

1. Характеристика помещения кабинета

№	Состав помещений кабинета	Площадь помещений	Столы уч-ся		Рабочее место учителя	
			Тип. Ростовой размер	Кол-во	Демонстрационные столы	Классная доска (тип, размер)
1.	Учебный кабинет	69,3	№5 №6	3 4	1	Меловая трехэлементная. 120x320

2. Вентиляция помещений: наличие вытяжных шкафов или иных приспособлений

№	Места размещения вытяжных приспособлений	Тип, кол-во	Соответствие требованиям ТБ	Готовность к работе
1.	Учебный кабинет	Электро-вытяжка	соответствует	готова
		Естественные	соответствует	готова
		Вытяжной шкаф	соответствует	готова
2.	Лаборантская биологии	Естественные	соответствует	готова

3. Водоснабжение, канализация

Помещения кабинета	Места инсталляции	Оборудование (водоразборные колонки, раковины)
кабинет	в кабинете	раковина

4. Освещение

Наименование рабочих зон	Размещение светильников	Тип освещения, количество
Рабочие места учителя и учащихся	- параллельно окнам	Люминесцентное, 8
Поверхность классной доски	-параллельно доске	Люминесцентное, 1

5. Расписание генеральных уборок, ответственные:

Генеральные уборки проводятся один раз в последнюю неделю месяца. Ответственный заведующий кабинетом.

6. Описание имущества и документации кабинета

№	Наименование имущества	Инвентарный номер	Количество
1.	Учительский стол	1011060000000231	1
2.	Стол демонстрационный	1011060000000231	1

3.	Стол компьютерный	21010400000538	1
4.	Стул компьютерный	21010400000530	1
5.	Учительский стул		1
6.	ПК Монитор	11010700000375	1
7.	Принтер	11010700000394	1
8.	Колонки		2
9.	Экран		1
10.	Парты двухместные регулируемые		8
11.	Стулья ученические регулируемые		16
12.	Шкаф полуоткрытый Шкаф закрытый Шкаф полуоткрытый со стеклом(лаборантская) Шкаф закрытый Шкаф полуоткрытый Шкаф полуоткрытый	110107000000318 110107000000319 110106000000245 110107000000313 110107000000414 110107000000415	2 3
13.	Шкаф вытяжной	11010100000359	1
14.	Тумба для плакатов	21010400000272	1
15.	Доска меловая трехэлементная	110100000807	1
16.	Проектор	11010700000365	1
17.	Стенды «Природа родного края» «Портреты»	110107000000516 0000000001618	2

7. Учебно-лабораторное оборудование

№	Наименование оборудования	Инвентарный номер	Количество
1	Набор препаровальных инструментов	000000003198	1
2	Прибор для определения корневого давления		1 компл
3	Стекло предметное	000000003104	1 компл
4	Прибор для обнаружения дыхательного газообмена животных и растений	000000003200	1 компл
5	Стекло покровное	000000003103	1 компл
6	Лупы		1 компл
7	Прибор для определения всасывания воды корнями	000000003199	1 компл
8	Микроскоп «Микромед» с - 11	11010700000260 11010700000261 11010700000262 11010700000263 11010700000264 11010700000265	6
9	Цифровой датчик для регистрации артериального давления, стетоскоп	11010700000062 2	1 шт.
10	Микроскоп с цифровым окуляром	11010700000062 3	1 шт.

11	Микропрепараты :		
	1. Соединительная ткань		1 комп.
	2. Эпителиальная ткань		3 шт.
	3. Мышечная ткань		1 комп.
	4. Кровь и кроветворные органы		1 комп.
	5. Сперматозоиды и яйцеклетки млекопитающих		3 шт.
	6. Эвглена		1 комп.
	7. Железы внутренней секреции		1 комп.
	8. Анатомия растений		6 шт.
	9. Циклоп		1 комп.
	10. Гидра		1 комп.
	11. Ротовой аппарат комара		1 комп.
	12. Конечности пчелы		1 комп.
	13. Вольвокс		1 комп.
	14. Инфузория - туфелька		1 комп.
	15. Нервные клетки. Костная ткань		1 комп
	16. Рыхлая соединительная ткань. Нерв-поперечный срез		1 комп
	17 Поперечнополосатые мышцы. Яйцеклетка млекопитающего		1 комп
	18 Гиалиновый хрящ. Гладкие мышцы		1 комп
	19 Ланцетник		1 комп
12	Набор микропрепаратов по зоологии, ботанике, общей биологии	000000001850	1 комп
	Набор микропрепаратов по зоологии		
	1. Конечности пчелы		
	2. Циклоп		
	3. Вольвокс		
	4. Эвглена		
	5. Инфузория-туфелька		
	6а. Дождевой червь поперечный срез		
	6б. Гидра поперечный срез		
	6с. Дафния		
	7а. Ротовой аппарат комара		
	7б. Ресничный червь		
	Набор микропрепаратов по ботанике		
	1. Зерновка ржи		
	2. Пыльники		
	3. Ветка липы		
	4. Лист камелии		
	5. Кожица лука		
	6. Корневой чехлик		
	7. Завязь и семяпочка		
	8. Эпидермис листа герани		
	Набор микропрепаратов по общей биологии		
	1. Мутация дрозофилы(бескрылая форма)		
	2. Мутация дрозофилы(черное тело)		
	3. Дрозофила норма		
	4. Животная клетка		
	5. Растительная клетка		
	6. Дробление яйцеклетки		

	7. Пеницилл		
	8. Митоз в корешке лука		
13	Сухие препараты(наружный скелет)		1 комп.
	1.Рак		
	2. Морская звезда		
	3. Морской еж		
14	Модели		
	Модели объемные		1 комп.
	1. Топография органов заднего средостения (вид сзади)		
	2. Легкие человека		
	3. Мышцы головы и шеи человека		
	4. Внутренние органы человека		
	5. Надпочечная железа		
	6.Сердце		
	7. Предстательная железа		
	8. Щитовидная железа		
	9. Череп неандертальца		
	10. Рубило(ранний палеолит)		
	11. Скребло(ранний палеолит)		
	12. Фрагменты нижней челюсти синантропа		
	13. Мозг шимпанзе		
	14. Черепная крышка питекантропа		
	15. Мозг человека. Большие полушария		
	16. Череп шимпанзе		
	17. Глаз человека	000000002217	
	18. Ухо человека	000000002218	
	19. Модель цветка яблони	000000003100	
	20.Вилочковая железа		
15	Модели рельефные по анатомии		1 комп.
	1. Мочевая система человека		
	2. Придаток мозга (фронтальный разрез)		
	3. Строение почек		2
	4.Семенник		
	5. Околощитовидная железа		
	6. Яичник		
	7. Строение кожи		
	8. Придаток мозга (сагиттальный разрез)		
	9. Спинной мозг		
	10. Археоптерикс (слепок)		
	11.Зародыши позвоночных		
	12.Органы пищеварения человека		
16	Модели рельефные по ботанике		1 комп.
	1 Виды коробочек мха		
	2 Гриб трубчатый		
	3. Гриб пластинчатый		
	4. Строение гриба		
	5. Зерновка пшеницы		
	6. Клеточное строение стебля		2
17	Коллекции		1 комп.
	1. Коллекция семян		28
	2. Голосеменные растения	000000003199	5
	3. Хлопчатник(продукты переработки)		2

	4. Виды раковин		1
	5. Породы овец		1
	6. Шерсть		1
	7. Плоды различных сортов помидоров		2
	8. Торф		
	9. Образцы коры и древесины		1
	10. Муляжи плодов		2
	11. Классификация растений и животных		1
	12. Кукуруза		2
	13. Шелк		2
	14. Лен		2
	15. Грибы съедобные, несъедобные	000000003197 000000002219	2
	16. Побеги древесных растений с почками		
	17. Коллекция семян различных растений		
18	Коллекция насекомых		1 комп.
	1. Полное превращение насекомых		
	2. Неполное превращение насекомых		
	3. Комар обыкновенный и малярийный		
	4. Вредители поля: Прусик		
	5. Щавелевая муха		
	6. Хлебный пилильщик		2
	7. Пьявица		
	8. Вредная черепашка		2
	9. Зеленоглазка		
	10. Фасолевая зерновка		
	11. Щавелевый клоп		
	12. Огородная блошка		
	13. Хлебный щелкун		
	14. Насекомые, используемые при биологическом способе борьбы с вредителями		
	15. Формы ног насекомых		
	16. Колорадский жук		
	17. Медведка		
	18. Картофельная коровка		
	19. Дубовая листовертка		
	20. Майский жук		2
	21. Кл. Паукообразные: паук, клещ		
	22. Солдатик клоп		
	23. Яблоневый цветоед		
	24. Комнатная муха		
	25. Сосновый лубоед		
	26. Пчела медоносная		
	27. Палочник		
	28. Вредители поля: Шведская муха		
	29. Майский хрущ		
19	Гербарии		1 комп.
	1. Основные группы растений		1
	2. Систематические группы растений		1
	3. Приспособленность растений к условиям среды (основы дарвинизма)		1
	4. Дикорастущие и культурные растения		2

	5. Медоносные растения		1
	6. Важнейшие культурные растения		1
	7. 7. Растения природных зон		1
	8. Лекарственные растения	000000002282	1
	9. Гербарий к курсу основ общей биологии	000000002216	1
	10. Гербарий ядовитых растений	000000003098	1
	11. Морфология растений	000000002283	1
	12. Древесные растения и их распространение	000000004027	
	13.Гербарий сборный для определения растений		
	14.Гербарии выполненные учащимися		
20	Влажные препараты		1 комп.
	1. Развитие рыбы		1
	2. Развитие ужа		1
	3.Развитие рабочей пчелы		1
	4. Внутренние органы лягушки		2
	5. Аскарида свиная		1
	6. Гадюка		1
	7. Внутреннее строение дождевого червя		1
	8. Органы дыхания речного рака		1
	9. Внутреннее строение речного рака		1
	10. Клубеньки на корнях люпина		1
	11. Внутреннее строение беззубки		1
	12. Мочеполовая система птицы		1
	13.Скорпион		1
	14. Развитие курицы		1
	15. Органы пищеварения речного рака		1
	16. Головной мозг		1
	17. Клапан сердца		1
21	Скелеты		1 комп.
	1. Змея		1
	2. Кошка		1
	3. Лягушка		1
	4. Кролик		1
	5. Летучая мышь		1
	6. Панцирь черепахи		1
	7. Голубь		1
	8. Карп		1
	9. Крот		1
	10. Раздаточный материал по скелету лягушки		1
	11. Раздаточный материал по скелету птицы		1
	12. Скелет человека большой		1
	13. Скелет человека малый		1
	14.Набор позвонков человека		
22	Модели рельефные по зоологии		
	1.Внутреннее строение птицы		
	2. Внутреннее строение кролика		
	3.Внутреннее строение пчелы		

8. Плакаты, таблицы, портреты, схемы

№	Класс	№/ Название	Инвентарный номер	Количество
---	-------	-------------	-------------------	------------

1	8 - 9	Таблица растворимости		1
2	8 - 9	Таблица Менделеева		1
3	8 - 9	Генетическая связь органических веществ		1
4	8 - 9	Генетическая связь неорганических веществ		1
5	8 - 9	Окраска индикаторов в различных средах		1
6	5 - 9	Биосфера		1
7	5 - 9	Эволюционное древо приматов и человека		1
		Таблицы		
	5-9	Введение в экологию 5-9 классы	000000002223	1 комп.
8		1. Зарождение и развитие экологии		
9		2. Живые системы – объекты изучения экологии		
10		3. Экология- междисциплинарная наука		
11		4. Экосистема: основные компоненты		
12		5. Основные среды жизни на планете		
13		6. Классификация экологических факторов		
14		7. Основные типы взаимодействия между видами		
15		8. Комплексное действие экологических факторов		
16		9. Типы питания живых организмов		
17		10. Пищевые связи в экосистеме		
18		11. Экологические ниши		
19		12. Структуры биосферы		
20		13. Организм человека- среда обитания микроорганизмов		
21		14. Антропогенное воздействие на окружающую среду		
22		15. Рост численности населения на планете		
23		16. Глобальное потепление(1)		
24		17. Глобальное потепление(2)		
25		18. Доступность пресной воды		
	8-9	8-9 класс Человек	000000002225	1 комп.
26		1.Типы тканей		
27		2.Головной мозг		
28		3.Функции нервной системы		
29		4.Строение и работа сердца		
30		5.Связь кровообращения и лимфообращения		
31		6.Дыхание		
32		7.Пищеварение		
33		8.Строение почки		
34		9.Строение и функции кожи		
80		10.Строение, типы костей и их соединения		
81		11.Строение мышц		
82		12.Восприятие. Органы чувств		
	8-9	Человек и его здоровье	000000002284	1 комп.
83		1.Строение тела человека		
84		2.Внутренняя поверхность кишки		
85		3.Долька печени макро-микростроение		
86		4.Дыхательная система человека		
87		5.Железы внутренней секреции и половые железы		
88		6.Желудок внешняя и внутренняя поверхность		

89		7.Кожа. Разрез		
90		8.Мочевыделительная система		
91		9.Мускулатура человека		
92		10.Обонятельный и вкусовой анализаторы		
93		11.Печень. Диафрагмальная и висцеральная поверхность		
94		12.Почка человека		
95		13.Сердце и кровеносная система		
96		14.Скелет человека		
97		15.Строение глаза. Зрительный анализатор		
98		16.Строение спинного мозга		
99		17.Строение уха. Слуховой анализатор		
100		18.Структуры головного мозга		
101		19.Таз мужской и женский		
102		20.Череп и мускулатура головы		
	9	9 класс Общая биология		1 комп.
103		1. Вирусы.		
104		2. Прокариотическая клетка.		
105		3. Эукариотическая клетка.		
106		4. Митоз.		
107		5. Хромосомы.		
108		6. Приспособленность клюва и лап птиц к различным условиям обитания.		
109		7. Гомеостаз.		
110		8. Схема расположения центральных и периферических органов иммунной системы человека.		
111		9. Иммунный ответ.		
112		10. Инсайт [Озарение].		
113		11. Филогенетическое древо растительного мира		
	8	8 класс Анатомия, физиология и гигиена человека.		1 комп.
114		1.Скелет человека.		
115		2.Фазы работы сердца.		
116		3.Головной мозг человека.		
117		4. Обонятельный и вкусовой анализаторы.		
118		5.Сердце.		
119		6. Расположение внутренних органов.		
120		7. Эпителиальные, соединительные и мышечные ткани.		
121		8. Нервные клетки и схема рефлекторной дуги.		
122		9. Строение костей и типы их соединений.		
123		10. Череп человека.		
124		11. Скелетные мышцы		
125.		13. Кровеносная система		
126		13. Гортань и органы дыхания.		
127		14. Схема строения органов пищеварения.		
128		15. Зубы.		
129		16. Органы выделения		
130		17. Кожа.		

131		18. Схема строения нервной системы.		
132		19. Спинной мозг и схема коленного рефлекса.		
133		20. Слуховой анализатор.		
134		21. Зрительный анализатор.		
135		22. Изменение состава воздуха.		
136		23. Схема кровообращения.		
	6-9	Таблицы Общее знакомство с цветковыми растениями		1 комп.
137		1. Царства живой природы		
138		2. Дикорастущие и культурные растения		
139		3. Цветковые растения и его органы		
140		4. Вегетативные органы растений		
141		5. Генеративные органы растений		
	7	Таблицы по зоологии		1 комплект
142		1 Подцарство Простейшие		
143		2. Тип Кишечнополостные		
144		3. Тип Плоские черви		
145		4. Многообразие плоских червей		
146		5. Тип Круглые черви		
147		6. Тип Кольчатые черви		
148		7. Многообразие кольчатых червей		
149		8. Тип Моллюски. Класс Брюхоногие		
150		9. Тип Моллюски. Класс Двустворчатые		
151		10. Тип Моллюски. Класс Головоногие		
152		11. Тип Членистоногие. Класс Ракообразные		
153		12. Тип Членистоногие. Класс Паукообразные		
154		13. Тип Членистоногие. Класс Насекомые		
155		14. Тип Членистоногие Класс Насекомые. Насекомые с неполным превращением		
156		15. Тип Членистоногие Класс Насекомые. Насекомые с полным превращением		
157		16. Тип Хордовые. Подтип Бесчерепные		
158		17. Надкласс Рыбы. Внутреннее строение окуня.		
159		18. Надкласс Рыбы. Многообразие рыб.		
160		19. Класс Земноводные. Внутреннее строение лягушки		
161		20. Класс Земноводные. Развитие лягушки		
162		21. Класс Пресмыкающиеся. Внутреннее строение ящерицы		
163		22. Класс Пресмыкающиеся. Многообразие пресмыкающихся		
164		23. Класс Птицы. Внутреннее строение		
165		24. Класс Птицы. Многообразие птиц		
166		25. Класс Млекопитающие. Внутреннее строение кролика		
167		26. Класс Млекопитающие. Многообразие млекопитающих		
168		27. Эволюционное древо современного мира		
169		28. Среды обитания животных.		
	6-9	Таблицы. Вещества растений. Клеточное	000000002224	1 комп.

		строение.		
170		1. Увеличительные приборы.		
171		2.Клеточное строение растений		
172		3.Пластиды		
173		4. Запасные вещества и ткани растений		
174		5.Строение растительной клетки		
175		6. Покровная ткань растений		
176		7. Механическая ткань растений		
177		8. Образовательная ткань растений		
178		9. Основная ткань растений		
179		10. Проводящая ткань растений (ксилема)		
180		11. Проводящая ткань растений (флоэма)		
181		12.Жизнедеятельность клетки		
182		13.Жизненные формы растений		
	6-7	Растения, грибы, лишайники	00000000	1 комп.
183		1.Цветок. Соцветия		
184		2.Семя		
185		3.Плод		
186		4.Корень		
187		5.Побег и почка. Стебель		
188		6.Лист		
189		7.Вегетативное размножение растений		
190		8.Бактерии. Грибы		
191		9.Водоросли. Лишайники		
192		10.Мхи. Плауны. Хвощи. Папоротники		
193		11.Голосеменные		
194		12.Покрытосеменные.Двудольные (1)		
195		13.Покрытосеменные.Двудольные (2)		
196		14.Покрытосеменные. Однодольные.		
197				

9. Видео- и аудиоматериалы

№	Класс	Тема	Инвентарный номер
Лазерные диски			
1.	5 - 9	«Архив компьютерных презентаций к урокам биологии и биологического краеведения»	
2.	8	Электронное наглядное пособие с методическими рекомендациями «Человек и его здоровье»	000000002222

10.Методические пособия для учителя

№	Название(автор, издательство, год издания)	Кол-во
1	Поурочные разработки по биологии.5 класс (Константинова И.Ю. - М,: ВАКО, 2015)	1
2	Поурочные разработки по биологии.6 класс (Константинова И.Ю. - М,: ВАКО,	

	2017)	
3	Поурочные разработки по биологии 7 класс	
	Методическое пособие 7 класс (Пономарева И.Н., Кучменко В.С, Симонова Л.В. – М.: Вентана-Граф, 2015)	
4	Поурочные разработки по биологии 8 класс(Константинова И.Ю. - М,: ВАКО, 2019)	
5	Поурочные разработки по биологии 9 класс (Пепеляева О.А., Сунцова И.В. - М,: ВАКО, 2016)	
6	О грибах серьезно и не очень. Учебно-методическое пособие, - Министерство экологии и природных ресурсов. Н.Новгород, 2016	1

10. Дополнительная литература

№	Название	Кол-во
1	Комнатные растения от А до Я(Князева Т.П., Князева Д.В., - М: ОЛМА Медиа Групп, 2010)	1
2	Экология живых организмов: Практикум с основами экологического проектирования. 6-7 классы (Александрова В.П., Болгова И.В., - М,: ВАКО, 2014)	1
3	Культура здоровья человека: Практикум с основами экологического проектирования. 8 класс (Александрова В.П., Болгова И.В., - М,: ВАКО, 2015)	1
4	Ресурсосбережение и экологическая безопасность человека: Практикум с основами экологического проектирования. 9 класс (Александрова В.П., Болгова И.В., - М,: ВАКО, 2015)	1
5	Школьные олимпиады. Биология. 6-9 класс (Воронина Г.А., М,: Айриспресс., 2011)	2
6	Растения. Полная энциклопедия (Ю.К.Школьник; - М,6Эксмо, 2011)	1
7	Животные. Детская энциклопедия(Смит.М, пер.с англ. И.В Травиной, - М,: РОСМЭН, 2014)	1
8	Микромир. Детская энциклопедия(Роджерс.К., пер.с англ. А.И Кима, - М,: РОСМЭН, 2014)	1
9	Фотоопределитель. Гусеобразные и др.водоплавающие птицы Нижегородской области (Бакка С.В., Киселева Н.Ю., Нижний Новгород, Экоцентр «Дронт», 2013)	2
10	Портреты природы. Хищные птицы Нижегородской обл. Фотоальбом (Бакка С.В, Киселева Н.Ю., Нижний Новгород, Экоцентр «Дронт», 2013)	2
11	Портреты природы. Степи Нижегородской обл. Фотоальбом (Бакка С.В, Киселева Н.Ю., Нижний Новгород, Экоцентр «Дронт», 2015)	2
	Особо охраняемые природные территории Нижегородской области (Бакка А.И, Бакка С.В. Экоцентр «Дронт», 1997)	2
	Экологические игры и викторины (Гореловская О.Ю, Муравьева А.В.Нижний Новгород, «Литера», 2013)	1

11. Дидактические материалы

№	Название(автор, издательство, год издания)	Кол-во
1	Биология. 6 класс Тесты.(Гекалюк. М.С. – Саратов: Лицей, 2012)	
2	Биология. 7 класс Тесты.(Гекалюк. М.С. – Саратов: Лицей, 2011)	
3	Биология. 8 класс Тесты.(Гекалюк. М.С. – Саратов: Лицей, 2012)	
4	Биология. 9 класс Тесты.(Гекалюк. М.С. – Саратов: Лицей, 2012)	
5	Слайд комплект «Уровни организации живой природы»	000000003110

12. Техника безопасности и охрана труда в кабинете

№	Наименование	Наличие
1.	Наличие пожарной сигнализации	+
2.	Инструкция по охране труда, по пожарной безопасности	1
3.	Инструкция по технике безопасности в кабинете биологии	1
4.	Инструкция по правилам безопасности во время лабораторных работ	1