

Оборудование кабинета биологии

	Наименования	Количество
Оборудование	Микроскопы	10
	Наборы микропрепаратов	25
	Микроскоп с программным обеспечением	1
	Фантом оказания первой медицинской помощи	1
	Прибор для обнаружения дыхательного газообмена у растений ПДГ	1
	Набор палеонтологических находок «Происхождение человека»	1
	Игла препаровальная	25
	Стекло предметное	25
	Стекло покровное	25
	Пинцет	25
	Ланцет	25
	Плитка для проращивания семян	25
	Портативный компьютер учителя (ноутбук) с предустановленным дополнительным антивирусным программным обеспечением	1
	Проектор мультимедийный	1
	Приставка мультимедийная.	1
	Документ камера.	1
	Микроскоп цифровой с руководством.	1
	Виртуальная лаборатория по генетике	1
	Комплект микрофотографий	1
	Комплект микрофотографий. Биология. Зоология. Лицензия на 1 рабочее место. (Цифровая база изображений).	1
Лупа лабораторная	25	
Технические средства обучения	Фильмопроектор	1
Коллекции	Гербарий «основные группы растений» в 3 частях	1
	Гербарий «Начальная школа» - 2 части	1
	Гербарий «Дикорастущие растения»	1
	Гербарий «Дикорастущие растения»	1
	Гербарий «Деревья и кустарники»	2
	Гербарий «Лекарственные растения»	2
	Гербарий «Сельскохозяйственные	1

	растения»	
Раздаточные материалы	«Полезные ископаемые»	3
	«Основные группы растений»	3
	«Минеральные удобрения»	3
	«Семена и плоды»	5
	«Сельскохозяйственные растения»	2
	«Голосеменные растения»	3
	«Формы сохранности ископаемых растений и животных»	2
	«Раковины моллюсков»	2
	«Древесные спилы»	2
	«Лишайники»	3
	«Нитчатые водоросли»	2
	«Шишки голосеменных растений»	2
	«Раковины моллюсков»	2
	«Плоды и семена: кукуруза, фасоль, тритикале»	2
	Коллекция шишек, плодов, семян	Лен и продукты его переработки
Муляжи	«Дикая форма и культурные сорта яблони»	1
	«Дикая форма томата обыкновенного и культурные сорта томатов»	1
	«Набор муляжей грибов»	1
Наборы барельефных моделей	«Размножение водоросли»	1
	«Размножение папоротника»	1
	«Размножение сосны»	1
	«Размножение гриба»	1
	«Размножение мха»	1
	«Растительная клетка»	1
	«Внутреннее строение рыбы»	1
	«Внутреннее строение лягушки»	1
	«Внутреннее строение голубя»	1
	«Строение яйца птицы»	1
	«Пищеварительный тракт человека».	2
	«Ухо человека»	2
	«Кишечная ворсинка с сосудистым руслом»	1
	«Голова. Сагиттальный разрез»	2
	«Размножение водоросли»	1
	«Голова. Сагиттальный разрез»	1
	«Разрез кожи человека»	1
«Почка человека»	1	

	«Строение сердца»	1
	«Строение спинного мозга»	1
	«Строение кожи»	2
	«Строение глаза»	1
	«Строение легких»	2
	«Железы внутренней секреции»	1
Модели	«Цветок пшеницы»	1
	«Цветок томата»	1
	«Цветок гороха»	1
	«Цветок вишни»	1
	«Цветок картофеля»	1
	«Цветок капусты»	1
	«Цветок гороха»	
	«Цветок тюльпана»	1
	«Поперечный разрез стебля»	1
	«Цветок вишни в разрезе»	1
	«Ухо человека»	1
	«Череп человека»	1
	«Набор из 7 позвонков»	1
	«Глаз человека»	1
	«Скелет человека»	1
	«Горс человека из пластмассы»	1
«Строение мозга позвоночных»	1	
Демонстрационные модели	«Моногибридное скрещивание»	1
	«Перекрест хромосом»	1
	«Дигибридное скрещивание и его цитологические основы»	1
Влажные зоопрепараты	«Внутреннее строение брюхоногого моллюска».	2
	«Беззубка (двустворчатый моллюск)».	2
	«Тритон.»	2
	«Внутреннее строение рыбы»	2
	«Черепаша болотная»	2
	«Развитие курицы»	2
	«Уж»	2
	«Внутреннее строение крысы»	2
«Внутреннее строение лягушки»	2	
Демонстрационные материалы	«Перья птиц»	1
	«Гнезда птиц»	1
	«Осиное гнездо»	1
	«Сухой зоологический препарат «Ёж морской»	1
	«Сухой зоологический препарат «Звезда морская»	1

Наглядные таблицы к разделу «Общая биология»	ОБ 1 Биосфера	1
	ОБ 2 Строение клетки. Деление клетки.	1
	ОБ 3 Строение и функции нуклеиновых кислот	1
	ОБ 4 Главные направления эволюции. Строение и функции липидов.	1
	ОБ 5 Метаболизм. Вирусы.	1
	ОБ 7 Бактерии. Разнообразие эукариотических клеток.	1
	ПС 1 Растения елового леса. Растения луга.	1
	ПС 2 Растения соснового леса	1
	ПС 3 Растения широколиственного леса. Растения болот.	1
	ПС 4 Центры происхождения культурных растений. Строение и функции углеводов.	1
	ПС 5 Деление клетки. Строение клетки.	1
	ПС 8 Строение экосистемы. Биотические взаимодействия.	1
	ПС 9 Экологическая пирамида. Круговорот углерода.	1
	ПС10 Жизненные формы животных. Круговорот азота.	1
Наглядные таблицы к разделу «Анатомия»	А 1 Скелет	1
	А 2 Мышцы (вид спереди)	1
	А 3 Мышцы (вид сзади)	1
	А 4 Кровеносная и лимфатическая системы.	1
	А 5 Дыхательная система.	1
	А 6 Пищеварительная система	1
	А 7 Выделительная система	1
	А 8 Нервная система	1
	А 9 Женская половая система.	1
	А10 Мужская половая система.	1
	А11 Зрительный анализатор.	1
	А12 Схема вегетативной иннервации	1
	А13 Слуховой анализатор	1
	А14 Органы дыхания.	1
	А15 Схема центральной и периферической нервной системы человека.	1
	А16 Венозная система человека.	1

	3 - 15 Динозавры	1
	3 - 16 Развитие животного мира	1
Пособия мультимедийные	Пособие мультимедийное с комплектом плакатов «Химия клетки».	1
	Пособие мультимедийное с комплектом плакатов «Вещества растений. Клеточное строение».	1
	Пособие мультимедийное с комплектом плакатов «Растение – живой организм».	1
	Пособие мультимедийное с комплектом плакатов «Растения и окружающая среда».	1
	Пособие мультимедийное с комплектом плакатов «Биология 6 класс. Растения, грибы, лишайники».	1
	Пособие мультимедийное с комплектом плакатов «Биология 7 класс. Животные».	1
	Пособие мультимедийное с комплектом плакатов «Биология. 8-9 классы. Человек».	1
	Пособие мультимедийное с комплектом плакатов «Биология. 10-11 классы. Человек».	1
	Пособие мультимедийное с комплектом плакатов «Биология. 10-11 классы. Цитология. Генетика. Селекция».	1
	Пособие мультимедийное с комплектом плакатов «Биология. 10-11 классы. Эволюционное учение».	1