – 1
• Разнообразие клеток живых организмов–1
• Цикл развития аскариды – 2
• Основные направления эволюции – 2
• Симбиотическая теория образование эукариот – 2
• Плодовые тела шляпочных грибов – 2
• Дикая форма и культурные сорта яблок – 1
• Дикая форма и культурные сорта томатов – 1
• Набор муляжей овощи – 1
• Набор муляжей фрукты – 2
• «Деревья и кустарники» - 2
• «Морфология растений» -1

	 «Основные группы растений» - 2 «Растительные сообщества» - 1 «Сельскохозяйственные растения России» - 1 «Дикорастущие растения» - 1 Бультурные растения - 1 Лекарственные растения - 1 Внутреннее строение брюхоногого моллюска - 1 Внутреннее строение рыбы - 1 Внутреннее строение крысы - 1 Внутреннее строение лягушки - 1 Нереида - 1 Тритон - 1 Беззубка - 1 Корень бобового растения с клубеньками - 2 Набор по разделу «Человек» - 1 Набор по ботанике - 1 Набор по общей биологии - 1 Вредители с/х культур - 1 Форма сохранности ископаемых растений и животных - 1 Приспособление изменений в конечностях насекомых - 1 		
Технология	Обслуживающая труд: 1. ученические столы - 7 2. стулья – 15 3. стол учительский – 1 4. швейная машина с ножным приводом – 4 5. швейная машина с ручным приводом – 1		

6. швейная машина с электроприводом – 1
7. манекен – 1
8. утюг электрический -1
9. гладильная доска – 1
10. раскройные ножницы -2
11. лупы текстильные – 4
12. столовые ложки – 15
13. столовые вилки – 15
14. столовые тарелки – 10
15. закусочные тарелки – 10
16. пирожковые тарелки – 10
17. кружки – 15
18. скалка деревянная – 2
19. толкушка деревянная – 2
20. черпак суповой – 1
21. дуршлаг – 1
22. ковш -1
23. ведро – 2
24. сервиз столовый – 1
25. скатерть – 1
26. мерочный стакан - 1
27. вареньица – 2
28. холодильник – 1
29. плитка электрическая двухкомфортная - 1
Мастерская
1. Верстаки столярные – 8 шт.
2. Тисы слесарные – 3 шт.
3. Станок сверлильный – 1 шт.
4. Электроточило – 1 шт.
5. Токарный станок по дереву –
2 шт.
6. Электропонижающее устройст-
во – 1 шт.
7. Муфельная печь – 1 шт.
8. Штангенциркули – 3 шт
9. Рубанки с деревянной колод-
кой – 8 шт.
10. Ножовки поперечного пиле-

	<u>,</u>		
	ния – 7 шт		
	11. Молотки – 8 шт.		
	12. Ученические топоры – 4 шт.		
	13. Ножницы по металлу – 2 шт.		
	14. Лобзики для выпиливания –		
	10 шт.		
	15. Ручная дрель – 1 шт.		
	16. Коловорот – 1 шт.		
	17. Гвоздодер – 2 шт.		
	18. Выжигательный аппарат-2 шт		
	19. Ножовка-станок для углового		
	Пиления 1 шт.		
	20. Ножовка по металлу – 5 шт.		
	21. Долото – 6 шт.		
	22. Металлические угольники		
	слесарные – 7 шт.		
	23. Линейка металлическая (мет-		
	ровая) – 4 шт.		
	24. Слесарная линейка метали-		
	ческая – 1 шт.		
	25. Рейсмусы – 10 шт.		
	26. Набор стамесок – 2 шт.		
	27. Электропаяльники (мощность		
	42B) – 4 шт.		
	28. Комплекты материалов и		
	инструментов для технического		
	моделирования – 10 ком.		
	29. Электроконструктор для 4-8		
	кл. – 4 ком.		
	30. Комплекты арматуры для		
	электромонтажных работ – 1 ком.		
	31. Очки защитные – 4 шт.		
	32. Халаты – 3 шт.		
	33. набор инструментов для		
	резьбы по дереву – 1 комп.		
	34. Комплект таблиц по ТБ-1компл		
	35. Комплект таблиц по электри-		
	ческим работам – 1 компл.		
	36. Комплект таблиц по основам		
L	1		l .

	техники – 1 компл. 37. Угольники деревянные столярные – 5 шт.			
Дата заполнения				
Руководитель соискателя лицензии	подпись	фамилия, имя, отчество		