Список оборудования в кабинете биологии

	Список ооорудования в каоинете оиологии				
№	Наименование имущества	Инв.номер	Кол-во (шт)		
1	Кабинет биологии	110106020415	(1111)		
1.1	Комплект таблиц по биологии6-9 кл	110106020415	1		
1.2	Комплект таблиц «Вещества растений. Клеточное	110106020415	1		
	строение»		_		
1.3	Комплект таблиц «Строение тела чел»	110106020415	1		
1.4	Мультимедийное пособие «Биология 5-9кл»	110106020415	1		
1.5	Компьютер	110106020415	1		
1.6	Мультимедийный проектор	110106020415	1		
1.7	Экран с креплением на стену	110106020415	1		
1.8	Весы лабораторные электронные	110106020415	1		
1.9	Биологическая микролаборатория	110106020415	15		
1.10	Цифровой микроскоп	110106020415	1		
1.11	Набор моделей цветков различных семейств	110106020415	1		
1.12	Набор моделей палеонтологических находок	110106020415	1		
	«Происхождение человека»				
1.13	Набор моделей «Органы человека и животных»	110106020415	1		
1.14	Набор моделей «Ископаемые животные»	110106020415	1		
1.15	Комплект скелетов человека и позвоночных животных	110106020415	1		
1.16	Набор моделей по строению органов человека	110106020415	1		
1.17	Набор моделей по строению позвоночных животных	110106020415	1		
1.18	Набор моделей по строению растений	110106020415	1		
1.19	Набор моделей по строению беспозвоночных животных	110106020415	1		
1.20	Комплект карточек «Генетика человека»	110106020415	1		
1.21	Комплект карточек «Типы соединения костей»	110106020415	1		
1.22	Комплект карточек «Круговорот биологических	110106020415	1		
	элементов»				
1.23	Комплект карточек «Основные генетические законы»	110106020415	1		
1.24	Комплект карточек «Размножение растений и животных»	110106020415	1		
1.25	Комплект карточек «Строение клеток растений и	110106020415	1		
	животных»				
1.26	Комплект карточек «Эволюция растений и животных»	110106020415	1		
1.27	Комплект карточек «Среда обитания живых организмов и	110106020415	1		
	насекомых»				
1.28	Комплект карточек «Этапы развития позвоночных»	110106020415	1		
1.29	Комплект муляжей «Овощи-Фрукты»	110106020415	1		
1.30	Комплект муляжей «Позвоночные животные»	110106020415	1		
1.31	Комплект гербариев разных групп растений	110106020415	1		
1.32	Набор микропрепаратов по анатомии и физиологии	110106020415	1		
1.33	Набор микропрепаратов по ботанике	110106020415	1		
1.34	Набор микропрепаратов по зоологии	110106020415	1		
1.35	Набор микропрепаратов по общей биологии	110106020415	1		
1.36	Набор учебно-познавательной литературы	110106020415	2		
1.37	Таблица «Генетический код»	110106020415	1		
1.38	Таблица «Действие факторов среды на живые организмы»	110106020415	1		
1.39	Таблица «Гипотезы о возникновении Солнечной системы»	110106020415	1		
1.40	Таблица «Науки о природе»	110106020415	1		
1.41	Таблица «Главные направления эволюции»	110106020415	1		
1.42	Таблица «Строение и функции липидов»	110106020415	1		
1.43	Таблица «Метаболизм»	110106020415	1		
1.44	Таблица «Вирусы», таблица «Многообразие живых	110106020415	1		
	организмов»				

1.45	Комплект таблиц «Растения –живой организм»	110106020415	1
1.46	Таблица «Координация и регуляция»	110106020415	1
1.47	Таблица «Обмен веществ и энергии»	110106020415	1
1.48	Таблица «Среда обитания»	110106020415	1
1.49	Таблица «Синтез белка»	110106020415	1
1.50	Таблица «Типы питания»	110106020415	1
1.51	Таблица «Строение экосистемы»	110106020415	1
1.52	Таблица «Биотические взаимодействия»	110106020415	1
1.53	Таблица «Строение ДНК»	110106020415	1
1.54	Таблица «Грибы»	110106020415	1
1.55	Таблица «Строение и уровни организации белка»	110106020415	1
1.56	Таблица «Фотосинтез»	110106020415	1
1.57	Таблица «Строение и ф-ции белков»	110106020415	1
1.58	Таблица «Типы размножения организмов»	110106020415	1
1.59	Комплект таблиц «Химия клетки»	110106020415	1
1.60	Таблица «Цепи питания»	110106020415	1
1.61	Таблица «Сукцессия - саморазвитие природного	110106020415	1
1.01	сообщества»	110100020112	1
1.62	Комплект таблиц» Эволюция движения позвоночных	110106020415	1
1.02	животных»	110100020413	1
1.63	Комплект портретов ученых-биологов	110106020415	1
1.64	Интегрированное интерактивное нагл. пособие «Биология.	110106020415	1
1.01	Строение и жизнедеятельность организма чел-ка»	110100020113	1
1.65	Интегрированное интерактивное нагл. пособие «Биология.	110106020415	1
1.03	Строение и жизнедеятельность организма растения»	110100020113	1
1.66	Интерактивное наглядное пособие «Биология	110106020415	1
1.00	.Систематика и жизненные циклы растения»	110100020113	1
1.67	Интерактивное наглядное пособие «Биология. Строение	110106020415	1
1.07	высших и низших растений»	110100020112	1
1.68	Интерактивное наглядное пособие «Биология	110106020415	1
1.00	.Беспозвоночные животные»	110100020112	1
1.69	Интерактивное наглядное пособие «Биология	110106020415	1
1.05	.Позвоночные животные»	110100020113	1
1.70	Интерактивное наглядное пособие «Биология.	110106020415	1
1.70	Закономерности наследования, взаимодействие генов»	110100020113	1
1.71	Интерактивное наглядное пособие «Общая биология.	110106020415	1
1,,,,	Эволюция систем органов»	110100020.10	-
1.72	Интерактивное наглядное пособие «Биология	110106020415	1
1.,2	.Неклеточные формы жизни .Бактерии»	110100020110	1
1.73	Интерактивное наглядное пособие «Общая биология.	110106020415	1
1.,5	Растительные сообщества»		•
1.74	Интерактивное наглядное пособие «Общая биология.	110106020415	1
	Клетки.»		•
1.75	Электронное пособие CD «Биологические исследования»	110106020415	1
1.76	Термометр лабораторный	110106020415	2
1.77	Торс человека(разборная модель)	110106020415	1
1.78	Комплект карточек «Типы соединения костей»	110106020415	1
1.79	Комплект карточек «Гипы соединения костеи» Комплект карточек «Одноклеточные водоросли»	110106020415	1
1.80	Комплект карточек «Одноклеточные водоросли» Комплект карточек «Циклы развития паразитических	110106020415	1
1.00	комплект карточек «циклы развития паразитических червей»	110100020413	1
1.81	черьени Комплект муляжей «плодовые тела шляпочных грибов»	110106020415	1
1.01	товиняем мульков мілодовые тола шлипочивых гриоов//	110100020413	1