# министерство просвещения российской федерации

Министерство образования и науки Республики Адыгея Администрация муниципального образования "Теучежский район" МБОУ СОШ № 10 им. К.Б. Бжигакова п. Тлюстенхабль

#### СОГЛАСОВАНО

Руководитель Центра «Точка Роста» МБОУ СОШ № 10 им. К.Б.Бжигакова п.Тлюстенхабль

Е.Ф.Джалавян

## **УТВЕРЖДЕНО**

И.о.директора МБОУ СОШ №10 им. К.Б.Бжигакова . п.Тлюстенхабль

М.А.Ловпаче Приказ № 83 от «31» августа 2023 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дополнительного образования образовательного центра естественно-научной и технической направленности «Точка роста» «Практическая биология»

для обучающихся 5 классов

учителя <u>Джалавян Елены Феритовны</u> Ф.И.О., категория (соответствие занимаемой должности)

п.Тлюстенхабль 2023

#### Пояснительная записка

Под внеурочной деятельностью следует понимать образовательную деятельность, направленную на достижение планируемых результатов освоения основных образовательных программ (предметных, метапредметных и личностных), осуществляемую в формах, отличных от урочной.

Внеурочная деятельность организуется в соответствии со следующими нормативными документами и методическими рекомендациями:

- Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 05.07.2021 № 64101) -

http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 389560/;

- Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 05.07.2022г.

№ТВ—1290/03 «О направлении методических рекомендаций» (Информационно- методическое письмо об организации внеурочной деятельности в рамках реализации обновленных федеральных государственных образовательных стандартов начального общего и основного общего образования);

- Письмо Минпросвещения России от 17.06.2022 г. № 03-871 «Об организации занятий «Разговоры о важном»;
  - Методические рекомендации по формированию функциональной грамотности обучающихся <a href="http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/;">http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/;</a>
  - Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно-

эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от

28.09.2020 № 28 (далее – СП 2.4.3648-20);

- Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 (далее — СанПиН 1.2.3685- 21).

План внеурочной деятельности образовательной организации является обязательной частью организационного раздела основной образовательной программы, а рабочие программы внеурочной деятельности являются обязательной частью содержательного раздела основной образовательной программы.

В целях реализации плана внеурочной деятельности образовательной организацией может предусматриваться использование ресурсов других организаций (в том числе в сетевой форме), включая организации дополнительного образования, профессиональные образовательные организации, образовательные организации высшего образования, научные организации, организации культуры, физкультурно- спортивные, детские общественные объединения и иные организации, обладающие необходимыми ресурсами.

Формы внеурочной деятельности предусматривают активность и самостоятельность обучающихся, сочетают индивидуальную и групповую работы, обеспечивают гибкий режим занятий (продолжительность, последовательность), переменный состав обучающихся, проектную и исследовательскую деятельность, экскурсии, походы, деловые игры и пр.)

## Направленность программы - естественнонаучная

#### Уровень освоения программы - базовый

Программа «Практическая биология» ориентирована на приобретение знаний по разделам биологии (микробиологии, ботанике, зоологии), на развитие практических умений и навыков, поставлена на формирование интереса к опытной, экспериментальной и исследовательской деятельности, которые способствуют познавательной и творческой активности обучающихся.

#### Актуальность программы.

Современный учебный процесс направлен не столько на достижение результатов в области предметных знаний, сколько на личностный рост ребенка. Обучение по новым образовательным стандартам предусматривает организацию внеурочной деятельности, которая способствует раскрытию внутреннего потенциала каждого ученика, развитие и поддержание его таланта.

Одним из ключевых требований к биологическому образованию в современных условиях и важнейшим компонентов реализации ФГОС является овладение учащимися практическими умениями и навыками, проектно-исследовательской деятельностью.

Программа «Практическая биология» направлена на формирование у учащихся 5 классов интереса к изучению биологии, развитие практических умений, применение полученных знаний на практике. заключается в том, что программа «Практическая биология» в занимательной форме знакомит детей с разделами биологии: микробиологии, ботанике, зоологии, готовит к олимпиадам и конкурсам различных уровней.

В учебном плане по предмету «Биология» отведено всего 1 час в неделю в 5-6 классах, что дает возможность сформировать у обучающихся только базовые знания по предмету.

На уроках биологии в 5-6 классах закладываются основы многих практических умений школьников, которыми они будут пользоваться во всех последующих курсах изучения биологии. Поэтому внеурочная деятельность будет дополнительной возможностью для закрепления и отработки практических умений учащихся.

**Отличительная особенность программы.** Программа способствует ознакомлению с организацией коллективного и индивидуального исследования, обучению в действии, позволяет чередовать коллективную и индивидуальную деятельность. Теоретический материал включает в себя вопросы, касающиеся основ проектно-исследовательской деятельности, знакомства со структурой работы.

Адресат программы - обучающиеся 5 классов

Объём программы - 68 часов.

**Срок реализации -** 1 год. Общее количество учебных часов, запланированных на весь период обучения: **68 часов.** 

Формы проведения занятий: лабораторный практикум с использованием оборудования центра «Точка роста», экскурсии, эксперименты, наблюдения, коллективные и индивидуальные исследования, самостоятельная работа, консультации, проектная и исследовательская деятельность, в том числе с использованием ИКТ.

**Режим занятий** -2 часа в неделю.

#### Цель программы:

**Цель:** формирование у обучающихся глубокого и устойчивого интереса к миру живых организмов, приобретение необходимых практических умений и навыков проведения экспериментов, основ исследовательской деятельности. Задачи:

## Обучающие:

- расширение кругозора обучающихся;
- расширение и углубление знаний, обучающихся по овладению основами методов познания, характерных для естественных наук (наблюдение, сравнение, эксперимент, измерение);
- подготовка обучающихся, ориентированных на биологический профиль обучения, к усвоению материала повышенного уровня сложности по химии.

## Развивающие:

- развитие умений и навыков проектно-исследовательской деятельности; развитие творческих способностей и умений учащихся самостоятельно приобретать и применять знания на практике. **Воспитательные:** 
  - воспитание экологической грамотности;
  - воспитание эмоционально- ценностного отношения к окружающему миру;
  - ориентация на выбор биологического профиля.

При организации образовательного процесса необходимо обратить внимание на следующие аспекты:

-использование личностно-ориентированных технологий (технология развития критического мышления, технология проблемного обучения, технология обучения в сотрудничестве, метод проектов);

-организация проектной деятельности школьников и проведение м и н и - конференций, позволяющих школьникам представить индивидуальные (или групповые) проекты по выбранной теме.

Формы проведения занятий: лабораторный практикум с использованием оборудования центра «Точка роста», экскурсии, эксперименты, наблюдения, коллективные и индивидуальные исследования, самостоятельная работа, консультации, проектная и исследовательская деятельность, в том числе с использованием ИКТ.

Срок реализации программы - 1 год. Общее количество учебных часов, запланированных на весь период обучения: 68 часов.

## Структура программы

При изучении разделов программы изучаются разные области биологии. Ботаника— наука о растениях. Зоология — наука, предметом изучения которой являются представители царства животных. Микология — наука о грибах. Физиология— наука о жизненных процессах. Экология— наука о взаимодействиях организмов с окружающей средой.

Бактериология— наука о бактериях. Орнитология— раздел зоологии, посвященный изучению птиц. Биогеография— наука, которая изучает закономерности географического распространения и распределения организмов. Систематика— научная дисциплина, о классификации живых организмов. Морфология изучает внешнее строение организма.

#### Тематический план

Temath teekhi iijan							
№		Количество			Формы		
п/п	Название	часов		Всего	контроля/		
	раздела,	Теория	Практика		аттестации		
	темы						
1.	Введение	1		1			
2.	Лаборатория Левенгука	3	8	11			
3	Практическая ботаника	28	10	38			
4	Биопрактикум	14	4	18			
	ИТОГО	68					

## СОДЕРЖАНИЕ учебного плана

#### Введение. (1 час)

Во введении учащиеся знакомятся с планом работы и техникой безопасности при выполнении лабораторных работ.

## Раздел 1. Лаборатория Левенгука (11 часов)

Методы научного исследования. Лабораторное оборудование и приборы для научных исследований. История изобретения микроскопа, его устройство и правила работы. Техника приготовления временного микропрепарата. Рисуем по правилам: правила биологического рисунка *Лабораторные работы*:

- -Изучение устройства микроскопа
- Приготовление и рассматривание микропрепаратов (чешуя лука)
- Строение растительной клетки
- -Явления плазмолиза и деплазмолиза в растительной клетке

## Раздел 2. Практическая ботаника (38 часов)

Фенологические наблюдения. Ведение дневника наблюдений. Гербарий: оборудование, техника сбора, высушивания и монтировки. Правила работа с определителями (теза, антитеза). Морфологическое описание растений по плану. Редкие и исчезающие растения Ульяновской области.

## Лабораторные работы:

- Зависимость транспирации и температуры от площади поверхности листа
- Испарение воды листьями до и после полива

- Тургорное состояние клетки
- Значение кутикулы и пробки в защите растений от испарения
- Обнаружение нитратов в листьях

## Проектно-исследовательская деятельность:

- Создание каталога «Видовое разнообразие растений пришкольной территории»
- Проект «Редкие растения Кемеровской области»

## Раздел 3. Биопрактикум (18 часов)

Учебно - исследовательская деятельность. Как правильно выбрать тему, определить цель и задачи исследования. Какие существуют методы исследований. Правила оформления результатов. Источники информации (библиотека, интернетресурсы). Как оформить письменное сообщение и презентацию. Освоение и отработка методик выращивания биокультур. Выполнение самостоятельного исследования по выбранному модулю. Представление результатов на конференции. Отработка практической части олимпиадных заданий с целью диагностики полученных умений и навыков.

## Лабораторные работы:

Влияние абиотических факторов на растение

Измерение влажности и температуры в разных зонах класса

## Планируемые результаты освоения программы.

- -иметь представление об исследовании, проекте, сборе и обработке информации, составлении доклада, публичном выступлении; -знать, как выбрать тему исследования, структуру исследования;
- -уметь видеть проблему, выдвигать гипотезы, планировать ход исследования, давать определения понятиям, работать с текстом, делать выводы;
- -уметь работать в группе, прислушиваться к мнению членов группы, отстаивать собственную точку зрения;
  - -владеть планированием и постановкой биологического эксперимента.

## Ожидаемые результаты Личностные результаты:

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

Метапредметные результаты:

- -овладение 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 и процессов; классификация определение принадлежности биологических объектов к определенной систематической группе;
- -объяснение роли биологии в практической деятельности людей; -сравнение биологических объектов и процессов, умение делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- -умение работать с определителями, лабораторным оборудованием; -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.
- 4. В эстетической сфере:
- -овладение умением оценивать с эстетической точки зрения объекты живой природы.

# 1. Календарно-учебный график

№ п/п	Перечень модулей, тем	Всего	Дата план	Дата факт	Форма контроля
	Введение				
1	Вводный инструктаж по ТБ при проведении лабораторных работ	1			Входное тестирование
	Раздел 1. Лаборатория Левенгука				
1	Приборы для научных исследований, лабораторное оборудование.	2			
2	Увеличительные приборы. Лабораторная работа №1 « <b>Изучение</b> устройства увеличительных приборов»	2			
3	Приготовление микропрепарата. Техника биологического рисунка Лабораторная работа №2 «Приготовление препарата клеток сочной чешуи лука»	2			
4	Мини-исследование «Микромир» Строение клетки. Ткани.  Лабораторная работа №3 «Строение растительной клетки»	2			
5	Мини-исследование «Микромир» Лабораторная работа №4 «Явление плазмолиза и деплазмолиза в растительной клетке»	2			
	Раздел 2. Практическая ботаника				
1	Фенологические наблюдения «Осень в жизни растений». Экскурсия	2			
2	Фенологические наблюдения «Осень в жизни растений». Экскурсия	2			отчет
3	Техника сбора, высушивания и монтировки гербария	2			
4	Техника сбора, высушивания и монтировки гербария	2			
5	Техника сбора, высушивания и монтировки гербария	2			
6	Техника сбора, высушивания и монтировки гербария	2			
7	Физиология растений. Лабораторная работа № 5. «Зависимость транспирации и температуры от площади поверхности листьев» Использование оборудования	2			
8	Физиология растений. Лабораторная работа № 6.	2			

	"Иамарамиа рану умату дму до и насла		
	«Испарение воды листьями до и после полива».		
9	Физиология растений.	2	
9	Физиология растении. Лабораторная работа № 7. « <b>Тургорное</b>	2	
	состояние клеток»		
10	Физиология растений.	2	
	Лабораторная работа № 8. «Значение	-	
	кутикулы и пробки в защите растений от		
	испарения»		
11	Лабораторная работа № 9        «	2	
	Обнаружение нитратов в листьях»		
12	Определяем и классифицируем	2	
13	Определяем и классифицируем	2	
14	Морфологическое описание растений	2	
15	Морфологическое описание растений	2	
16	Определение растений в безлиственном	2	
	состоянии		
17	Определение растений в безлиственном	2	
	состоянии		
18	Создание каталога «Видовое разнообразие	2	
	растений пришкольной территории» ( проект)		
19	Создание каталога «Видовое разнообразие	2	проект
	растений пришкольной территории» ( проект)		
	Раздел 3 Биопрактикум		
1	Как выбрать тему для исследования. Постановка	2	
	целей и задач. Источники информации		
2	Как выбрать тему для исследования. Постановка	2	
	целей и задач. Источники информации		
3	Как оформить результаты исследования	2	
4	Красно-книжные растения Кемеровской	2	
	области	_	
5	Систематика растений Республики Адыгея	5	
6	Экологический практикум Лабораторная	2	
	работа № 10 «Описание и измерение силы		
	воздействия абиотических		
7	факторов на растения в классе»	2	
7	Экологический практикум	2	
	Лабораторная работа № 11 « Измерение влажности и температуры в		
	разных зонах класса»		
8	Отчетная конференция	1	Итоговое
0	от ютная конференция	1	тестирование
			тестирование

# Условия реализации программы.

Методика обучения по программе состоит из сочетания лекционного изложения теоретического материала с наглядным показом иллюстрирующего материала и приемов решения практических задач. Обучающиеся закрепляют полученные знания путем

самостоятельного выполнения практических работ. Для развития творческого мышления и навыков аналитической деятельности педагог проводит занятия по презентации творческих и практических работ, мозговые штурмы, интеллектуальные игры.

## Материально-техническое обеспечение программы:

**Приборы и оборудование.** Организационные условия, позволяющие реализовать содержание дополнительной образовательной программы «Практическая биология» предполагают наличие оборудования центра «**Точка роста»:** 

- цифровая лаборатория по биологии;
- помещения, укомплектованного стандартным учебным оборудованием и мебелью (доска, парты, стулья, шкафы, электрообеспечение, раковина с холодной водопроводной водой);
  - микроскоп цифровой;
  - комплект посуды и оборудования для ученических опытов;
  - комплект гербариев демонстрационный;
- комплект коллекции демонстрационный (по разным темам); мультимедийного оборудования (компьютер, ноутбук, проектор, флэш- карты, экран, средства телекоммуникации (локальные школьные сети, выход в интернет).

Дидактическое обеспечение предполагает наличие текстов разноуровневых заданий, тематических тестов по каждому разделу темы, инструкций для выполнения практических работ.

# Информационное обеспечение:

Для работы используется: дидактические таблицы, аудиозаписи, видеофильмы, наглядные пособия.

Интернет источники:

- 1. Общеобразовательный журнал «Сезоны года» http://сезоны-года.рф/
- 2. <u>Центр охраны дикой природы</u> : [Сайт]/ Благотворительный фонд «Центр охраны дикой природы». М., 2000.-2011. URL : <u>http://biodiversity.ru/</u>. (22.12.11).
- 3. Международный союз охраны природы. <u>Представительство МСОП для стран СНГ</u>: [Сайт]. M., 2011. URL : http://www.iucn.ru/. (22.12.11)
- 4. Птицы Средней Сибири: [Сайт]/ M., 1996-2010. URL: http://birds.krasu.ru/index.php?f=main (27.12.11).
  - 5. Официальный портал «Кемеровской области» http://visitkuzbass.ru/ru/about-kuzbass/priroda.html

**Кадровое обеспечение:** Педагог, реализующий программу, должен иметь высшее образование или среднее специальное. Демонстрировать знание программы обучения. Уметь планировать, проводить занятия, анализировать их эффективность (самоанализ занятия). Владеть актуальными формами и методами обучения. Использовать специальные подходы к обучению, для того чтобы включить в образовательный процесс всех учащихся: со специальными потребностями в образовании; одаренных детей, учащихся с ограниченными возможностями.

#### Формы аттестации:

- педагогическое наблюдение;
- педагогический анализ результатов: анкетирования, тестирования, опросов;
- мониторинг (по результатам диагностики учащихся);(входной, текущий, промежуточный, итоговый);
  - выполнения учащимися диагностических заданий;
  - участие в выставках, конкурсах;

Формы отслеживания и фиксации предъявления образовательных результатов учащихся могут быть представлены в виде: грамот, дипломов, сертификатов, портфолио учащихся, отчетных выставок, аналитических результатов.

Дистанционные формы контроля: онлайн - тест, онлайн - викторина, онлайн - игра. Дистанционные формы контроля: онлайн - тест, онлайн - викторина, онлайн - игра.

Оценочные материалы: способом отслеживания результатов освоения дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программы «Практическая биология» является диагностика. Входящая диагностика проводится в сентябре, промежуточная в декабре, итоговая по окончанию обучения по программе. Проверка результатов образовательной деятельности по программе проходит в три этапа: 1 этап -предварительное определение знаний в начале учебного года. Как правило это устный опрос по вопросам программы. 2 этап - периодический контроль знаний, умений и навыков по разделам программы (карточки задания, викторины, тесты). Цель этого этапа - диагностирование по разделам. 3 этап - итоговая проверка по всему курсу программы (контрольное итоговое занятие).

В дополнительной общеобразовательной программе «Путешествуем в мир родной природы «для оценки деятельности учащихся используются следующие оценочные материалы:

- тесты;
- анкеты:
- дидактические игры;

-дневники наблюдения;

- кроссворды;
- ребусы;
- контрольные задания;
- викторины

#### Педагогические технологии

Обучение по программе проходит в очной форме.

На занятиях по программе « Практическая биология» используются педагогические технологии: **личностно- ориентированная.**(И. С. Якимская) Цель данной технологии-

заложить в ребенке механизм самореализации, саморазвития, адаптации, самозащиты, самовоспитания и другие необходимости для становления самобытного личностного образа. **технология игровой деятельности**,(А.Н. Леонтьев, Д. Б.Эльконин, Л. К. Выгодский) элементы которой находят применение практически на каждом занятии –различные виды дидактических игр: сюжетно-ролевые, деловые, имитационные, подвижные, настольные, компьютерные.

здоровьесберегающая технология(Н. К. Смирнов) - системный подход к

обучению и воспитанию, построенный на стремлении педагога не нанести ущерб здоровью учащихся»;

# технология личностно- ориентированного обучения (И. С. Якиманская)-

учебные группы комплектуются по принципу однородного состава, проводится внутригрупповая дифференциация для разделения учащихся по направлениям познавательного интереса. адаптивная технология индивидуализации обучения (И. Унт, А. С. Границкая, В. Д Шадриков)-учебные занятия персонифицируются по направлениям познавательного интереса.

# групповая технология ( Н. К. Дьяченко, В. К. Щуркова )-организация

опросов, учебных встреч, дискуссий, занятий в группах по интересам, групповых занятий в форме путешествий. технология обучения в сотрудничестве. нетрадиционных Главная идея обучения в сотрудничестве-учиться в месте, а не просто, что- то выполнять вместе! Учащиеся делятся на команды, где выбирается консультант, Каждая команда получает разные задания. Каждый участник команды должен овладеть необходимыми знаниями в усвоении учебной информации, по сколько успех команды зависит от вклада каждого. Когда команда готова, педагог задает вопросы каждому учащемуся, от их ответов зависит результативность команды.

Методы обучения

- словесные методы (рассказ, беседа, инструктаж);
- наглядные методы (работа с картинами, просмотр видеофильмов);
- практические методы (наблюдение, изготовление рисунков, плакатов, схем, практические работы);
- игровые методы (дидактические, экологические); *Формы организации образовательного процесса*:

Групповая с индивидуальным подходом, работа по подгруппам

#### Формы организации деятельности учащихся на занятиях:

- групповая;
- индивидуальная;
- индивидуально- групповая; Типы занятий:
- изложение нового материала;
- -закрепление полученных знаний;
- повторение и усвоение пройденного;
- анализ полученных результатов;

- закрепление знаний, умений и навыков;
- -постановка задачи и самостоятельная работа учащихся под руководством педагога; применение полученных знаний и навыков; -прикладная деятельность учащегося, использующего на практике приобретение знания;

Основной формой обучения является практическая работа, которая выполняется индивидуально или малыми группами.

Формой экологического воспитания является экологическая акция. Это мероприятия направленно на сохранение природных объектов, улучшение условий жизни людей.

# Формы организации учебного занятия:

- Мини-игры;
- Конкурсы;
- Викторины;
- Творческие работы;
- Экскурсии
- Практические занятия.

Дистанционные формы организации учебного занятия

- Онлайн-викторина
- Онлайн тест
- Виртуальная экскурсия
- Чат учебные занятия
- Видеолекции, для проведения которых используется программа Skype Алгоритм учебного занятия

## Дидактические материалы

- 1. Наглядные материалы «Семена культурных растений», «Сосновые шишки», «Плоды и семена».
  - 2. Гербарии: «Осенние листья», «Культурные растения».
  - 3. Наглядные материалы по темам: «Золотая осень», «Цветы лета»,
  - « Растения Красной книги кемеровской области», «Животный мир Кемеровской области», «Веселые грибочки», «Первоцветы», «Заповедники Кемеровской области».
  - 4. Таблицы: «Строение клетки», «Строение листовой пластинки», «Систематика растений»
- 5. Картографические материалы: карта Кемеровской области (1шт.), атлас Кемеровской области (2шт.).
  - 6. Раздаточный материал по темам: Технологические карты «Деревья».
  - 7. Кроссворды: «О погоде», «Животные», «Явления природы», «Первоцвет», «Вода».

## Литература

- 1. Дольник В.Р. Вышли мы все из природы. Беседы о поведении человека в компании птиц, зверей и детей. М.: БШКАРКЕ88, 1996.
  - 3. Лесные травянистые растения. Биология и охрана: справочник. М.: Агропромиздат, 1988.
- 4. Петров В.В. Растительный мир нашей Родины: кн. для учителя. -2-е изд., доп. М.: Просвещение, 1991.
- 5. Самкова В.А. Мы изучаем лес. Задания для учащихся 3—5 классов //Биология в школе. 2003. № 7; 2004. № 1, 3, 5, 7.
  - 6. Чернова Н.М. Лабораторный практикум по экологии. М.: Просвещение, 1986.

## Интернет-ресурсы

- 1. http://www.sci.aha.ru/ATL/ra21c.htm биологическое разнообразие России.
- 2. http://www.wwf.ru Всемирный фонд дикой природы (WWF).
- 3. http://edu.seu.ru/metodiques/samkova.htm интернетсайт
- «Общественные ресурсы образования» / Самкова B.A. Открывая мир. Практические задания для учащихся.
  - 4. http://www.kunzm.ru кружок юных натуралистов зоологического музея
  - МГУ. http://www.ecosystema.ru экологическое образование детей и изучение природы России