

КГАОУ «Школа космонавтики»

**ПАСПОРТ
учебного кабинета
№306**

Ответственный за кабинет: _____

Преподаватель: _____

Мебель учебного кабинета

№	Наименование	Количество
1	Холодильник Бирюса	1
2	Шкаф металлический	1
3	Стойка металлическая д/одежды	1
4	Шкаф 5-ти секционный	6
5	Кресло мягкое	2
6	Стул мягкий деревянный	1
7	Стол рег. серый	1
8	Жалюзи	4
9	Рол шторы	4
10	Стол компьютерный энерго	1
11	Стол ученич. регулир.(ольха каркас коричневый)	19
12	Стул ученический рег. (фанера каркас коричневый)	40
13	Стул ученический	1
14	Стол металлический	2
15	Стул полумягкий	1
16	Доска интерактивная	1
17	Доска передвижная	1
18	Стол компьютерный	1
19	Доска пробковая	2
20	Часы	1

Ответственный за эксплуатацию _____

Материально ответственное лицо _____

Оборудование учебного кабинета

№	Наименование	Количество
1	Барельефная модель внутреннее строение брюх. мол.	1
2	Барельефная модель Кожа	1
3	Барельефная модель конечности лошади	1
4	Барельефная модель строение спин. мозга	1
8	Гербарий «Культурные растения»	1
9	Гербарий «Морфология растений»	1
10	Гербарий «Основные группы растений» в2частях	1
11	Гербарий «Растительные сообщества»	1
12	Уж	1
13	Комплект микропрепаратов «Набор по анатомии и физиологии человека»	1
14	Комплект микропрепаратов «Набор по ботанике»	1
15	Комплект микропрепаратов «Набор по зоологии»	1
16	Комплект микропрепаратов "Набор по общей биологии"	1
17	Кости черепа (смонтированные на одной подставке)	1
18	Микроскоп микмед-1 вар 2 р-15	1
19	Модель по анатомии человека «Модель локтевого сустава»	1
20	Модель по анатомии человека «Модель структуры ДНК»	1
21	Модель по анатомии человека «Почка»	1
22	Модель по анатомии человека «Сердце большое»	1
23	Модель по анатомии человека «Торс человека»	1
24	Модель по анатомии человека «Череп человека»	1
25	Модель скелета человека 170см	1
26	Остеологическая модель «Скелет голубя»	1
27	Остеологическая модель «Скелет кролика»	1
28	Остеологическая модель «Скелет рыбы»	1
29	Позвоночный столб	1
30	Прибор для динамической регистрации омега-потенциала головного мозга	1
31	Скелет человека 170см.	1
32	Термоскоп по ботанике ТРБ	1
33	Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации	1
34	Барельефная модель «Археоптерикс»	1
35	Барельефная модель «Барельефная модель «Ухо»	1
36	Барельефная модель «Внутреннее строение голубя»	1
37	Барельефная модель «Внутреннее строение дожд. Червя»	1
38	Барельефная модель «Внутреннее строение жука»	1
39	Барельефная модель «Внутреннее строение кролика»	1
40	Барельефная модель «Внутреннее строение лягушки»	1
41	Барельефная модель «Внутреннее строение рыбы»	1
42	Барельефная модель «Внутреннее строение собаки»	1
43	Барельефная модель «Внутреннее строение ящерицы»	1
44	Барельефная модель «Глаз. Строение»	1
45	Барельефная модель «Голова. Сагиттальный разрез»	1
46	Барельефная модель «Желудок жвачного животного»	1
47	Барельефная модель «Желудок. Внеш. и внутр. поверхности»	1
48	Барельефная модель «Конечности овцы (скелет)»	1
49	Барельефная модель «Модель гидры»	1
50	Барельефная модель «Печень. Диафрагмальная и висцер»	1

51	Барельефная модель «Почка»	1
52	Барельефная модель «Сердце»	1
53	Барельефная модель «Строение легких»	1
54	Барельефная модель «Строение яйца птицы»	1
55	Барельефная модель «Таз женский. Таз мужской»	1
56	Вл. препарат «Внутр. строен. рыбы»	1
57	Вл. преп. «Внутр. строен. брюхоногого моллюска»	1
58	Вл. преп. «Сцифомедуза»	1
59	Вл. преп. «Уж»	1
60	Вл. преп. «Ящерица»	1
61	Влажн. преп. «Тритон»	1
62	Влажн. преп. «Карась»	1
63	Влажн. препарат «Развитие костистой рыбы»	1
64	Влажный препарат «Беззубка»	1
65	Влажный препарат «Внутр. стр. лягушки»	1
66	Влажный препарат «Внутр. строен. крысы»	1
67	Влажный препарат «Гадюка»	1
68	Влажный препарат «Корень бобового раст .с клубеньк»	1
69	Влажный препарат «Нереида»	1
70	Влажный препарат «Развитие ужа»	1
71	Влажный препарат «Нереида»	1
72	Влажный препарат «Паук-крестовик»	1
73	Влажный препарат «Тритон»	1
74	Влажный препарат «Черепаша болотная»	1
75	Гербарий «Основные группы растений»	1
76	Гербарий «Деревья и кустарники»	1
77	Гербарий «Дикорастущие растения»	1
78	Гербарий «Растительные сообщества»	1
79	Гербарий к курсу основ по общей биологии	1
80	Гербарий культурных растений	1
81	Гербарий лекарственных растений	1
82	Гербарий по морфологии растений	1
83	Гербарий сельскохозяйственных растений	1
84	Гербарий «Деревья и кустарники»	1
85	Гербарий «Лекарственные растения»	1
86	Кол. «Представители отряда насекомых»	1
87	Кол. «Примеры защит. присп. у насекомых»	1
88	Кол. «Приспос. измен. в конечн. насек.»	1
89	Кол. «Разв. насек. с полн. преврац. и половой диморфизм»	1
90	Кол. «Развитие насек. с неполным преврац.»	1
91	Кол. «Раковина моллюсков»	1
92	Кол. «Семейство бабочек»	1
93	Кол. «Семейство жуков»	1
94	Кол. «Семена и плоды»	1
95	Кол. «Хлопок и пр-ты его переработки»	1
96	Кол. «Шелк для начальной школы»	1
97	Кол. «Шишки, плоды, семена»	1
98	Кол. «Шерсть и пр-ты ее переработки»	1
99	Колбонагреватель	1
100	Коллекция «Аллюминий»	1
101	Коллекция «Голосеменные растения»	1
102	Коллекция «Голосемянные растения»(3части)	1

103	Коллекция «Древесные породы»	1
104	Коллекция «Лен и продукты его переработки»	1
105	Коллекция «Насекомые-вредители»	1
106	Коллекция «Нефть и продукты ее переработки»	1
107	Коллекция «Палеонтологическая»	1
108	Коллекция «Плоды сельскохоз. растений»	1
109	Коллекция «Раковины моллюсков»	1
110	Коллекция «Стекло и изделия из стекла»	1
111	Коллекция «Топливо»	1
112	Коллекция «Форма сохранности»	1
113	Коллекция «Шишки, семена плодов, деревьев и кустарников»	1
114	Кольца Ньютона для физики	1
115	Коммутатор Датчиков касания к микрокомп.	1
116	Комп. фольг Размнож и развит. 7 пленок	1
117	Компас спортивный жидкостной Т2-03	1
118	Компас школьный	1
119	Компл. фольг Цитология 16 пленок	1
120	Компл. фольг Человек и его здоровье	1
121	Компл. мерн. цилиндров пластиковых	1
122	Компл. микропреп. Ботаника 1	1
123	Компл. микропреп. Зоология	1
124	Компл. микропр Общая биология	1
125	Компл. фольг Зоология Млекопитающие	1
126	Компл. фольг Зоология Птицы	1
127	Компл. фольг Культурные растения	1
128	Конвектор Этика	1
129	Микроскоп школьный	15
130	Модель - апплик. Классиф. растений и животн.	1
131	Модель - апплик. Моногибридное скрещивание	1
132	Модель - аппликация Агроценоз	1
133	Модель -апплик Дигибридное скрещивание	1
134	Модель -апплик. Деление клетки. Метоз и мейоз	1
135	Модель глаза	1
136	Модель гортани в разрезе	1
137	Модель двигателя внутреннего сгорания	1
138	Модель двигателя внутреннего сгорания	1
139	Модель дизельного двигателя	1
140	Модель для демонстрации в объеме линий магнитного поля (физика)	1
141	Модель желудка	1
142	Модель зрения (электрич)	1
143	Модель конечности лошади	1
144	Модель конечности овцы	1
145	Модель мозга в разрезе	1
146	Модель молекулярного строения магнита	1
147	Модель молекулярного строения магнита	1
148	Модель носа в разрезе	1
149	Модель паровой турбины (физика)	1
150	Модель по анатомии человека «Глазное яблоко»	1
151	Модель по анатомии человека «Зуб»	1
152	Модель по анатомии человека «Модель гортани»	1
153	Модель по анатомии человека «Модель мозга в разрез»	1
154	Модель по анатомии человека «Модель носоглотки в р»	1

155	Модель по анатомии человека «Ухо человека»	1
156	Модель почки в разрезе	1
157	Модель сердце в разрезе	1
158	Модель стебля растения	1
159	Модель стебля растения	1
160	Модель строения клеточной оболочки	1
161	Модель строения корня	1
162	Модель строения листа	1
163	Модель строения листа	1
164	Модель структуры ДНК	1
165	Модель уха	1
166	Модель цветка василька	1
167	Модель цветка гороха	1
168	Модель цветка капусты	1
169	Модель цветка картофеля	1
170	Модель цветка подсолнечника	1
171	Модель цветка пшеницы	1
172	Модель цветка тюльпана	1
173	Модель цветка яблони	1
174	Модель черепа человека	1
175	Модель электродвигателя лаб.	1
176	Модель электродвигателя лабораторная с пост. магнитами	1
177	Модель- апплик. Наследование резус-фактора	1
178	Модель- апплик. Размножение мха	1
179	Модель- аппликация Гаметогенез у животных	1
180	Модель- аппликация Генеалог. метод антропоген	1
181	Модель- аппликация Генетика групп крови	1
182	Модель-ап. Типичные биценозы	1
183	Модель-ап. Биосфера и человек	1
184	Модель-апликация «Биогенный круговорот азота в при»	1
185	Модель-апликация «Биогенный круговорот углев в при»	1
186	Модель-апликация «Биосинтез белка»	1
187	Модель-апликация «Биосфера и человек»	1
188	Модель-апликация «Взаимодействие в природных сообщ»	1
189	Модель-апликация «Генетика групп крови»	1
190	Модель-апликация «Деление клетки. Митоз и мейоз»	1
191	Модель-апликация «Неполное доминирование»	1
192	Модель-апликация «Развитие лягушки»	1
193	Модель-апликация «Размножение многоклеточной водор»	1
194	Модель-апликация «Размножение шляпочного гриба»	1
195	Модель-апликация «Разнообразие клеток живых органи»	1
196	Модель-апликация «Растительные ткани»	1
197	Модель-апликация «Роль ядра в регуляции разв орган»	1
198	Модель-апликация «Строение цветка»	1
199	Модель-апликация «Типы соединения костей»	1
200	Модель-апликация «Ткани животных и человека»	1
201	Модель-апликация «Цикл развития аскариды»	1
202	Модель-апликация «Цикл развития бычьего цепня»	1
203	Модель-апл. Размножение сосны	1
204	Модель-аплик. Перекрест хромосом	1
205	Модель-аплик. Строение клетки	1
206	Модель-апликация Биосинтез	1

207	Модель «Продольное сечение корня»	1
208	Набор для микроскопирования по биологии	15
209	Набор луп	10
210	Набор муляжей грибов	1
211	Набор муляжей Дикая форма и сорта томата	1
212	Набор муляжей дикие формы и сорта яблони	1
213	Набор муляжей Корнеплоды и плоды	1
214	Набор муляжей овощей	1
215	Набор муляжей фруктов	1
216	Портреты биологов	1
217	Преп. «Морской ёж»	1
218	Преп «Морская звезда»	1
219	Приб для обнаружения дых. газообмена у раст и жив	1
220	Приб для сравн. содержания CO ₂	1
221	Прибор «Всасывание воды корнями»	1
222	Прибор для дем водных свойств почвы	1
223	Рел. табл. внутр. строение ящерицы	1
224	Рел. табл. Внутр. строение лягушки	1
225	Рел. табл. Внутр. строение собаки	1
226	Рел. табл. Глаз. Строение	1
227	Рел. табл. Железы внутренней секреции	1
228	Рел. табл. Кожа. Разрез	1
229	Рел. табл. Печень Висцеральная пов.	1
230	Рел. табл. Пищеварительный тракт	1
231	Рел. табл. Почка .Фронтальный разрез	1
232	Рел. табл. Почка Макро и микростроение	1
233	Рел. табл. Саггитальный разрез головы	
234	Рел. табл. Строение легких	2
235	Рел. табл. Строение спинного мозга	1
236	Рел. табл. Внутр. строение голубя	1
237	Рел. табл. Внутр. строение рыбы	1
238	Рел. табл. Внутр. строн. дожд. червя	1
239	Рельеф табл. Внутр. строен. жука	1
240	Рельеф табл. Внутр. строение брюхоног. моллюска	1
241	Рельефная табл. Ворсинка кишечная с сосудом	1
242	Рельефная таблица Археоптерикс	1
243	Скелет голубя	1
244	Скелет костистой рыбы	1
245	Скелет кролика	1
246	Скелет лягушки	1
247	Скелет человека на штативе	1
248	Табл Раст. и окр. среда	1
249	Табл. Общее знакомство с цветковыми растениями	1
250	Табл. Растение-живой организм	1
251	Табл. Строение тела чел	1
252	Табл. Вещества растений Клеточное строение	1
253	Тонومتر LD-5а автомат (каб. биологии)	1
254	Микропрепараты «Расположение и типы сосудистых пучков», на английском языке	1
255	Микропрепараты «Покрытосемянные 1. Голосемянные», на англ. языке	1
256	Грибы и лишайники	1
257	Набор деталей, грибок паразит и лишайник	1

258	Микропрепараты «Бактерии»	1
259	Микропрепараты «Нормальная гистология человека» 1ч	1
260	Микропрепараты «Нормальная гистология человека» 2ч	1
261	Микропрепараты «Сосудистые споровые, папоротники и папоротникообразные»	1
262	Водоросли	1