

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ (ОСНАЩЕНИЯ), НЕОБХОДИМОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ УЧРЕЖДЕНИЯМ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ПРОГРАММ ОСНОВНОГО СРЕДНЕГО (ПОЛНОГО) ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Базовый уровень изучения предмета

№	Наименование	Количество
Базовый уровень комплектации учебного помещения		
Мебель		
1.	Картохранилище (закрытое) для таблиц-плакатов	1
2.	Тумба для дидактических материалов (шкаф)	1
3.	Тумба для хранения карт и таблиц (шкаф)	1
4.	Стол демонстрационный (учительский)	1
5.	Столы и стулья для учащихся	30
6.	Кресло для учителя	1
7.	Стеллажи для живых объектов	1
Посуда, принадлежности для опытов		
8.	Бюретка 50 мл	15
9.	Воронка лабораторная	15
10.	Воронка простая конусообразная	15
11.	Доска для сушки посуды	3
12.	Зажим пробирочный	15
13.	Лента сантиметровая	3
14.	Линейка измерительная	15
15.	Ложка для сжигания веществ	15
16.	Лоток для раздаточного материала	15
17.	Маркер	5
18.	Мензурка 100 мл	6
19.	Мензурка 200 мл	6
20.	Мензурка 250 мл	6
21.	Набор ершей для мытья посуды	1
22.	Набор посуды и принадлежностей для проведения лабораторных работ	1
23.	Палочка стеклянная	20
24.	Перчатки резиновые	5
25.	Препаровальные инструменты	15
26.	Пробирка ПХ-14	100
27.	Пробки резиновые	100

28.	Прокладка огнезащитная	15
29.	Склянки с пипеткой для взятия растворов	15
30.	Стакан высокий ВН-50	15
31.	Стакан высокий ВН-100	15
32.	Стакан низкий НН-250	15
33.	Стекла покровные	600
34.	Стекла предметные	300
35.	Фильтры бумажные зольные Д=4,5 см	50
36.	Фильтры бумажные зольные Д=8 см	50
37.	Фильтровальная бумага	100
38.	Цилиндр измерительный с носиком 500мл	3
39.	Цилиндр измерительный с носиком 10мл	3
40.	Чаша выпарительная	3
41.	Чашка Петри	50
42.	Шпатель фарфоровый	15
43.	Штатив для пробирок	15
44.	Штатив лабораторный	15
45.	Комплект посуды и принадлежностей для ухода за комнатными растениями	1
46.	Комплект приспособлений для ухода за аквариумом	1
47.	Мойка (раковина)	1
Технические средства обучения и программное обеспечение		
48.	Набор приспособлений для крепления карт и таблиц	1
49.	Набор магнитных фишек	20
50.	Операционные системы	1
51.	Инструменты работы с информационными источниками общепользовательских форматов	1
52.	Инструменты создания и редактирования концептуальных и временных диаграмм	1
53.	Компьютер	1
54.	Экран настенный	1
55.	Программное обеспечение	6
56.	Аквариум	1
57.	Комплект противопожарный	1
Информационные источники		
1.	Печатные пособия (таблицы, карты)	28
2.	Фильмы DVD/CD	по потребности

3.	Диски CD	по потребности
4.	Учебные CD-ROM-ы по биологии	по потребности
5.	Набор портретов ученых	1
6.	Гербарии	10
7.	Дидактический раздаточный материал для учащихся (по всем курсам)	по потребности
Влажные препараты		
8.	Внутреннее строение брюхоногого моллюска	3
9.	Внутреннее строение двустворчатого моллюска	3
10.	Внутреннее строение крысы	3
11.	Внутреннее строение птицы	3
12.	Внутреннее строение рыбы	3
13.	Медуза	3
14.	Развитие лягушки	3
15.	Развитие млекопитающего (крысы)	3
16.	Развитие птицы	3
17.	Развитие рыбы	3
18.	Водоросли и их разнообразие	3
19.	К лабораторным работам по общей биологии	3
Коллекции		
20.	Агроценоз	3
21.	Биоценоз пресного водоема	3
22.	Виды защитных красок у животных	3
23.	Вредители важнейших сельскохозяйственных культур	1
24.	Вредители леса	1
25.	Гомологические органы позвоночных	3
26.	Защитные приспособления у насекомых	3
27.	Класс насекомые	3
28.	Класс паукообразные	3
29.	Класс ракообразные	3
30.	Метаморфоз насекомых	3
31.	Многощетинковые черви (полихеты)	3
32.	Многообразие раковин моллюсков	3
33.	Морское дно	3
34.	Представители отряда насекомых	3

35.	Примеры защитных приспособлений у организмов	3
36.	Сухие и сочные плоды и их приспособленность к распространению	3
37.	Формы сохранности ископаемых растений и животных	3
Микропрепараты		
1.	Комплект по разделу «Общая биология»	6
Чучела		
2.	Голубь сизый	1
3.	Ворона серая	1
4.	Крыса (мышь) лабораторная	1
Муляжи		
5.	Набор палеонтологических находок «Происхождение человека»	1
6.	Ископаемые формы животных	1
7.	Позвоночные животные	1
8.	Результаты искусственного отбора на примере яблони	1
9.	Результаты искусственного отбора на примере томата	1
10.	Результаты искусственного отбора на примере картофеля	1
Модели-аппликации		
11.	Агроценоз	1
12.	Перекрест хромосом	1
13.	Размножение и развитие хордовых	1
14.	Размножение многоклеточной зеленой водоросли	1
15.	Размножение мха	1
16.	Размножение одноклеточной зеленой водоросли	1
17.	Размножение папоротника	1
18.	Размножение сосны	1
19.	Размножение шляпочного гриба	1
20.	Растительные ткани	1
21.	Синтез белка	1
22.	Строение клетки	1
23.	Цикл развития аскариды	1
24.	Цикл развития бычьего цепня	1
Модели рельефные		
1.	Археоптерикс	1
2.	Дивергенция передних конечностей позвоночных	1
3.	Доли, извилины головного мозга	1

4.	Клеточное строение корня	1
5.	Клеточное строение листа	1
6.	Клеточное строение стебля	1
7.	Растительная клетка	1
8.	Строение кости	1
9.	Строение легких	1
10.	Строение мозга позвоночных	1
11.	Строение сердца	1
Модели объемные		
1.	Глаз человека	1
2.	ДНК	1
3.	Мозг позвоночных	1
4.	Сердце	1
5.	Тренажер для оказания первой помощи	1
Модели остеологические (скелеты)		
6.	Скелет голубя	3
7.	Скелет костной рыбы	3
8.	Скелет кролика (крысы)	3
9.	Скелет лягушки	3
10.	Скелет человека	1
Приборы		
11.	Лупа ручная	30
12.	Микропроектор или насадка для микропроекции	1
13.	Плитка электрическая	1
14.	Микроскоп учебный	15
15.	Осветитель для микроскопа	15
16.	Прибор для демонстрации всасывания воды корнями	1
17.	Прибор для обнаружения дыхательного газообмена у растений	1
18.	Прибор для сравнения содержания углекислого газа во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе	1
19.	Спиртовка лабораторная	15
20.	Термометр комнатный	2
21.	Термометр лабораторный	15
22.	Термометр наружный	1
23.	Термометр почвенный	1

Экскурсионное оборудование		
24.	Папка гербарная	15
25.	Пресс гербарный	15
26.	Рулетка	3
27.	Ведро пластиковое	3
28.	Сачок водный	3
29.	Совок для выкапывания растений	15
Рекомендуемое дополнительное оборудование		
Мебель		
30.	Текстильно-магнитная доска	1
31.	Доска магнитно-маркерная	1
32.	Тумба для ТСО (шкаф)	1
33.	Полка под телевизор	1
34.	Столик для проектора	1
35.	Доска распашная с 5-ю поверхностями высотой 120 см (возможна другая конструкция)	1
36.	Передвижной столик для мобильного цифрового проектора	1
Посуда, принадлежности для опытов		
37.	Комплект посуды и принадлежностей для опытов по биологии	1
38.	Комплект приспособлений для проведения исследований	1
Технические средства обучения и программное обеспечение		
39.	Видеомагнитофон	1
40.	Оверхед-проектор	1
41.	Слайд-проектор универсальный	1
42.	Набор диапозитивов-слайдов	11
43.	Принтер	1
44.	Телевизор	1
45.	Горизонтальный штатив для карт и таблиц (тросовая система)	1
46.	Указка телескопическая	1
47.	Указка авторучка	1
48.	Указка лазерная	1
49.	Микроскоп лабораторный цифровой	14
50.	Портативный фотометр-спектрометр	14
51.	Датчик измерения относительной влажности воздуха	14
52.	Датчик измерения влажности почвы	14

53.	Датчик измерения давления в газах	14
54.	Датчик измерения водородного показателя растворов (рН)	14
55.	Датчик измерения содержания кислорода в жидкостях и газах	14
56.	Датчик измерения температуры	14
57.	Датчик освещенности	14
58.	Датчик частоты дыхания	14
59.	Датчик силы	14
60.	Датчик концентрации CO ₂ в воздухе (ИК)	14
61.	Датчик для измерения концентрации нитратов в растворах	14
62.	Датчик для измерения кальция в растворах	14
63.	Датчик частоты сердечных сокращений	14
64.	Электрокардиограф	14
65.	Датчик расстояния	14
66.	Дозиметр бытовой (Счетчик Гейгера-Мюллера)	14
67.	Микрофонный датчик	14
68.	Регистратор данных с измерительным интерфейсом для датчиков	14
69.	Микроскоп демонстрационный цифровой	1
70.	Универсальный портативный компьютер	1
71.	Портативный компьютер ученика	по потребности
72.	Мобильный классный комплект портативных компьютеров	1
73.	Терминальный класс (тонкий клиент)	1
74.	Универсальный настольный компьютер	1
75.	Цифровой проектор	2
76.	Крепление к потолку для стационарного цифрового проектора	1
77.	Экран на штативе	1
78.	Экран настенный	1
79.	Принтер лазерный цветной формата А4	1
80.	Сканер маркерной доски	1
81.	Документ-сканер	1
82.	Документ-камера (имиджер)	1
83.	Видеокамера со штативом и выносным микрофоном	1
84.	Фотокамера цифровая со штативом	1
85.	Мобильное устройство памяти для индивидуальной работы	1
86.	Мобильное внешнее устройство хранения данных для групповой работы	2

87.	Сетевой фильтр-удлиннитель	5
88.	Планшетный (панельный) компьютер	1
89.	Виртуальная биологическая лаборатория	1
90.	Математическая лаборатория обработки данных	1
91.	Инструмент разметки видеофильмов	1
92.	Инструмент учителя для создания тестов	1
93.	Инструменты построения родословных деревьев	1
94.	Цифровые атласы-определители растений и животных	1
95.	Лента времени «Жизнь на Земле»	1
96.	Лента времени «Развитие биологии как науки»	1
97.	Комплект этикеток для комнатных растений	5
98.	Определители школьные	20
99.	Террариум	1
100.	Теплица комнатная настольная	1
101.	Набор магнитных фишек	20
Информационные источники		
102.	Словари	1
103.	Энциклопедия	1
104.	Справочники по биологии	1
105.	Иллюстрации по биологии	1
106.	Задачники, банки заданий ЕГЭ по биологии	1
107.	Галерея портретов ученых-биологов	1
Модели-аппликации		
108.	Биогенный круговорот химических элементов в природе: азота, углерода, фосфора, кислорода, серы	1
109.	Биосфера и человек	1
110.	Взаимодействие генов	1
111.	Взаимодействие фермента с веществом	1
112.	Взаимодействия в природных сообществах	1
113.	Гаметогенез у животных	1
114.	Генеалогический метод антропогенетики	1
115.	Генетика групп крови	1
116.	Генная инженерия	1
117.	Деление клетки	1
118.	Дигибридное скрещивание и его цитологические основы	1

119.	Жизненный цикл вируса	1
120.	Моногибридное скрещивание и его цитологические основы	1
121.	Наследование резус-фактора	1
122.	Неполное доминирование	1
123.	Основные направления эволюции	1
124.	Основные отделы растений	1
125.	Развитие головневого гриба	1
126.	Разнообразие клеток живых организмов	1
127.	Симбиотическая теория происхождения эукариотов	1
128.	Типичные биоценозы	1
129.	Ткани животных и человека	1
130.	Систематика покрытосеменных	1
131.	Цитоплазматическая наследственность	1
132.	Эволюция животных	1
133.	Эволюция растений	1
Модели рельефные		
134.	Строение вируса	1
135.	Строение животной клетки	1
Модели объемные		
136.	Торс человека	1
Модели остеологические (скелеты)		
137.	Позвонки	3
Приборы		
138.	Бинокль	15
139.	Бинокулярная насадка к микроскопу «Биолам»	10
140.	Весы учебные с разновесами	15
141.	Демонстрационная насадка к микроскопу «Биолам»	1
142.	Лупа бинокулярная	15
143.	Лупа препаровальная	15
144.	Микроскоп исследовательский «Биолам»	10
145.	Эргометр	1

Профильный уровень изучения предмета

№	Наименование	Количество
Базовый уровень комплектации учебного помещения		

Мебель		
1.	Стеллажи для живых объектов	1
2.	Картоохранилище (закрытое) для таблиц-плакатов	1
3.	Тумба для дидактических материалов (шкаф)	1
4.	Тумба для хранения карт и таблиц (шкаф)	1
5.	Стол демонстрационный (учительский)	1
6.	Столы и стулья для учащихся	30
7.	Кресло для учителя	1
Посуда, принадлежности для опытов		
8.	Бюретка 50 мл	15
9.	Воронка лабораторная	15
10.	Воронка простая конусообразная	15
11.	Доска для сушки посуды	3
12.	Зажим пробирочный	15
13.	Лента сантиметровая	3
14.	Линейка измерительная	15
15.	Ложка для сжигания веществ	15
16.	Лоток для раздаточного материала	15
17.	Маркер	5
18.	Мензурка 100 мл	6
19.	Мензурка 200 мл	6
20.	Мензурка 250 мл	6
21.	Набор ершей для мытья посуды	1
22.	Набор посуды и принадлежностей для проведения лабораторных работ	1
23.	Палочка стеклянная	20
24.	Перчатки резиновые	5
25.	Препаровальные инструменты	15
26.	Пробирка ПХ-14	100
27.	Пробки резиновые	100
28.	Прокладка огнезащитная	15
29.	Склянки с пипеткой для взятия растворов	15
30.	Стакан высокий ВН-50	15
31.	Стакан высокий ВН-100	15
32.	Стакан низкий НН-250	15
33.	Стекла покровные	600

34.	Стекла предметные	300
35.	Фильтры бумажные зольные Д=4,5 см	50
36.	Фильтры бумажные зольные Д=8 см	50
37.	Фильтровальная бумага	100
38.	Цилиндр измерительный с носиком 500мл	3
39.	Цилиндр измерительный с носиком 10мл	3
40.	Чаша выпарительная	3
41.	Чашка Петри	50
42.	Шпатель фарфоровый	15
43.	Штатив для пробирок	15
44.	Штатив лабораторный	15
45.	Комплект посуды и принадлежностей для ухода за комнатными растениями	1
46.	Комплект приспособлений для ухода за аквариумом	1
47.	Мойка (раковина)	1
Технические средства обучения и программное обеспечение		
48.	Дидактический раздаточный материал для учащихся (по всем курсам)	по потребности
49.	Экран настенный	1
50.	Компьютер	1
51.	Операционные системы	1
52.	Инструменты работы с информационными источниками общепользовательских форматов	1
53.	Инструменты создания и редактирования концептуальных и временных диаграмм	1
54.	Набор приспособлений для крепления карт и таблиц	1
55.	Учебные CD-ROM-ы по биологии	
56.	Программное обеспечение	6
57.	Аквариум	1
58.	Комплект противопожарный	1
Информационные источники		
59.	Печатные пособия (таблицы, карты)	28
60.	Фильмы DVD/CD	по потребности
61.	Диски CD	по потребности
62.	Гербарии	10
63.	Набор портретов ученых	1
Влажные препараты		

64.	Внутреннее строение брюхоногого моллюска	3
65.	Внутреннее строение двустворчатого моллюска	3
66.	Внутреннее строение крысы	3
67.	Внутреннее строение птицы	3
68.	Внутреннее строение рыбы	3
69.	Медуза	3
70.	Развитие лягушки	3
71.	Развитие млекопитающего (крысы)	3
72.	Развитие птицы	3
73.	Развитие рыбы	3
74.	Водоросли и их разнообразие	3
75.	К лабораторным работам по общей биологии	3
Коллекции		
76.	Агроценоз	3
77.	Биоценоз пресного водоема	3
78.	Виды защитных красок у животных	3
79.	Вредители важнейших сельскохозяйственных культур	1
80.	Вредители леса	1
81.	Гомологические органы позвоночных	3
82.	Защитные приспособления у насекомых	3
83.	Класс насекомые	3
84.	Класс паукообразные	3
85.	Класс ракообразные	3
86.	Метаморфоз насекомых	3
87.	Многощетинковые черви (полихеты)	3
88.	Многообразие раковин моллюсков	3
89.	Морское дно	3
90.	Представители отряда насекомых	3
91.	Примеры защитных приспособлений у организмов	3
92.	Сухие и сочные плоды и их приспособленность к распространению	3
93.	Формы сохранности ископаемых растений и животных	3
Микропрепараты		
94.	Комплект по разделу «Общая биология»	6
Чучела		
95.	Голубь сизый	1

96.	Ворона серая	1
97.	Крыса (мышь) лабораторная	1
Муляжи		
98.	Набор палеонтологических находок «Происхождение человека»	1
99.	Ископаемые формы животных	1
100.	Позвоночные животные	1
101.	Плодовые тела шляпочных грибов	1
102.	Результаты искусственного отбора на примере яблони	1
103.	Результаты искусственного отбора на примере томата	1
104.	Результаты искусственного отбора на примере картофеля	1
Модели-аппликации		
105.	Агроценоз	1
106.	Биогенный круговорот химических элементов в природе: азота, углерода, фосфора, кислорода, серы	1
107.	Перекрест хромосом	1
108.	Развитие лягушки	1
109.	Размножение и развитие хордовых	1
110.	Размножение лишайника	1
111.	Размножение многоклеточной зеленой водоросли	1
112.	Размножение мха	1
113.	Размножение одноклеточной зеленой водоросли	1
114.	Размножение папоротника	1
115.	Размножение сосны	1
116.	Размножение шляпочного гриба	1
117.	Растительные ткани	1
118.	Синтез белка	1
119.	Строение клетки	1
120.	Строение цветка	1
121.	Цикл развития аскариды	1
122.	Цикл развития бычьего цепня	1
Модели рельефные		
123.	Археоптерикс	1
124.	Внутреннее строение дождевого червя	1
125.	Внутреннее строение брюхоногого моллюска	1
126.	Внутреннее строение гидры	1

127.	Внутреннее строение жука	1
128.	Внутреннее строение лягушки	1
129.	Внутреннее строение птицы	1
130.	Внутреннее строение рыбы	1
131.	Внутреннее строение собаки	1
132.	Внутреннее строение ящерицы	1
133.	Глаз. Строение	1
134.	Дивергенция передних конечностей позвоночных	1
135.	Доли, извилины головного мозга	1
136.	Железы внутренней секреции	1
137.	Зерновка пшеницы	1
138.	Клеточное строение корня	1
139.	Клеточное строение листа	1
140.	Клеточное строение стебля	1
141.	Кожа человека	1
142.	Макро - и микростроение почки	1
143.	Мочевая система человека	1
144.	Пищеварительная система человека	1
145.	Растительная клетка	1
146.	Строение кости	1
147.	Строение легких	1
148.	Строение мозга позвоночных	1
149.	Строение сердца	1
150.	Строение спинного мозга	1
151.	Строение уха человека	1
152.	Схема строения нерва	1
153.	Участок спинного мозга (вид спереди)	1
Модели объемные		
154.	Глаз человека	1
155.	ДНК	1
156.	Мозг позвоночных	1
157.	Сердце	1
Модели остеологические (скелеты)		
158.	Скелет голубя	3
159.	Скелет костной рыбы	3

160.	Скелет кролика (крысы)	3
161.	Скелет лягушки	3
162.	Скелет человека	1
Приборы		
163.	Лупа ручная	30
164.	Плитка электрическая	1
165.	Микроскоп учебный	15
166.	Осветитель для микроскопа	15
167.	Прибор для демонстрации всасывания воды корнями	1
168.	Прибор для обнаружения дыхательного газообмена у растений	1
169.	Прибор для сравнения содержания углекислого газа во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе	1
170.	Спиртовка лабораторная	15
171.	Термометр комнатный	2
172.	Термометр лабораторный	15
173.	Термометр наружный	1
174.	Термометр почвенный	1
Экскурсионное оборудование		
175.	Папка гербарная	15
176.	Пресс гербарный	15
177.	Рулетка	3
178.	Ведро пластиковое	3
179.	Сачок водный	3
180.	Совок для выкапывания растений	15
Рекомендуемое дополнительное оборудование		
Мебель		
181.	Тумба для ТСО (шкаф)	1
182.	Полка под телевизор	1
183.	Столик для проектора	1
184.	Передвижной столик для мобильного цифрового проектора	1
Посуда, принадлежности для опытов		
185.	Комплект посуды и принадлежностей для опытов по биологии	1
186.	Комплект приспособлений для проведения исследований	1
Технические средства обучения и программное обеспечение		
187.	Определители школьные	20

188.	Видеомагнитофон	1
189.	Оверхед-проектор	1
190.	Слайд-проектор универсальный	1
191.	Набор диапозитивов-слайдов	11
192.	Принтер	1
193.	Телевизор	1
194.	Горизонтальный штатив для карт и таблиц (тросовая система)	1
195.	Текстильно-магнитная доска	1
196.	Доска магнитно-маркерная	1
197.	Указка телескопическая	1
198.	Указка авторучка	1
199.	Указка лазерная	1
200.	Доска распашная с 5-ю поверхностями высотой 120 см (возможна другая конструкция)	1
201.	Микроскоп лабораторный цифровой	14
202.	Портативный фотометр-спектрометр	14
203.	Датчик измерения относительной влажности воздуха	14
204.	Датчик измерения влажности почвы	14
205.	Датчик измерения давления в газах	14
206.	Датчик измерения водородного показателя растворов (рН)	14
207.	Датчик измерения содержания кислорода в жидкостях и газах	14
208.	Датчик измерения температуры	14
209.	Датчик освещенности	14
210.	Датчик частоты дыхания	14
211.	Датчик силы	14
212.	Датчик концентрации CO ₂ в воздухе (ИК)	14
213.	Датчик для измерения концентрации нитратов в растворах	14
214.	Датчик для измерения кальция в растворах	14
215.	Датчик частоты сердечных сокращений	14
216.	Электрокардиограф	14
217.	Датчик расстояния	14
218.	Дозиметр бытовой (Счетчик Гейгера-Мюллера)	14
219.	Микрофонный датчик	14
220.	Регистратор данных с измерительным интерфейсом для датчиков	14
221.	Микроскоп демонстрационный цифровой	1

222.	Универсальный портативный компьютер	1
223.	Портативный компьютер ученика	по потребности
224.	Мобильный классный комплект портативных компьютеров	1
225.	Терминальный класс (тонкий клиент)	1
226.	Универсальный настольный компьютер	1
227.	Цифровой проектор	2
228.	Крепление к потолку для стационарного цифрового проектора	1
229.	Экран на штативе	1
230.	Экран настенный	1
231.	Принтер лазерный цветной формата А4	1
232.	Сканер маркерной доски	1
233.	Документ-сканер	1
234.	Документ-камера (имиджер)	1
235.	Видеокамера со штативом и выносным микрофоном	1
236.	Фотокамера цифровая со штативом	1
237.	Мобильное устройство памяти для индивидуальной работы	1
238.	Мобильное внешнее устройство хранения данных для групповой работы	2
239.	Сетевой фильтр-удлинитель	5
240.	Планшетный (панельный) компьютер	1
241.	Виртуальная биологическая лаборатория	1
242.	Математическая лаборатория обработки данных	1
243.	Инструмент разметки видеофильмов	1
244.	Инструмент учителя для создания тестов	1
245.	Инструменты построения родословных деревьев	1
246.	Цифровые атласы-определители растений и животных	1
247.	Лента времени «Жизнь на Земле»	1
248.	Лента времени «Развитие биологии как науки»	1
249.	Террариум	1
250.	Теплица комнатная настольная	1
251.	Комплект этикеток для комнатных растений	5
Информационные источники		
252.	Словари	1
253.	Энциклопедия	1
254.	Справочники по биологии	1

255.	Иллюстрации по биологии	1
256.	Задачники, банки заданий ЕГЭ по биологии	1
257.	Галерея портретов ученых-биологов	1
Модели-аппликации		
258.	Биосфера и человек	1
259.	Взаимодействие генов	1
260.	Взаимодействие фермента с веществом	1
261.	Взаимодействия в природных сообществах	1
262.	Гаметогенез у животных	1
263.	Генеалогический метод антропогенетики	1
264.	Генетика групп крови	1
265.	Генная инженерия	1
266.	Деление клетки	1
267.	Дигибридное скрещивание и его цитологические основы	1
268.	Жизненный цикл вируса	1
269.	Моногибридное скрещивание и его цитологические основы	1
270.	Наследование резус-фактора	1
271.	Неполное доминирование	1
272.	Основные направления эволюции	1
273.	Основные отделы растений	1
274.	Развитие головневого гриба	1
275.	Разнообразие клеток живых организмов	1
276.	Симбиотическая теория происхождения эукариотов	1
277.	Типичные биоценозы	1
278.	Ткани животных и человека	1
279.	Систематика покрытосеменных	1
280.	Цитоплазматическая наследственность	1
281.	Эволюция животных	1
282.	Эволюция растений	1
Модели рельефные		
283.	Органы полости тела человека	1
284.	Строение вируса	1
285.	Строение животной клетки	1
286.	Типы соединения костей	1
Модели объемные		

287.	Торс человека	1
288.	Тренажер для оказания первой помощи	1
Модели остеологические (скелеты)		
289.	Позвонки	3
Приборы		
290.	Бинокль	15
291.	Бинокулярная насадка к микроскопу «Биолам»	10
292.	Весы учебные с разновесами	15
293.	Демонстрационная насадка к микроскопу «Биолам»	1
294.	Лупа бинокулярная	15
295.	Лупа препаровальная	15
296.	Микропроектор или насадка для микропроекции	1
297.	Микроскоп исследовательский «Биолам»	10
298.	Эргометр	1