

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
внеурочной деятельности

Направление: общекультурное

Кружок: «Зеленая лаборатория»

5 класс

2019-2020 уч.год

Структура рабочей программы

Пояснительная записка.....	3
1.Результативность освоения курса	6
2.Содержание курса	7
3.Тематический план	9
Приложение	
Календарно-тематическое планирование	14
Информационно-методическое обеспечение	20

Пояснительная записка

Рабочая программа внеурочную деятельность «Зеленая лаборатория» разработана на основе следующих нормативно-правовых документов:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

2. Приказы, утвержденные Министерством образования и науки Российской Федерации:

- от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями и дополнениями);

- от 01.02.2012 г. № 74 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации от 9 марта 2004 г. № 1312»;

- от 30.08.2013 № 1015 «Об утверждении Порядка организации осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;

- от 31.03.2014 № 253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями);

- от 08 мая 2019 № 233 О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утверждённый приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 28 декабря 2018 г. № 345;

- от 29 декабря 2014 г. № 1644 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного стандарта основного общего образования»;

3. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.05.2015 г. № 08-761 «Об изучении предметных областей: «Основы религиозных культур и светской этики» и «Основы духовно-нравственной культуры народов России»;

4. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. № 189 г. Москва «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (зарегистрировано в Минюсте РФ 3 марта 2011 г., регистрационный № 19993);

5. Закон Республики Адыгея от 27.12.2013 № 264 «Об образовании в Республике Адыгея»;

6. Постановление Кабинета Министров Республики Адыгея от 24.07.2006 г. № 115 «О национально-региональном компоненте государственного образовательного стандарта»;

7. Приказы, утвержденные Министерством образования и науки Республики Адыгея:

- от 11.06.2014 № 601 «О новой редакции базисных и примерных учебных планов образовательных учреждений Республики Адыгея, реализующих программы основного общего и среднего (полного) общего образования»;

- от 02.03.2015 г. № 156 «О новой редакции базисных учебных планов образовательных организаций Республики Адыгея, реализующих программы основного общего и среднего общего образования»;

- от 28.08.2015 г. № 947 «О внесении изменений и дополнений в приказ Министерства образования и науки Республики Адыгея от 02.03.2015 № 156 «О новой редакции базисных учебных планов образовательных организаций Республики Адыгея, реализующих программы основного общего и среднего общего образования».

8. Инструктивно-методические письма Министерства образования и науки Республики Адыгея:

- от 04.07.2011 № 3378 «О примерных учебных (образовательных) планах и рекомендациях государственным и муниципальным общеобразовательным учреждениям Республики Адыгея, реализующим основную образовательную программу начального общего образования, по формированию учебных (образовательных) планов при переходе на федеральные государственные образовательные стандарты общего образования»;

- от 27.02.2012 г. № 859 «О новой редакции примерных учебных (образовательных) планов государственных и муниципальных общеобразовательных учреждений Республики Адыгея, реализующих основную образовательную программу начального общего образования, при переходе на федеральные государственные образовательные стандарты общего образования

- от 06.07.2011 № 3406 «О методических рекомендациях по организации внеурочной деятельности в государственных и муниципальных образовательных учреждениях Республики Адыгея, реализующих общеобразовательные программы начального общего образования»;

-28.06.2017 г. №4037 «О примерных учебных планах и рекомендациях государственным муниципальным общеобразовательным организациям Республики Адыгея, реализующим основную образовательную программу основного общего образования, по формированию учебных планов при переходе на ФГОС ООО»

- 28.06.2017 г. № 909 «О новой редакции базисных учебных планов образовательных организаций Республики Адыгея, реализующих программы основного общего и среднего общего образования»

Данная программа разработана в соответствии с

-Учебным планом МБОУ «ОШ №27» на 2019 /2020 учебный год;

- Основной образовательной программой основного общего образования МБОУ «ОШ №27»

Программа внеурочную деятельность «Зеленая лаборатория» соответствует целям ФГОС ООО рассчитана на 70 часов, 2 часа в неделю и обладает новизной для учащихся. Она заключается в том, что данный курс не изучается в школьной программе. Одним из важнейших требований к биологическому образованию в современных условиях является овладение учащимися практическими умениями и навыками. Предлагаемый факультативный курс направлен на формирование у учащихся интереса к биологии, развитие любознательности, расширение знаний о живом мире, на более глубокое развитие практических умений, через обучение учащихся моделировать, отработку практических умений и применение полученных знаний на практике. Кроме того он подготавливает учащихся к изучению биологии в 6-7 классах. Помимо всего выше сказанного, у ученика есть прекрасная возможность более глубоко познакомиться с предметом, понять

всю его привлекательность и значимость, а значит, посвятить себя в будущем именно биологии. Для этого у школьника будет возможность принимать участие в предметных неделях, научно-практических конференциях, олимпиадах различного уровня. В рамках данного курса запланированы лабораторные работы и практические занятия, экскурсии. Программа факультативного курса «Зеленая лаборатория» должна не только сформировать базовые знания и умения, необходимые ученику в изучении основных разделов биологии, но и помочь в становлении устойчивого познавательного интереса к предмету, заложить основы жизненно важных компетенций.

Цель и задачи изучения данного факультативного курса

Целью изучения курса является более глубокое и осмысленное усвоение практической составляющей школьной биологии. Главная цель курса заключается в том, чтобы ученик под руководством учителя, а впоследствии самостоятельно, определял основные этапы биологического разнообразия на Земле, неоднородность организмов в пространстве и во времени на основе комплексного изучения организмов нашей планеты. Изучение биологии на этой ступени основного общего образования должно быть направлено на решение следующих задач:

- Формирование системы научных знаний о системе живой природы, закономерностях ее развития, исторически быстром сокращении биологического разнообразия в биосфере, в результате деятельности человека в том числе.
- Формирование начальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об экосистемной организации жизни, о взаимосвязи живого и неживого в биосфере.
- Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов, и связи человека с ним.
- Формирование основ экологической грамотности, способности оценивать последствия деятельности человека в природе; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, осознание необходимости действий по сохранению биоразнообразия и природных местообитаний видов растений.
- Формирование представлений о значении биологической науки в решении проблем необходимости рационального природопользования.

- Освоение приемов выращивания и размножения растений в домашних условиях и ухода за ними.

На внеурочную деятельность отводится 70 часов. Рекомендовано данное распределение часов, но при этом учитель имеет право самостоятельно варьировать его в зависимости от уровня подготовленности учащихся, природно-климатических условий территории и целеполагания. Материал курса разделен на занятия, им предшествует «Введение», в котором учащиеся знакомятся с правилами поведения в лаборатории, проходят инструктаж. Во время каждого занятия ученики могут почувствовать себя в роли ученых-биологов различных направлений биологических специальностей. Содержание данного курса строится на основе деятельностного подхода: с помощью проведения различных опытов ученики отвечают на вопросы, приобретают не только умения работать с лабораторным оборудованием, но и описывать, сравнивать, анализировать полученные результаты и делать выводы.

1. Результативность освоения курса

Личностные результаты:

- Знания основных принципов и правил отношения к живой природе.
- Сформированность познавательных интересов и мотивов направленных на изучение живой природы; интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы и другое), эстетического отношения к живым объектам.

Метапредметные результаты:

- Владение составляющими исследовательской и проектной деятельности: умение видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи.
- Умение работать с разными источниками биологической информации, анализировать и оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую.
- Умение адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию.

Предметные результаты:

1. В познавательной (интеллектуальной) сфере:

- Выделение существенных признаков биологических объектов (отличительных признаков живых организмов; клеток и организмов растений, животных, грибов и бактерий; экосистем) и процессов (обмен веществ и превращение энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, рост, развитие, размножение).
- Необходимость защиты окружающей среды; соблюдения мер профилактики заболеваний, вызываемых растениями, животными, бактериями, грибами и вирусами.
- Классификация — определение принадлежности биологических объектов к определенной систематической группе.
- Объяснение роли биологии в практической деятельности людей; места и роли человека в природе; роли различных организмов в жизни человека; значения биологического разнообразия для сохранения биосферы.
- Различение на таблицах частей и органоидов клетки, на живых объектах и таблицах органов цветкового растения, органов и систем органов животных, наиболее распространенных растений и домашних животных; съедобных и ядовитых грибов; опасных для человека растений и животных.
- Сравнение биологических объектов и процессов, умение делать выводы и умозаключения на основе сравнения.

- Выявление приспособлений организмов к среде обитания; взаимосвязей между особенностями строения клеток, тканей.

- Овладение методами биологической науки: наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов.

2. В ценностно-ориентационной сфере:

- Знание основных правил поведения в природе.

- Анализ и оценка последствий деятельности человека в природе.

3. В сфере трудовой деятельности:

- Знание и соблюдение правил работы в кабинете биологии.

- Соблюдение правил работы с биологическими приборами и инструментами (препаровальные иглы, скальпели, лупы, микроскопы).

4. В сфере физической деятельности: Освоение приемов оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, растениями, укусах животных, выращивания и размножения культурных растений ухода за ними.

5. В эстетической сфере:

- Овладение умением оценивать с эстетической точки зрения объекты живой природы.

2.Содержание курса

Программа курса внеурочной деятельности «Зелёная лаборатория» включает в себя знакомство детей с различным направлениями биологии:

Ботаника — наука о растениях. Зоология — наука, предметом изучения которой являются представители царства животных. Микробиология — наука о бактериях. Разделы микробиологии: бактериология, вирусология. Биохимия — наука о химическом составе клеток и организмов. Цитология — раздел биологии, изучающий клетки, их строение, функции и процессы. Гистология — раздел биологии, изучающий строение тканей организмов. Физиология — наука о жизненных процессах. Эмбриология — наука о развитии организмов. Этология — дисциплина зоологии, изучающая поведение животных. Экология — наука о взаимодействиях организмов с окружающей средой. Антропология — наука, занимающихся изучением человека, его происхождения, развития. Бактериология — наука о бактериях. Биогеография — наука изучает закономерности географического распространения и распределения организмов. Биогеоценология — научная дисциплина, исследующая строение и функционирование биогеоценозов. Дендрология — раздел ботаники, предметом изучения которого являются деревья. Систематика — научная дисциплина, о классификации живых организмов. Микология — наука о грибах. Морфология изучает внешнее строение организма. Наука о водорослях называется альтологией. Орнитология — раздел зоологии, посвященный изучению птиц.

Изучают все перечисленные направления биологии обучающие через системно-деятельностный подход, осваивая роли ученых биологов, зоологов, дендрологов и т.д.

Введение-1 ч

Экскурсии-2 ч

Творческая лаборатория-32 ч

Лабораторные работы-32 ч

Защита проектов-3 ч

3. Учебно-тематический план

№	Содержание курса	Количество часов		формы (виды) контрольных испытаний (работ)	Перечень универсальных действий обучающихся
		Аудиторных 35	Неаудиторных 35		
1	Введение	1			<p>Познавательные УУД: умение работать с текстом, выделять в нем главное; умение проводить элементарные исследования, работать с различными источниками информации, Приобретение элементарных навыков работы с микроскопом</p> <p>Личностные УУД: эстетическое восприятие природы; потребность в справедливом оценивании своей работы и работы одноклассников.</p> <p>Регулятивные УУД: умение организовать выполнение заданий учителя согласно установленным правилам работы в кабинете; Развитие навыков самооценки и самоанализа.</p> <p>Коммуникативные УУД: умение слушать и задавать вопросы в обсуждениях</p>
2	Правила работы в биологической лаборатории и с микроскопом.	1			
3-4	Почувствуй себя натуралистом	2		Экскурсия Живая и неживая природа	
5-6	Почувствуй себя антропологом	2		Творческая мастерская Построение ленты времени, по которой можно определить жизнь и занятия человека на разных этапах его развития	
7-8	Почувствуй себя фенологом	2		Лабораторная работа №1 «Составление макета этапов развития семени фасоли»	
9-10	Почувствуй себя частью биосферы	2		Творческая мастерская Работа в группах по основным методам. Наблюдаем и исследуем.	

11-12	Почувствуй себя исследователем, открывающим невидимое	2	Лабораторная работа №2 «Изучение строения микроскопа»
13-14	Почувствуй себя цитологом	2	Творческая мастерская Создание модели клетки из пластилина
15-16	Почувствуй себя гистологом	2	Лабораторная работа №3 «Строение тканей животного организма»
17-18	Почувствуй себя биохимиком	2	Лабораторная работа №4 «Химический состав растений»
19-20	Почувствуй себя физиологом	2	Лабораторная работа №5 «Исследование процесса испарения воды листьями»
21-22	Почувствуй себя эволюционистом	2	Творческая мастерская Выяснить, откуда появляются новые живые существа (опыт Реди)
23-24	Почувствуй себя библиографом	2	Творческая мастерская Создание картотеки великих естествоиспытателей

25-26	Почувствуй себя систематиком	2	Творческая мастерская Создание конструктора Царства живой природы для наглядного представления о многообразии живых организмов
27-28	Почувствуй себя вирусологом	2	Творческая мастерская Создание собственной фотоколлекции, рисунки вирусов
29-30	Почувствуй себя бактериологом	2	Творческая мастерская Изготовление бактерий из подручного материала
31-32	Почувствуй себя альгологом	2	Лабораторная работа №6 «Строение многоклеточной водоросли спирогиры»
33-34	Почувствуй себя протозоологом	2	Лабораторная работа №7 «Рассмотрение простейших под микроскопом»
35-36	Почувствуй себя микологом	2	Лабораторная работа №9

			«Выращивание плесени, рассмотрение её под микроскопом»	
37-38	Почувствуй себя орнитологом	2	Творческая мастерская Подкармливание птиц зимой. Изготавливать самодельные кормушки. Проведение заготовок корма.	
39-40	Почувствуй себя экологом	2	Творческая мастерская Игра - домино «Кто, где живет»	
41-42	Почувствуй себя физиологом	2	Творческая мастерская Изучение влияния воды, света и температуры на рост растений овес	
43-44	Почувствуй себя аквариумистом	2	Творческая мастерская Создание макета аквариума. Условный макет из коробки пленки из чего угодно, внутренности	
45-46	Почувствуй себя исследователем природных	2	Творческая мастерская Лента	

	сообществ		природных сообществ
47-48	Почувствуй себя зоогеографом	2	Творческая мастерская Распределение организмов на карте мира, проживающих в разных природных зонах
49-50	Почувствуй себя дендрологом	2	Экскурсия Изучение состояния деревьев на экологической тропе
51-52	Почувствуй себя этологом	2	Лабораторная работа № 10 «Наблюдение за поведением домашнего питомца»
53-54	Почувствуй себя фольклористом	2	Творческая мастерская Знакомство и работа с легендой о любом растении или животном
55-56	Почувствуй себя палеонтологом		Творческая мастерская №17 Работа с изображениями останков человека и их описание
57-58	Почувствуй себя ботаником	2	Творческая мастерская Изготовление

			простейшег о гербария цветкового растения	
59-60	Почувствуй себя генетиком	2	Творческая мастерская Создание биологичес кой игротеки «Узнай по контуру животное»	
61-62	Почувствуй себя зоологом	2	Лаборатор ная работа №8 «Наблюден ие за передвиже нием животных»	
63-64	Почувствуй себя цветоводом		Лаборатор ная работа №11 «Создание клумбы и правил ухода за ней»	
65-66	Почувствуй себя экотуристом	2	Творческая мастерская Виртуальн ое путешестви е по Красной книге.	
67-70	ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ - защита проектов	1		

Календарно-тематическое планирование

№	Тема занятия	Кол-во часов	Содержание	Дата проведения по плану	Дата проведения по факту
1	Введение	1			
2	Правила работы в биологической лаборатории и с микроскопом.	1			
3-4	Почувствуй себя натуралистом	2	Экскурсия Живая и неживая природа		
5-6	Почувствуй себя антропологом	2	Творческая мастерская Построение ленты времени, по которой можно определить жизнь и занятия человека на разных этапах его развития		
7-8	Почувствуй себя фенологом	2	Лабораторная работа №1 «Составление макета этапов развития семени фасоли»		
9-10	Почувствуй себя ученым	2	Творческая мастерская Работа в группах по основным методам. Наблюдаем и исследуем.		
11-12	Почувствуй себя исследователем, открывающим	2	Лабораторная работа №2 «Изучение		

	невидимое		строения микроскопа»		
13-14	Почувствуй себя цитологом	2	Творческая мастерская Создание модели клетки из пластилина		
15-16	Почувствуй себя гистологом	2	Лабораторная работа №3 «Строение тканей животного организма»		
17-18	Почувствуй себя биохимиком	2	Лабораторная работа №4 «Химический состав растений»		
19-20	Почувствуй себя физиологом	2	Лабораторная работа №5 «Исследование процесса испарения воды листьями»		
21-22	Почувствуй себя эволюционистом	2	Творческая мастерская Выяснить, откуда появляются новые живые существа (опыт Реди)		
23-24	Почувствуй себя библиографом	2	Творческая мастерская Создание картотеки великих естествоиспытателей		
25-26	Почувствуй себя систематиком -	2	Творческая мастерская Создание конструктора Царства живой природы для наглядного представления о		

			многообрази и живых организмов		
27-28	Почувствуй себя вирусологом	2	Творческая мастерская Создание собственной фотоколлекц ии, рисунки вирусов		
29-30	Почувствуй себя бактериологом	2	Творческая мастерская Изготовлени е бактерий из подручного материала		
31-32	Почувствуй себя альтологом	2	Лабораторна я работа №6 «Строение многоклеточ ной водоросли спирогиры»		
33-34	Почувствуй себя протозоологом	2	Лабораторна я работа №7 «Рассматрив ание простейших под микроскопо м»		
35-36	Почувствуй себя микологом	2	Лабораторна я работа №9 «Выращиван ие плесени, рассматрива ние её под микроскопо м»		
37-38	Почувствуй себя орнитологом	2	Творческая мастерская Подкармли вание птиц зимой. Изготавлива ть самодельные кормушки. Проведение заготовок корма.		

39-40	Почувствуй себя экологом	2	Творческая мастерская Игра - домино «Кто, где живет»		
41-42	Почувствуй себя физиологом	2	Творческая мастерская Изучение влияния воды, света и температуры на рост растений овес		
43-44	Почувствуй себя аквариумист	2	Творческая мастерская Создание макета аквариума. Условный макет из коробки пленки из чего угодно, внутренност и		
45-46	Почувствуй себя исследователем природных сообществ	2	Творческая мастерская Лента природных сообществ		
47-48	Почувствуй себя зоогеографом	2	Творческая мастерская Распределение организмов на карте мира, проживающих в разных природных зонах		
49-50	Почувствуй себя дендрологом	2	Экскурсия Изучение состояния деревьев на экологической тропе		
51-52	Почувствуй себя этологом	2	Лабораторная работа №		

			10 «Наблюдение за поведением домашнего питомца»		
53-54	Почувствуй себя фольклористом	2	Творческая мастерская Знакомство и работа с легендой о любом растении или животном		
55-56	Почувствуй себя палеонтолог	2	Творческая мастерская №17 Работа с изображениями останков человека и их описание		
57-58	Почувствуй себя ботаником	2	Творческая мастерская Изготовление простейшего гербария цветкового растения		
59-60	Почувствуй себя следопытом	2	Творческая мастерская Создание биологической игротки «Узнай по контуру животное»		
61-62	Почувствуй себя зоологом	2	Лабораторная работа №8 «Наблюдение за передвижением животных»		
63-64	Почувствуй себя цветоводом	2	Лабораторная работа №11 «Создание клумбы и правил		

			ухода за ней»		
65-66	Почувствуй себя экотуристом	2	Творческая мастерская Виртуальное путешествие по Красной книге.		
67-70	Подведение итогов	3			

Перечень информационно-методического обеспечения

1. Биологическое разнообразие. Водоросли и грибы Автор: Мухин В. А., Издание: Феникс: 2013
2. Ботаника. Автор: Лазаревич С. В. Издание: ИВЦ Минфина: 2012
3. Ботаника. Автор: Родионова А. С., Скупченко В. Б., Малышева О. Н., Джикович Ю. В.
Издание: Академия: 2012
4. Ботаника. Автор: Зайчикова С. Г., Барабанов Е. И. Издание: ГЭОТАР-Медиа: 2013
5. Ботаника. Курс альгологии и микологии Издание: МГУ: 2007
6. Ботаника. Руководство по учебной практике для студентов Автор: Анцышкина А. М., Барабанов Е. И., Мостова Л. В. Издание: Медицинское информационное агентство: 2006
7. Введение в экологию растений Автор: Афанасьева Н. Б., Березина Н. А. Издание: Издательство МГУ: 2011
8. Естествознание. Ботаника Автор: Долгачева В. С., Алексахина Е. М. Издание: Академия: 2012

ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ

1. Биология 6 класс. Растения, грибы, лишайники 14 таблиц
2. Вещества растений. Клеточное строение 12 таблиц
3. Общее знакомство с цветковыми растениями 6 таблиц
4. Растение - живой организм 4 таблицы
5. Растения и окружающая среда 7 таблиц
6. «Ботаника 1» 12 таблиц
7. Портреты ученых биологов
8. Строение, размножение и разнообразие растений
9. Схема строения клеток живых организмов
10. Уровни организации живой природы
11. Растения. Грибы. Лишайники

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

1. Цифровые компоненты учебно-методическим комплексам по основным разделам курса биологии
2. Коллекция цифровых образовательных ресурсов по курсу биологии, в том числе задачник
3. Общепользовательские цифровые инструменты учебной деятельности
4. Специализированные цифровые инструменты учебной деятельности

ЭКРАННО-ЗВУКОВЫЕ ПОСОБИЯ (могут быть в цифровом виде)

1. Биология. Неклеточные формы жизни. Бактерии. Электронное учебное издание. Биология.
2. Строение и жизнедеятельность организма растения. Электронное учебное издание.
3. Биология. Строение высших и низших растений. Электронное учебное издание.
4. Фрагментарный видеофильм о строении, размножении и среде обитания растений основных отделов
5. Фрагментарный видеофильм об охране природы в России
6. Фрагментарный видеофильм по оказанию первой помощи
7. Фрагментарный видеофильм по основным экологическим проблемам

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ (СРЕДСТВА ИКТ)

1. Мультимедийный компьютер Основные технические требования: графическая операционная система, привод для чтения-записи компакт дисков, аудио-видео входы/выходы, возможность выхода в Интернет; оснащен акустическими колонками, микрофоном и наушниками; в комплект входит пакет прикладных программ (текстовых, табличных, графических и презентационных).
2. Мультимедиа проектор
3. Экран навесной

УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

1. Комплект микропрепаратов «Ботаника 1»
2. Комплект микропрепаратов «Ботаника 2»
3. Лупа препаровальная
4. Микроскоп школьный
5. Набор хим.посуды и принадлежностей по биологии для дем. работ.(КДОБУ)
6. Набор хим.посуды и принадлежн. для лаб. работ по биологии (НПБЛ)
7. Комплект посуды и принадлежностей для проведения лабораторных работ. Включает посуду, препаровальные принадлежности, покровные и предметные стекла и др.
8. Комплект оборудования для комнатных растений
9. Лупа ручная
10. Лупа штативная

МОДЕЛИ

1. Размножение различных групп растений (набор)
2. Строение клеток растений и животных

Муляжи

1. Плодовые тела шляпочных грибов

НАТУРАЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ

1. Коллекция «Палеонтологическая (форма сохранности ископ. раст. и живот.)
2. Коллекция «Голосеменные растения
3. Гербарий «Основные группы растений»
4. Гербарии, иллюстрирующие морфологические, систематические признаки растений, экологические особенности разных групп
5. Набор микропрепаратов по ботанике
6. Набор микропрепаратов по разделу «Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники» (базовый)
7. Ископаемые растения и животные

ЖИВЫЕ ОБЪЕКТЫ

Комнатные растения по экологическим группам

1. Тропические влажные леса
2. Влажные субтропики
3. Сухие субтропики
4. Пустыни и полупустыни
5. Водные растения

