муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Ярцевская средняя школа №4 имени Героя Советского Союза О.А.Лосика

(МБОУЯСШ №4)

РАССМОТРЕНО МС Протокол №1 от 30. 08. 2024 г.

ПРИНЯТО
Педагогическим советом
Протокол №1
от 30. 08. 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО Приказом по МБОУЯСШ №4 от 30. 08. 2024 г. №169





Рабочая программа дополнительного образования «Тайны природы»

на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка Роста»

Составил: М.П.Лонгинова, руководитель ЦО «Точка роста»

г.Ярцево МБОУЯСШ №4

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

**Направленность программы**. Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Я познаю мир» естественнонаучной направленности.

**Актуальность программы**. Необходимость разработки программы продиктована важностью комплексного естественнонаучного образования учащихся для формирования гармонично развитой личности, способной к продуктивному и творческому труду. Программа способствует обеспечению активной жизненной позиции учащихся в вопросах научного познания окружающей действительности.

Значение биологии как науки об общих закономерностях организации жизни на Земле очень велико. Глубокие знания биологических наук необходимы для осмысления места человека в системе природы, понимания взаимосвязей организмов и окружающей их живой и неживой природы. Биологические знания лежат в основе развития медицины, фармакологической и микробиологической промышленности, сельского и лесного хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности, системы охраны окружающей среды.

Без знания биологии невозможно внедрение в жизнь современных биотехнологий на базе генной инженерии, дальнейшее развитие селекции животных, растений и микроорганизмов, прогнозирование экологических ситуаций в различных регионах и состояния биосферы в целом, диагностика, профилактика и лечение многих болезней растений, животных и человека.

В настоящее время нашей стране требуются высококвалифицированные врачи, инженерыэкологи и специалисты других биологических специальностей. Актуальность программы «Я познаю мир» в том, что предоставляет возможность систематизировать знания учащихся по основным разделам биологии, предоставить возможность определиться со своими профессиональными планами и выстроить индивидуальную профессиональную траекторию.

## Отличительные особенности программы.

Программа «Я познаю мир»:

- уделяет большое внимание формированию у учащихся научной картины мира на основе изучения биологических закономерностей;
- развивает у учащихся умения работать с текстами, рисунками, иллюстрирующими биологические объекты и процессы;
- предусматривает формирование навыков ведения наблюдений и постановки опытов с объектами живой и неживой природы, анализа полученной информации, умений публичного представления результатов своей работы, ведения научной дискуссии, выступления в прениях;
- уделяет особое внимание редким и исчезающим видам растительного и животного мира Кабардино-Балкарии;
- расширяет знания учащихся о региональных особенностях природы Кабардино-Балкарии
- помогает воспитанию у учащихся чувства ответственности за судьбу родного края;
- способствует воспитанию у учащихся активной гражданской позиции по вопросам рационального природопользования и охраны природы Смоленской области, страны и планеты в целом;
- направляет учащихся в вопросах профессиональной ориентации через изучение биологии как комплексной науки, проведение семинаров и лабораторных практикумов, научнопрактических конференций учащихся.

**Адресат программы.** Программа адресована учащимся старшего школьного возраста, 14-18 лет, интересующихся изучением биологии как науки.

Объем программы: 68 часов.

Цель: формирование у учащихся устойчивого интереса к изучению биологии.

Задачи:

- учить понимать процессы, происходящие в окружающем мире на основе собственных наблюдений и естественнонаучного подхода, формулировать научно обоснованные выводы;
- развивать умения анализировать информацию, представлять перед аудиторией результаты своей работы;

- воспитывать ответственное отношение к природе родного края, природному достоянию своей страны, планеты в целом;
- содействовать профессиональной ориентации учащихся.

# Учебный план

No	Название	Количество часов			Формы	
п/п	раздела (темы)	теория	практика	всего	аттестации/ контроля	
1	Многообразие органического мира.	17	17	34	Биологический брейн-ринг	
2	Здоровье человека.	7	7	14	Олимпиада	
3	Современная генетика и биотехнология.	4	4	8	Биологические задачи	
4	Современные представления об эволюции природы.	2	2	4	Биологические задачи	
5	Человек и законы экологии.	3	5	8	Конкурс эссе	
	Итого	33	35	68		

## Учебно-тематический план

№	Название раздела, темы	Количество часов			
п/п		теория	практика	всего	
	1. Многообразие органического мира	17	17	34	
1.	Вводное занятие. Биология наука о жизни.	1	1	2	
2.	Многообразие представителей Флоры.	1	1	2	
3.	Особенности строения растительного организма.	1	1	2	
4.	Альгология – наука о водорослях.	1	1	2	
5.	Биологические науки: бриология, птеридология.	1	1	2	
6.	Биологические и экологические особенности голосеменных растений Кабардино-Балкарии.	1	1	2	
7.	Биологические и экологические особенности покрытосеменных растений Кабардино-Балкарии.	1	1	2	
8.	Современная бактериология.	1	1	2	
9.	Что изучает микология?	1	1	2	
10.	Свободноживущие и паразитические представители Подцарства Простейшие.	1	1	2	
11.	Медузы, гидры, коралловые полипы как индикаторы качества природных вод.	1	1	2	
12.	Свободноживущие и паразитические черви.	1	1	2	
13.	Малакология – наука о моллюсках.	1	1	2	
14.	Энтомология и арахнология: история становления и предмет.	1	1	2	
15.	Современная ихтиология и экология водоемов.	1	1	2	
16.	Герпетология и современная медицина.	1	1	2	
17.	Орнитология и териология в системе биологических наук.	1	1	2	
	2. Здоровье человека	7	7	14	
18.	Что такое «здоровье человека»?	1	1	2	

19.	Профилактика заболеваний опорно-двигательной	1	1	2
	системы человека.			
20.	Как сохранить здоровье кровеносной системы?	1	1	2
21.	Гигиена пищеварительной и мочеполовой систем.		1	2
22.	Заболевания дыхательной системы человека и их профилактика.	1	1	2
23.	Здоровье желез внутренней секреции – путь к долголетию.	1	1	2
24.			1	2
	3. Современная генетика и	1 4	4	8
	биотехнология	•	-	
25.	История генетики как науки.	1	1	2
26.	Правила решения генетических задач.	1	1	2
27.			1	2
28.	Современная генная инженерия и биотехнология.	1	1	2
	4. Современные представления об	2	2	4
	эволюции природы			
29.	Чарльз Дарвин и современное естествознание.	1	1	2
30.	Современная синтетическая теория эволюции.	1	5	2
	5. Человек и законы экологии 3			8
31.	История становления экологии как науки.	1	1	2
32.	Закон минимума и закон оптимума в природе.	1	1	2
33.	Экологический мониторинг, научное прогнозирование и охрана природы.	1	1	2
34.	Итоговое занятие.	-	2	2
	Итого	33	35	68

# Календарно-тематический план.

Nº	Дата	Наименование темы	Количество
	проведения		часов
			2
1		Вводное занятие.	
2		Многообразие представителей Царства растений.	2
3		Особенности строения растительного организма.	2
4		Альгология – наука о водорослях.	2
			2
5		Биологические науки: бриология, птеридология.	
6		Биологические и экологические особенности голосеменных растений Кабардино-Балкарии.	2
7		Биологические и экологические особенности покрытосеменных растений Кабардино-Балкарии.	2
			2
8		Современная бактериология.	
		-	2
9		Что изучает микология?	
10		Свободноживущие и паразитические представители	2

	Подцарства Простейшие.	
11	Медузы, гидры, коралловые полипы как индикаторы качества природных вод.	2
12	Паразитические черви.	2
13		2
14	Малакология – наука о моллюсках.  Энтомология и арахнология:	2
17	история становления и предмет.	2
15	Современная ихтиология и экология водоемов.	2
16	Герпетология и современная медицина.	2
17	Орнитология и териология в системе биологических наук.	2
18	Что такое «здоровье человека»?	2
19	Профилактика заболеваний опорно-двигательной системы человека.	2
20	Как сохранить здоровье кровеносной системы?	2
21	Гигиена пищеварительной и мочеполовой систем.	2
22	Заболевания дыхательной системы человека и их профилактика.	2
23	Здоровье желез внутренней секреции – путь к долголетию.	2
24	Как работает нервная система человека?	2
25	История генетики как науки.	2
26	Правила решения генетических задач.	2
27	Генетические болезни человека.	2
28	Современная генная инженерия и биотехнология.	2
29	Чарльз Дарвин и современное естествознание.	2
30	Современная синтетическая теория эволюции.	2
31	История становления экологии как науки.	2
32	Закон минимума и закон оптимума в природе.	2
33	Экологический мониторинг, научное прогнозирование и охрана природы.	2
34	Итоговое занятие.	2
	итого	68

#### Содержание программы

#### 1. Многообразие органического мира

Занятие № 1. Вводное занятие.

Теоретическая часть занятия. Цели и задачи. Содержание и специфика занятий.

ДОТ: Электронная презентация «Биология – наука о жизни» на сайте педагога.

Практическая часть занятия: выполнение входного контроля.

ДОТ: биологический брейн-ринг.

*Занятие № 2.* Многообразие представителей Флоры.

*Теоретическая часть занятия*. Эволюция органического мира, отличительные особенности растительной клетки. Экологические жизненные формы растений. Видовое разнообразие растений в природе.

ДОТ: электронная презентация «Клетки растений и животных».

Практическая часть занятия: самостоятельная работа с литературой и таблицами.

ДОТ: биологические задачи.

Занятие № 3. Особенности строения растительного организма.

*Теоретическая часть занятия*. Органеллы растительной клетки. Ткани растений: образовательные, покровные, механические, проводящие, выделительные. Вегетативные органы растений: корень, лист, стебель, побег. Генеративные органы растений: цветок, семя.

ДОТ: электронная презентация «Органеллы растительной клетки».

Практическая часть занятия: работа в группах.

Занятие № 4. Альгология – наука о водорослях.

Теоретическая часть занятия. Общие признаки водорослей. Одноклеточные и многоклеточные водоросли. Отделы водорослей. Жизненные циклы водорослей. Видовое разнообразие водорослей. ДОТ: электронная презентация «Многообразие мира водорослей».

Практическая часть занятия: самостоятельная работа с микроскопом и микропрепаратами.

ДОТ: инструкция «Правила работы с микроскопом и микропрепаратами».

*Занятие № 5.* Биологические науки: бриология, птеридология.

Теоретическая часть занятия. Общие признаки Отдела мохоообразные и Отдела папоротникообразные. Бриология — наука о мхах. Видовое разнообразие мохообразных: печеночные мхи, зеленые мхи, сфагновые мхи. Птеридология — наука о папоротникообразных. Видовое разнообразие папоротникообразных: древние папоротникообразные, современные виды. Типичные представители Отдела Плауновидные, Отдела Хвощевидные. Типичные представители мхов, плаунов, хвощей и папоротников в Кабардино-Балкарии. Редкие и охраняемые виды Кабардино-Балкарии.

*Практическая часть занятия:* самостоятельная работа с микроскопом, приготовление микропрепаратов типичных представителей водной флоры аквариумов станции юных натуралистов.

ДОТ: инструкция «Правила работы с микроскопом и микропрепаратами» на сайте педагога.

*Занятие №* 6. Биологические и экологические особенности голосеменных растений Кавказа. *Теоретическая часть занятия*. Жизненный цикл развития сосны обыкновенной. Видовое разнообразие голосеменных растений. Экологические особенности голосеменных растений Кабардино-Балкарии.

Практическая часть занятия: работа с определителем растений.

ДОТ: инструкция по написанию очерка «Прогулка по хвойному лесу».

**Занятие № 7.** Биологические и экологические особенности покрытосеменных растений Сибири. *Теоретическая часть занятия*. Основные признаки классов Двудольные и Однодольные, семейства, типичные представители. Редкие и исчезающие виды растений Красной книги Кабардино-Балкарии.

ДОТ: материалы занятия на сайте педагога.

*Практическая часть занятия:* работа с гербарием и определителем растений Кабардино-Балкарии.

ДОТ: инструкция по написанию очерка «Прогулка по лиственному лесу».

## Занятие № 8. Современная бактериология.

*Теоретическая часть занятия*. Бактериология как наука. История развития бактериологии, история создания микроскопа. Многообразие мира прокариотических организмов: патогенные и сапрофитные бактерии. Роль бактерий в природе, сельском хозяйстве, производстве продуктов питания, биотехнологии.

ДОТ: материалы занятия на сайте педагога.

Практическая часть занятия: самостоятельная работа с литературой и таблицами.

ДОТ: инструкция «Правила работы с научными текстами».

**Занятие № 9.** Что изучает микология?

Теоретическая часть занятия. Особенности строения грибов: сходство с животными организмами и с растениями. Отделы Царства Грибы: Отдел Зигомицеты (мукор). Отдел Аскомицеты. Одноклеточные аскомицеты (дрожжи). Виды с плодовыми телами (сморчки, трюфели). Различные плесени (пеницилл, аспергилл). Паразитические аскомицеты (спорынья, парша). Отдел базидиомицеты (шляпочные грибы).

ДОТ: электронная презентация «Царство Грибов».

Практическая часть занятия: работа с наглядными пособиями и живыми препаратами.

ДОТ: инструкция по написанию очерка «Мир грибов».

Занятие № 10. Свободноживущие и паразитические представители Подцарства Простейшие.

*Теоретическая часть занятия*. Признаки животных у простейших. Строение и жизнедеятельность. Систематика простейших. Патогенные, свободноживущие виды.

ДОТ: электронная презентация «Простейшие».

Практическая часть занятия: решение биологических задач.

ДОТ: биологические задачи.

Занятие № 11. Медузы, гидры, коралловые полипы как индикаторы качества природных вод. Теоретическая часть занятия. Тип Кишечнополостные: строение и общие черты организации. Систематика: Класс гидроидные, Класс Сцифоидные, Класс Коралловые полипы. Экология кишечнополостных, значение для человека.

ДОТ: электронная презентация «Кишечнополостные».

Практическая часть занятия: решение биологических задач.

ДОТ: биологические задачи.

Занятие № 12. Свободноживущие и паразитические черви.

Теоретическая часть занятия. Тип Плоские черви: происхождение, анатомические особенности строения, экологическое значение. Класс Ресничные черви. Класс Сосальщики. Класс Ленточные черви. Сравнительная характеристика бычьего цепня, свиного цепня и эхинококка. Тип Круглые черви. Тип Кольчатые черви: свободноживущие виды и паразитические виды. Глистные инвазии и меры их профилактики.

ДОТ: электронная презентация «Паразитические черви».

Практическая часть занятия: выполнение тестовых заданий.

ДОТ: биологические задачи.

*Занятие № 13.* Малакология – наука о моллюсках.

*Теоретическая часть занятия*. История малакологии как науки. Предмет изучения. Общая характеристика Типа Моллюски. Типичные представители. Малакология и экология водоемов.

ДОТ: электронная презентация «Моллюски» на сайте педагога.

Практическая часть занятия: решение биологических задач.

ДОТ: биологические задачи.

Занятие № 14. Энтомология и арахнология: история становления и предмет.

Теоретическая часть занятия. Энтомология — наука о насекомых, арахнология — наука о паукообразных. Морфологические признаки насекомых и паукообразных, отличия от ракообразных. Систематика насекомых. Редкие виды насекомых и паукообразных Красной книги Кабардино-Балкарии. Экологическое значение членистоногих: полезные насекомые, насекомыевредители, паразитические виды членистоногих.

Практическая часть занятия: решение экологических задач.

ДОТ: экологические задачи.

Занятие № 15. Современная ихтиология и экология водоемов.

Теоретическая часть занятия. Ихтиология – наука о рыбах. Систематика рыб, происхождение.

Основные виды рыб – экологических индикаторов качества природных вод.

ДОТ: виртуальная экскурсия.

Занятие № 16. Герпетология и современная медицина.

Теоретическая часть занятия. Герпетология — наука о земноводных и пресмыкающихся. Класс Земноводные. Сезонная и суточная активность земноводных. Класс Пресмыкающиеся. Систематика рептилий. Значение рептилий и земноводных для развития народной и инновационной медицины.

ДОТ: электронная презентация «Амфибии и рептилии».

Практическая часть занятия: решение биологических и экологических задач.

ДОТ: биологические задачи.

Занятие № 17. Орнитология и териология в системе биологических наук.

Теоретическая часть занятия. Орнитология — наука о птицах. Териология — наука о млекопитающих. Сезонные явления в жизни птиц. Систематика. Происхождение птиц. Экологические группы птиц. Класс Млекопитающие. Размножение и развитие. Сезонные явления в жизни млекопитающих. Происхождение млекопитающих. Роль орнитологии и териологии в развитии зоологии и современной биологии в целом.

Практическая часть занятия: просмотр электронных презентаций и фотоматериалов.

## 2. Здоровье человека

**Занятие № 18.** Что такое «здоровье человека»?

*Теоретическая часть занятия*. Определение Всемирной Организации Здравоохранения понятия «здоровье человека». Основные характеристики вида Человек Разумный.

Практическая часть занятия: просмотр электронных презентаций.

ДОТ: электронная презентация «Береги свое здоровье».

Занятие № 19. Профилактика заболеваний опорно-двигательной системы человека.

*Теоретическая часть занятия*. Скелет человека. Основные типы искривления позвоночника, профилактика заболеваний. Переломы. Вывихи. Правила оказания первой доврачебной помощи, профилактика заболеваний опорно-двигательной системы человека.

ДОТ: электронная презентация «Опорно-двигательная система человека».

Практическая часть занятия: самостоятельная работа с литературой и информационными источниками.

ДОТ: используя учебник биологии «Анатомия человека» и электронные медицинские энциклопедии, напишите рекомендации по профилактике искривлений позвоночника у детей школьного возраста.

*Занятие № 20.* Как сохранить здоровье кровеносной системы?

Теоретическая часть занятия. Понятие иммунитета, виды иммунитета человека. Группы крови. Клетки крови. Патологии функционирования системы кроветворения и кровообращения. Профилактика заболеваний кроветворных органов и системы кровообращения.

ДОТ: электронная презентация «Сердечно-сосудистая система человека» на сайте педагога.

Практическая часть занятия: самостоятельная работа с литературой и информационными источниками.

ДОТ: используя учебник биологии «Анатомия человека» и электронные медицинские энциклопедии, напишите рекомендации по профилактике заболеваний системы кровообращения человека (инфаркт, инсульт, анемия и другие).

Занятие № 21. Гигиена пищеварительной и мочеполовой систем.

Теоретическая часть занятия. Строение и функционирование пищеварительной системы. Заболевания желудочно-кишечного тракта. Профилактика заболеваний ЖКТ. Строение и функционирование мочеполовой системы человека у женщин и мужчин. Профилактика заболеваний органов выделения и репродукции.

Практическая часть занятия: самостоятельная работа с литературой и информационными источниками.

ДОТ: используя учебник биологии «Анатомия человека» и электронные медицинские энциклопедии, напишите рекомендации по профилактике заболеваний ЖКТ у детей школьного возраста и мочеполовой системы человека.

Занятие № 22. Заболевания дыхательной системы человека и их профилактика.

*Теоретическая часть занятия*. Строение дыхательной системы человека. Типичные заболевания по возрастам и профессиональной деятельности. Опасные инфекционные заболевания органов дыхания: туберкулез, бронхит, пневмония и другие. Табакокурение и заболевания дыхательной системы. Профилактика заболеваний органов дыхания.

ДОТ: электронная презентация «Табакокурение».

Практическая часть занятия: решение биологических задач.

ДОТ: биологические задачи на сайте педагога.

Занятие № 23. Здоровье желез внутренней секреции – путь к долголетию.

*Теоретическая часть занятия*. Железы внутренней секреции и гормоны. Нарушения функционирования желез внутренней секреции. Профилактика заболеваний эндокринной системы.

Практическая часть занятия: решение биологических задач.

ДОТ: биологические задачи на сайте педагога.

Занятие № 24. Как работает нервная система человека?

*Теоретическая часть занятия*. Строение нервной системы человека, основные принципы функционирования. Неврологические заболевания. Возраст и работа нервной системы человека. Профилактика нервного напряжения у взрослых и детей.

ДОТ: материалы занятия на сайте педагога.

Практическая часть занятия: выполнение практической работы.

ДОТ: практическая работа «Определение суточного хронотипа человека».

#### 3. Современная генетика и биотехнология

Занятие № 25. История генетики как науки.

*Теоретическая часть занятия*. Первые исследования в области селекции и генетики. Научное наследие Г. Менделя. Современная генетика и генная инженерия.

ДОТ: электронная презентация «Достижения современной науки в области биологии и медицины».

Практическая часть занятия: самостоятельная работа с литературой информационными источниками.

ДОТ: составить краткий очерк по развитию генетики как науки.

*Занятие № 26*. Правила решения генетических задач.

*Теоретическая часть занятия*. Наследование групп крови человека, сцепленное с полом наследование, сложные случаи наследования.

Практическая часть занятия: решение генетических задач.

Занятие № 27. Генетические болезни человека.

Теоретическая часть занятия. Нарушения наследования. Генетические болезни человека. Основные правила работы генетических консультаций, современная медицинская диагностика генетических болезней человека. Профилактика генетических заболеваний.

Практическая часть занятия: решение генетических задач.

ДОТ: генетические задачи на сайте педагога.

Занятие № 28. Современная генная инженерия и биотехнология.

*Теоретическая часть занятия*. Современные достижения науки в области репродукции человека, искусственное оплодотворение, суррогатное материнство, клонирование животных.

Практическая часть занятия: сочинение «Материнство: долг или счастье?».

## 4. Современные представления об эволюции природы

Занятие № 29. Чарльз Дарвин и современное естествознание.

*Теоретическая часть занятия*. Теории эволюции в Древнем мире, в Средние века. Влияние религии на науку. Эволюционная теория Чарльза Дарвина, ее влияние на естествознание и развитие науки в целом.

ДОТ: материалы занятия на сайте педагога.

*Практическая часть занятия*: самостоятельная работа с литературой и информационными источниками.

ДОТ: записать в тетрадь основные положения теории Ч.Дарвина.

Занятие № 30. Современная синтетическая теория эволюции.

*Теоретическая часть занятия*. Синтетическая теория эволюции. Популяционная генетика. Закон Харди-Вайнберга.

Практическая часть занятия: решение задач на закон Харди-Вайнберга.

ДОТ: задачи по популяционной генетике.

#### 5. Человек и законы экологии

Занятие № 31. История становления экологии как науки.

*Теоретическая часть занятия*. Вклад Э. Геккеля в развитие экологии как науки. Современные направления экологии, экология как синтетическая наука. Экологический мониторинг и экологическое прогнозирование. Урбоэкология.

Практическая часть занятия: решение экологических задач.

ДОТ: экологические задачи.

*Занятие № 32.* Закон минимума и закон оптимума в природе.

*Теоретическая часть занятия*. Толерантность. Закон оптимума (закон толерантности). Закон минимума (закон Либиха). Математические модели в экологии.

ДОТ: материалы занятия на сайте педагога.

Практическая часть занятия: решение экологических задач.

*Занятие № 33*. Экологический мониторинг, научное прогнозирование и охрана природы.

*Теоретическая часть занятия*. Антропогенное воздействие на природу и глобальные экологические катастрофы в двадцать первом веке. Экологический мониторинг, экологическое моделирование. Прогнозирование. Экологическое законодательство.

Практическая часть занятия: экологическое эссе «Как выжить в большом городе?».

Занятие № 34. Итоговое занятие.

*Теоретическая часть занятия*. Правила построения индивидуальной профессиональной траектории.

ДОТ: электронная презентация «Твоя профессиональная карьера» на сайте педагога.

Практическая часть занятия: конкурс эссе.

ДОТ: написать сочинение на тему «Мой путь в профессию».

#### Планируемые результаты

- учащиеся научатся понимать процессы, происходящие в окружающем мире на основе собственных наблюдений и естественнонаучного подхода, формулировать научно обоснованные выводы;
- у учащихся будут развиваться навыки анализа информации и представления перед аудиторией результатов своей работы;
- у учащихся будет воспитываться ответственное отношение к природе родного края, природному достоянию своей страны, планеты в целом;
- у учащихся расширится информационный потенциал о путях построения индивидуальной профессиональной траектории.

## Информационное обеспечение программы

Для проведения занятий необходимы: компьютер с выходом в интернет, медиатека (научно-познавательные фильмы), медиатека (электронные энциклопедии и справочники); электронные образовательные ресурсы (мультимедиа презентации, интерактивные игры, видео). Основные электронные ресурсы сети Интернет:

- Официальный сайт МБУ ДО «Станция юных натуралистов» [Электронный ресурс] / Режим доступа: http://nvkzgs.ucoz.ru
- Официальный сайт Министерства просвещения РФ. [Электронный ресурс] / Режим доступа: http:// ed.gov.ru
- Биологический энциклопедический словарь [Электронный ресурс] / Режим доступа: <a href="http://bioword.narod.ru/">http://bioword.narod.ru/</a>
- Естественно-научный образовательный портал [Электронный ресурс] / Режим доступа: http:// en.edu.ru/db/sect/1798/
- Определители животных [Электронный ресурс] / Режим доступа: <a href="http://www.zoometod.narod.ru/">http://www.zoometod.narod.ru/</a>
- Сайт о комнатных растениях [Электронный ресурс] / Режим доступа: http://www.florus.com/komn/index.html
- Сайт комнатных растений [Электронный ресурс] / Режим доступа: <a href="http://www.roomplants.virtualave.net/">http://www.roomplants.virtualave.net/</a>
- Сайт растений дождевого леса [Электронный ресурс] / Режим доступа: <a href="http://www.rain-tree.com/plats.htm">http://www.rain-tree.com/plats.htm</a>
- Сайт суккулентных растений [Электронный ресурс] / Режим доступа: <a href="http://www.lithops.net">http://www.lithops.net</a>
- Сайт о царстве Простейшие [Электронный ресурс] / Режим доступа: <a href="http://www.zin.ru/Animalia/Protista/index.html">http://www.zin.ru/Animalia/Protista/index.html</a>
- Сайт о паукообразных [Электронный ресурс] / Режим доступа: <a href="http://www.spiders.nnov.ru/">http://www.spiders.nnov.ru/</a>
- Сайт о насекомых [Электронный ресурс] / Режим доступа: http://www.entomology.ru/
- Сайт о муравьях [Электронный ресурс] / Режим доступа: http://www.myrmecology.narod.ru/
- Сайт о млекопитающих и птицах [Электронный ресурс] / Режим доступа: http://www..ru/
- Сайт редких и исчезающих животных [Электронный ресурс] / Режим доступа:  $\underline{\text{http://www.nature.ok.ru/}}$
- Сайт теории эволюции [Электронный ресурс] / Режим доступа: <a href="http://www.evolution.powernet.ru/">http://www.evolution.powernet.ru/</a>
- Экологическое информационное агентство [Электронный ресурс] / Режим доступа: http://www.ecoinform.ru/public/
- Электронная ботаническая энциклопедия [Электронный ресурс] / Режим доступа: <a href="http://www.botany.com/index.html">http://www.botany.com/index.html</a>
- Электронная энциклопедия животных и растений [Электронный ресурс] / Режим доступа: http://www.floranimal.ru/
- Электронная энциклопедия животных [Электронный ресурс] / Режим доступа: <a href="http://www.animal.geoman.ru/">http://www.animal.geoman.ru/</a>

## Кадровое обеспечение программы

Программу может реализовывать педагог дополнительного образования, обладающий профессиональными компетенциями учителя биологии.

## Формы контроля:

- 1) Сочинение «Бережное отношение к природе».
- 2) Брейн-ринг.
- 3) Олимпиада.
- 4) Решение биологических задач.
- 5) Конкурс эссе.

#### Оценочные материалы

Входной контроль.

Раздел 1. Многообразие органического мира. Биологический брейн-ринг.

Текущий контроль.

Раздел 2. Здоровье человека. Олимпиада.

Раздел 3. Современная генетика и биотехнология. Биологические задачи.

Раздел 4. Современные представления об эволюции природы. Биологические задачи.

Итоговый контроль.

Раздел 5. Человек и законы экологии. Итоговое занятие. Эссе на тему «Жизнь в гармонии с природой».

Пакет оценочных материалов и диагностических методик в Приложении.

## Методические материалы

**Методы обучения.** При реализации программы могут использоваться методы обучения: объяснительно-иллюстративный в форме эвристических бесед, демонстрация фото и видео материалов, электронных презентаций, частично-поисковый реализуется через выполнение практических работ и творческих заданий, экскурсии, проблемный метод обучения, исследовательский метод при проведении самостоятельных исследований и другие методы.

**Методы воспитания.** Программа реализуется через беседы, дискуссии, создание на занятиях ситуаций эмпатии во взаимоотношениях с другими людьми и природой родного края, ситуации прогнозирования последствий поведения человека в природе.

## Алгоритм учебного занятия:

- теоретическая часть занятия направлена на систематизацию знаний учащихся по определенной теме через лекцию, беседу, обсуждение проблемных вопросов, просмотр электронных презентаций, фото- и видео материалов;
- практическая часть занятия может включать в себя выполнение практической работы с использованием микроскопа и микропрепаратов, гербария, муляжей, моделей, а также самостоятельную работу с научной литературой и информационными источниками, решение проблемных ситуаций, составление биологических задач и кроссвордов, через организацию дискуссии при обсуждении затруднений. В практической части занятия проводятся круглые столы и научно-практические конференции, заслушиваются отдельные сообшения по теме занятия.

**Педагогические технологии:** технология проблемных вопросов, технология эвристического обучения, технология дифференцированного подхода, технология сотрудничества, информационная технология, коммуникативная технология, здоровьесберегающая технология.

# СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

#### Список литературы для педагога

- 1. Акимушкин, И. Занимательная биология / Игорь Акимушкин. СПб.: Амфора, 2015. 319 с.
- 2. Анатомический атлас / Под ред. А. И. Бориса. Минск, 2011. 256 с.: ил.

- 3. Анатомия человека. Тело. Как это работает/ под общей редакцией П. Абрахамса: [пер. с англ. A. Анваера]. М.: АСТ, 2018. 256 с.: ил.
- 4. Билич, Г. Л. Анатомия и физиология: большой популярный атлас / Г. Л. Билич, Е. Ю. Зигалова. М.: Издательство «Э», 2017. 272 с.: ил.
- 5. Биологический энциклопедический словарь / Гл. ред. М. С. Гиляров. М.: Сов. энциклопедия, 1989. 864c.
- 6. Биология / Р. Г. Заяц Ростов н/Д: Феникс, 2017. 639 с.: ил.
- 7. Большой атлас анатомии. / Глав. ред. С. С. Скляр. Белгород, 2012. 304 с.
- 8. Большой атлас анатомии человека / пер. с англ. Махияновой Елены Борисовны. М.: Кладезь, 2015.-72 с.
- 9. Болушевский, С. В. 100 научных опытов для детей и взрослых в комнате, на кухне, на даче / Сергей Болушевский, Мария Яковлева. М.: Эксмо, 2015. 240 с.: ил.
- 10. Брем, А. Жизнь животных. / Альфред Брем. М.: Эксмо, 2009. 960 с.: ил.
- 11. Винокуров, А. А. Редкие и исчезающие животные. М.: Высшая школа, 1992.
- 12. Внеурочная работа по биологии. 6 11 классы / Сост. С. М. Курганский. М.: ВАКО, 2017. 288 с.
- 13. Воронина, Г. А. Биология. Планируемые результаты. Система заданий. 5 9 классы / Г. А. Воронина, Т. В. Иванова, Г. С. Калинова; под ред. Г. С. Ковалевой, О. Б. Логиновой. М.: Просвещение, 2017.-157 с.
- 14. Все о динозаврах, современных животных и растениях / А. Ю. Целлариус, П. Р. Ляхов, Л. А. Багрова; худож. О. М. Войтенко. М.: Астрель: АСТ, 2011. 766 с.: ил.
- 15. Вымершие животные: полная энциклопедия / Пер. О. Озеровой. М.: Эксмо, 2007. 256 с.: ил.
- 16. Динозавры и рептилии / пер. с англ. В.А. Жукова, Ю. Н. Касаткиной, М. А. Митрофановой и др. М.: АСТ: Астрель, 2010. 94 с.: ил.
- 17. Ермаков Д. С. Учимся решать экологические проблемы. / Методическое пособие для учителя. М.: Школьная Пресса, 2002. 112 с.
- 18. Ионцева, А. Ю. Биология / А.Ю. Ионцева. М: Эксмо, 2014. 320 с.
- 19. Кассан А. Атлас анатомии/ Адольфо Кассан, пер. с исп. И. Севастьяновой. Белгород, 2015. 192 с.: ил.
- 20. Качан, Л. Г. Научно-методические подходы к формированию современных знаний о здоровье и здоровом образе жизни: научно-методическое пособие / Под ред. д.п.н., профессора Н.Э. Касаткиной; д.б.н., профессора Э.М. Казина. В 3-х частях. СПб.: изд-во ГНУ ИОВ РАО, 2005.
- 21. Кэпит, Уинн. Физиология человека / Уинн Кэпит, Роберт Мейси, Эсмаил Мейсами [пер. с англ. С. Грозовского] М., 2018. 348 с.: ил.
- 22. Коджаспирова, Г. М. Педагогика: учебник / Г. М. Коджаспирова. М.: КНОРУС, 2010. 744 с.
- 23. Красная книга Земли / Скалдина О. В., Слиж Е. А./ ред. Обручев В. М.: Эксмо, 2013. 320 с.
- 24. Красная книга Кемеровской области: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и грибов / Ред. И. М. Красноборов. Кемерово, 2000. 248 с.: ил.
- 25. Красная книга Кемеровской области: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных / Отв. ред. Т. Н. Гагина, Н. В. Скалон. Кемерово, 2000. 280 с.
- 26. Красная книга России / Скалдина О. В. / ред. Обручев В. М.: Эксмо, 2014. 272 с.: ил.
- 27. Красная книга. Растения. / Скалдина О. В., Мелихова Н. М. / ред. Обручев В.— М.: Эксмо, 2013. 240 с.: ил.
- 28. Лапшина, В. И. Биология. Примерная рабочая программа по учебному предмету. 5 9 кл.: учебно-методическое пособие / В. И. Лапшина, Д. И. Рокотова, В. А. Самкова, А. М. Шереметьева. М.: Академкнига, 2015. 128 с.
- 29. Мир культурных растений. Справочник. / Под ред. В. Д. Баранова, Г. В. Устименко. М.: Мысль, 1994.-381 с.
- 30. Ожегов, С. И. Толковый словарь русского языка / Российская академия наук. Институт русского языка им. В. В. Виноградова. М.: ООО «ИТИ Технологии», 2006. 944 с.
- 31. Павлов, И. Ю. Биология: пособие-репетитор для поступающих в вузы / И. Ю. Павлов, Д. В. Вахненко, Д. В. Млсвичев. Ростов н/Д: Феникс, 2017. 598 с.: ил.

- 32. Подвицкий, Т. А. Опыты по биологии для школьников / Т.А. Подвицкий. М.: Эксмо, 2015.  $128~\mathrm{c}$ .
- 33. Предметная неделя биологии в школе. / Грабар, А. В.; под общей ред. Задорожного, К.Н. Ростов н/Д.: Феникс, 2007. 221 с.
- 34. Рассел, Т. Деревья мира. Иллюстрированная энциклопедия / Тони Рассел, Кэтрин Катлер; [пер. с англ. А. А. Дереча]. М.: Эксмо, 2014. 256 с.
- 35. Ресурсосбережение: внеурочные занятия по экологии. 6 11 классы. / Авт.-сост. Л. Н. Колотилина, Ю. А. Севрук. М.: ВАКО, 2015. 128 с.
- 36. Савченко М. Ю. Профоринтация. Личностное развитие. Тренинг готовности к экзаменам 9 -11 классы. Практическое руководство для классных руководителей и школьных психологов. М.: Вако, 2006. 240 с.
- 37. Садовниченко, Ю. А. Биология: пошаговая подготовка / Ю.А. Садовниченко. М.: Эксмо,  $2016.-320~{\rm c}.$
- 38. Справочник по лекарственным растениям. / Под ред. Задорожного, А. М. М.: Лесн. пром., 1988.-415 с.
- 39. Столяренко, Л. Д., Самыгин, С. И. Психология и педагогика в вопросах и ответах. Ростов н/Д: Феникс, 2000. 576 с.
- 40. Тейлор Д. Биология: в 3 т. Т.1. / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут; под ред. Р. Сопера: пер 3-го англ. изд. 10-е изд. М.: Лаборатория знаний, 2018. 454 с.: ил.
- 41. Тейлор Д. Биология: в 3 т. Т.2. / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут; под ред. Р.Сопера: пер 3 -го англ. изд. 10-е изд. М.: Лаборатория знаний, 2018. 435 с.: ил.
- 42. Тейлор Д. Биология: в 3 т. Т.3. / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут; под ред. Р.Сопера: пер 3-го англ. изд. 10-е изд. М.: Лаборатория знаний, 2018. 451 с.: ил.
- 43. Школьник, Ю. К. Птицы. Полная энциклопедия. / Юлия Школьник. М.: Эксмо, 2007. 256 с.: ил.
- 44. Школьник, Ю. К. Растения. Полная энциклопедия / Ил. А. Воробьева, Ю. Золотаревой, Ю. Школьник. М.: Эксмо, 2007. 256 с.: ил.
- 45. Энциклопедия для детей. Том 2. Биология / Сост. С. Т. Исмаилова. М.: Аванта плюс, 1996. 704 с.: ил.
- 46. Энциклопедия для детей: Том 4. Геология. / Сост. С. Т. Исмаилова. М.: Аванта плюс, 1995. 624 с.: ил.
- 47. Энциклопедия для детей. Том 17. Химия / Глав. ред. В.А. Володин. М.: Аванта плюс, 2000. 640 с.: ил.
- 48. Энциклопедия для детей. Том 18. Человек. Ч.1. Происхождение и природа человека. Как работает тело. Искусство быть здоровым / Глав. ред. В. А. Володин. М.: Аванта плюс, 2001. 464 с.: ил.
- 49. Энциклопедия для детей. Том 19. Экология / Глав. ред. В. А. Володин. М.: Аванта плюс, 2001.-448 с.: ил.
- 50. Энциклопедия для детей. Том 24. Домашние питомцы / Глав. Ред. Е. Ананьева; вед. ред. Д. Володихин. М.: Аванта плюс, 2004. 448 с.: ил.

## Список литературы для учащихся

- 1. Акимушкин, И. Занимательная биология / Игорь Акимушкин. СПб., 2015. 319 с.
- 2. Анатомический атлас / Под ред. А. И. Бориса. Минск, 2011. 256 с.: ил.
- 3. Анатомия человека. Тело. Как это работает/ под общей редакцией П. Абрахамса: [пер. с англ. А. Анваера]. М.: АСТ, 2018. 256 с.: ил.
- 4. Билич, Г. Л. Анатомия и физиология: большой популярный атлас / Г. Л. Билич, Е. Ю. Зигалова. М.: Издательство «Э», 2017. 272 с.: ил.
- 5. Биологический энциклопедический словарь / Гл. ред. М. С. Гиляров. М.: Сов. энциклопедия, 1989. 864с.
- 6. Биология / Р. Г. Заяц Ростов н/Д: Феникс, 2017. 639 с.: ил.
- 7. Большой атлас анатомии. / Глав. ред. С. С. Скляр. Белгород, 2012. 304 с.

- 8. Большой атлас анатомии человека / пер. с англ. Махияновой Елены Борисовны. М.: Кладезь, 2015. 72 с.
- 9. Болушевский, С. В. 100 научных опытов для детей и взрослых в комнате, на кухне, на даче / Сергей Болушевский, Мария Яковлева. М.: Эксмо, 2015. 240 с.: ил.
- 10. Брем, А. Жизнь животных. / Альфред Брем. М.: Эксмо, 2009. 960 с.: ил.
- 11. Винокуров, А. А. Редкие и исчезающие животные. М.: Высшая школа, 1992.
- 12. Волцит, П. Нескучная биология с задачами и решениями. М.: Печатная свобода, 2015. 320 с.
- 13. Все о динозаврах, современных животных и растениях / А. Ю. Целлариус, П. Р. Ляхов, Л. А. Багрова; худож. О. М. Войтенко. М.: Астрель: АСТ, 2011. 766 с.: ил.
- 14. Вымершие животные: полная энциклопедия / Пер. О. Озеровой. М.: Эксмо, 2007. 256 с.: ил.
- 15. Динозавры и рептилии / пер. с англ. В.А. Жукова, Ю. Н. Касаткиной, М. А. Митрофановой и др. М.: АСТ: Астрель, 2010. 94 с.: ил.
- 16. Животные. Большая иллюстрированная энциклопедия / сост. Бойчук, Ю. Д., Шаламов, Р. В. Белгород: Книжный клуб «Клуб семейного досуга», 2011. 448 с.
- 17. Загадки дикой природы / Пер. с англ. Т. Ю. Покадаевой. М., 2000. 133 с.: ил.
- 18. Ионцева, А. Ю. Биология / А.Ю. Ионцева. М: Эксмо, 2014. 320 с.
- 19. Красная книга Кемеровской области: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и грибов / Ред. И. М. Красноборов. Кемерово, 2000. 248 с.: ил.
- 20. Красная книга Кемеровской области: редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных / Отв. ред. Т. Н. Гагина, Н. В. Скалон. Кемерово, 2000. 280 с.
- 21. Красная книга России / Скалдина О. В. / ред. Обручев В. М.: Эксмо, 2014. 272 с.: ил.
- 22. Красная книга. Растения. / Скалдина О. В., Мелихова Н. М. / ред. Обручев В.— М.: Эксмо, 2013. 240 с.: ил.
- 23. Мир культурных растений. Справочник. / Под ред. В. Д. Баранова, Г. В. Устименко. М.: Мысль, 1994. 381 с.
- 24. Олимпиадные задания по биологии. 8-11 классы / сост. О. Л. Ващенко. Волгоград: Учитель, 367 с.
- 25. Ожегов, С.И. Толковый словарь русского языка / Российская академия наук. Институт русского языка им. В. В. Виноградова. М.: ООО «ИТИ Технологии», 2006. 944 с.
- 26. Павлов, И. Ю. Биология: пособие-репетитор для поступающих в вузы / И. Ю. Павлов, Д. В. Вахненко, Д. В. Млсвичев. Ростов н/Д: Феникс, 2017. 598 с.: ил.
- 27. Подвицкий, Т. А. Опыты по биологии для школьников / Т.А. Подвицкий. М.: Эксмо, 2015. 128 с.
- 28. Рассел, Т. Деревья мира. Иллюстрированная энциклопедия / Тони Рассел, Кэтрин Катлер; [пер. с англ. А. А. Дереча]. М.: Эксмо, 2014. 256 с.
- 29. Садовниченко, Ю. А. Биология: пошаговая подготовка / Ю.А. Садовниченко. М.: Эксмо, 2016. 320 с.
- 30. Тейлор Д. Биология: в 3 т. Т.1. / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут; под ред. Р. Сопера: пер 3-го англ. изд. 10-е изд. М.: Лаборатория знаний, 2018. 454 с.: ил.
- 31. Тейлор Д. Биология: в 3 т. Т.2. / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут; под ред. Р.Сопера: пер 3-го англ. изд. 10-е изд. М.: Лаборатория знаний, 2018. 435 с.: ил.
- 32. Тейлор Д. Биология: в 3 т. Т.3. / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут; под ред. Р.Сопера: пер 3-го англ. изд. 10-е изд. М.: Лаборатория знаний, 2018. 451 с.: ил.
- 33. Школьник, Ю. К. Птицы. Полная энциклопедия. / Юлия Школьник. М.: Эксмо, 2007. 256 с.: ил.
- 34. Школьник, Ю. К. Растения. Полная энциклопедия / Ил. А. Воробьева, Ю. Золотаревой, Ю. Школьник. М.: Эксмо, 2007. 256 с.: ил.
- 35. Энциклопедия для детей. Том 2. Биология / Сост. С. Т. Исмаилова. М.: Аванта плюс, 1996. 704 с.: ил.

- 36. Энциклопедия для детей: Том 4. Геология. / Сост. С. Т. Исмаилова. М.: Аванта плюс, 1995.-624 с.: ил.
- 37. Энциклопедия для детей. Том 17. Химия / Глав. ред. В.А. Володин. М.: Аванта плюс, 2000.-640 с.: ил.
- 38. Энциклопедия для детей. Том 18. Человек. Ч.1. Происхождение и природа человека. Как работает тело. Искусство быть здоровым / Глав. ред. В. А. Володин. М.: Аванта плюс, 2001.-464 с.: ил.
- 39. Энциклопедия для детей. Том 19. Экология / Глав. ред. В. А. Володин. М.: Аванта плюс, 2001. 448 с.: ил.
- 40. Энциклопедия для детей. Том 24. Домашние питомцы / Глав. Ред. Е. Ананьева; вед. ред. Д. Володихин. М.: Аванта плюс, 2004. 448 с.: ил.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНО
Е УЧРЕЖДЕНИЕ "
СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНА
Я ШКОЛА №3 ИМ.
Т.М.КАТАНЧИЕВА" С.П.
АТАЖУКИНО
БАКСАНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА