МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ - СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 25 ИМЕНИ В.Г. ФЕОФАНОВА

ПРИНЯТО на педагогическом совете Протокол № 1 от 27.08.2025

УТВЕРЖДАЮ: директор МАОУ-СОШ № 25 ______ О.А. Добычина Приказ № 474-О от 28.08.2025

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Мир в природе»

5 класс

Пояснительная записка

Курс внеурочной деятельности «Мир в природе» позволит учащимся познакомиться с основными наиболее значимыми объектами живой природы родного края и их ролью для окружающей природы и человека как её части.

Занятия создадут условия для формирования навыков грамотного, бережного обращения с объектами живой природы.

Цели курса - формирование расширенного представления о многообразии растительного и животного мира, развитие ценностно-ориентированного отношения к живой природе.

Задачи курса:

- 1. Создать условия для знакомства учащихся с многообразием окружающего мира.
- 2. Помочь учащимся осознать практическую значимость разнообразия животных для всего окружающего мира.
- 3. Содействовать развитию у школьников умения работать на практике с оборудованием цифровой лаборатории.
- 4. Создать условия для знакомства учащихся с основными методиками изучения объектов живой природы. Закрепить правила поведения на экскурсии, технику безопасности при выполнении практических работ, самостоятельных исследований.
- 5. Обеспечить условия для воспитания и развития чувства личной ответственности за природу родного края и бережного отношения к ней.
- 6. Помочь развитию у школьников культуры обращения и ухода за комнатными растениями и домашними животными.
- 7. Способствовать развитию необходимых практических навыков грамотного обращения с живой природой: принципы сбора грибов, луговых цветов, первоцветов, правила поведения в лесу, на водоеме.
- 8. Создать условия для развития творческих способностей учащихся. Ведущие идеи раздела:
- все связано со всем;
- в природе все разумно;
- в природе ничто не происходит напрасно;
- природа нуждается в защите;
- не будет природы не будет человека.

Формы проведения занятий.

Преподавание курса проводится с использованием активных методов обучения. Курс «Мы в природе» включает: лабораторные, практические работы, экскурсии, акции с выходом в природу. Значительная роль на занятиях отведена на постановку и разрешение проблемных вопросов. Учитывая возрастные особенности учащихся 5-го класса, среди методов обучения широко представлены игры, конкурсы, творческие задания (дидактические игры, уроки-путешествия, биологическая гостиная, конкурсные задания и т.д.).

Результаты освоения курса внеурочной деятельности по биологии Изучение биологии во внеурочной деятельности обусловливает достижение следующих личностных результатов:

- 1) воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, любви и уважения к Отечеству, чувства гордости за свою Родину; осознание своей этнической принадлежности; знание языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества; усвоение гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной;
- 2) формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- 3) формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции, к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нём взаимопонимания;
- 4) формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
- 5) формирование экологической культуры на основе признания ценности жизни во всех её проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде;

Метапредметные результаты:

- 1) умение развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- 2) умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;

- 3) умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- 4) владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- 5) умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками, работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов, формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- 6) формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

Предметными результатами являются:

- 1) формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных биологических теориях, экосистемной организации жизни,
- 2) формирование основ экологической грамотности: способности оценивать последствия деятельности человека в природе, влияние факторов риска на здоровье человека;
- 3) освоение приёмов оказания первой помощи, рациональной организации труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними.

Формы учета знаний:

- ответы учащихся на проблемные вопросы по ходу занятия;
- выводы практических работ, виртуальных экскурсий;
- выполнение творческих отчетов об экскурсиях и акциях в природе;
- самостоятельные мини-проекты учащихся.

Содержание курса

Живые организмы

Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности людей. Соблюдение правил поведения в окружающей среде. Бережное отношение к природе. Охрана биологических

объектов. Правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами.

Свойства живых организмов: обмен веществ, движение, размножение, развитие, раздражимость, приспособленность, *наследственность* и *изменчивость*), их проявление у растений, животных, грибов и бактерий.

Многообразие организмов

Организм. Классификация организмов. Принципы классификации. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Основные царства живой природы.

Среды жизни

Среда обитания. Факторы среды обитания. Места обитания. Приспособления организмов к жизни в наземно-воздушной среде. Приспособления организмов к жизни в водной среде. Приспособления организмов к жизни в почвенной среде. Приспособления организмов к жизни в организменной среде. Растительный и животный мир родного края.

Царство Растения

Многообразие и значение растений в природе и жизни человека. Общее знакомство с цветковыми растениями. Растительные ткани и органы растений. Вегетативные и генеративные органы. Жизненные формы растений. Растение — целостный организм (биосистема). Условия обитания растений. Среды обитания растений. Сезонные явления в жизни растений.

Органы цветкового растения

Семя. Строение семени. Корень. Зоны корня. Виды корней. Корневые системы. Значение корня. Видоизменения корней. Побег. Генеративные и вегетативные побеги. Строение побега. Разнообразие и значение побегов. Видоизменённые побеги. Почки. Вегетативные и генеративные почки. Строение листа. Листорасположение. Жилкование листа. Стебель. Строение и значение стебля. Строение и значение цветка. Соцветия. Опыление. Виды опыления. Строение и значение плода. Многообразие плодов. Распространение плодов.

Многообразие растений

Классификация растений. Водоросли — низшие растения. Многообразие водорослей. Многообразие цветковых растений. Меры профилактики заболеваний, вызываемых растениями.

Царство Грибы

Отличительные особенности грибов. Многообразие грибов. Роль грибов в природе, жизни человека. Грибы-паразиты. Съедобные и ядовитые грибы. Первая помощь при отравлении грибами. Меры профилактики заболеваний, вызываемых грибами.

Царство Животные

Общее знакомство с животными.

Многообразие и классификация животных. Среды обитания животных. Сезонные явления в жизни животных. Поведение животных Разнообразие отношений животных в природе. Значение животных в природе и жизни человека

Класс Птицы. Общая характеристика класса Птицы. Места обитания и особенности внешнего строения птиц. *Сезонные явления в жизни птиц. Экологические группы птиц.* Значение птиц в природе и жизни человека. Охрана птиц. Птицеводство.

Домашние птицы, приёмы выращивания птиц и ухода за ними.

Класс Млекопитающие. Общая характеристика класса Млекопитающие. Среды жизни млекопитающих. Многообразие млекопитающих. Млекопитающие — переносчики возбудителей опасных заболеваний. Меры предосторожности и первая помощь при укусах животных. Охрана млекопитающих. Важнейшие породы домашних млекопитающих.

Приёмы выращивания домашних млекопитающих и ухода за ними. *Многообразие птиц и млекопитающих родного края*.

Учебно-тематический план

№	Тема занятия	Содержание	Форма проведения
п/п			
1	Введение «Живое вокруг нас» (2 часа)	Признаки живой и	Эвристическая бе-
	«Живая и неживая природа вокруг	неживой природы.	седа, заполнение
	нас».	Жизнь. Растения,	таблицы, работа с
		животные, грибы.	наглядным мате-
		Охрана живых	риалом. Демонст-
		объектов.	рация рисунков,
			кино- и видеопро-
			дукции. Дидакти-
			ческая игра «Отга-
			дай, кто?»
2	Экскурсия в парковую зону «Мир	Умение работать с	Творческое
	вокруг нас».	различными	сочинение
		источниками	«Природа моего

		информации	двора».
		(учебник, ЭОР),	Творческий отчет
		структурировать	об экскурсии (в
		материал об	виде рисунков, фо-
		основных признаках	тографий, стихов,
		живого, давать	сказок и т.д.)
		определение	
		понятиям (признаки	
		живого, орган,	
		организм)	
3	Тема I. «Без растений - никуда» (9	Сельскохозяй-	Решение
	часов)	ственные, пищевые,	познавательных
	«Такие необходимые растения».	технические.	задач. Ответы на
		декоративные расте-	проблемные
		ния.	вопросы, задание
			«Закончи фразу».
4	«Во саду ли в огороде»	Овощи и овощные	Проблемные во-
		культуры, почва,	просы, эвристиче-
		сорт, уход, насеко-	ская беседа
		мые-вредители	
5	Практическая работа №1 «Сотвори	Клумбы, альпийские	групповая деловая
	красоту сам».	горки, цветник,	игра «Моя профес-
		искусство икебаны.	сия - дизайнер»
		Дизайн, интерьер.	
6	Конкурс. Поделки учащихся с исполь-		Составление
	зование овощей, фруктов, цветов,		букетов,
	декоративного материала		композиций.
			Проведение
			творческих
			конкурсов
7	Лабораторная работа №1 «Из чего ты,	Злаковые растения,	Изучение осо-
	каша?»	зерновые культуры.	бенностей и
		Яровой, озимый	многообразия
		злак. Мягкая и	злаков
		твердая пшеница.	Рецепты блюд из

		Колос, солома,	KDVII
			круп
		крупа: манная,	
		ячневая, пшенная,	
		рисовая, овсяная,	
		кукурузная	
8	Конкурс - презентация «Мой любимый	Фрукты и ягоды,	Конкурсное задание
	фрукт»	плодово-ягодные	«Сделай рекламу
		культуры. Соки	твоего фрукта».
		и сокосодержащие	
		напитки, нектары.	
		Естественная косме-	
		тика	
9	«Я умею и могу ухаживать за	Паспортные ха-	Устный опрос о
	комнатными растениями»	рактеристики	правилах ухода за
		растения: свето-	растениями. Ответы
		любивые, тене-	на проблемные
		выносливые,	вопросы. Мини
		влаголюбивые,	доклады учащихся о
		засухоустойчивые	комнатных
		растения	растениях в их доме
10	«Размножение комнатных растений»	Размножение	Самостоятельная
		черенками, от-	работа по рас-
		водками, листом.	саживанию
		Значение для	растений
		растений	
		размножения	
		частями тела.	
11	«Целебное лукошко»	Зеленая аптека,	Эвристическая
		фитонциды.	беседа, рассказ,
		Шалфей, подо-	обсуждение.
		рожник, зверобой,	Демонстрация
		календула, крапива,	наглядного ма-
		мать- и-мачеха, оду-	териала.
		ванчик, чеснок	Ответ на вопрос:
			«Почему многие ле-
			•

			карственные
			растения занесены в
			1
10		т.	Красную книгу?»
12	Тема 2. «Растения - наши зеленые	Лес, луг, поле,	Рассказ, демон-
	соседи по планете» (9 часов)	водоем, степь,	страция, постановка
	Особенности различных мест произра-	полупустыня и	проблемных
	стания растений (географические,	пустыня	вопросов,
	климатические)		заполнение таблицы
			«Есть ли у растения
			свой дом?».
			Заполнение
			таблицы, работа с
			наглядным
			материалом, работа
			в группах, ответы
			на проблемные
			вопросы
13	Виртуальная экскурсия №1 «Изучение	Растения-фи-	Подготовка мини-
	растений леса»	тонциды, про-	проектов о
		изводство ки-	растениях луга
		слорода, защита от	
		опустынивания и	
		развития оврагов.	
		Деревья, кус-	
		тарники, травы	
14	Виртуальная экскурсия №2 «Изучение	Особенности	Подготовка мини-
	растений луга»	растений луга и	проектов (2 уча-
		поля. Отличие луга	щихся) о растениях
		и поля	водоема
15	Виртуальная экскурсия №3 «Изучение	Особенности	Подготовка мини-
	растений водоема»	растений водоема.	проектов о
	Lastering Bodoeman	Водоросли	растениях степи.
		Бодоросли	paciennina cienn.
16	Виртуальная экскурсия №4 «Изучение	Особенности	Подготовка мини-
10	растений степи»		
	растении степи»	растений степи.	проектов о

		Прерии, пампасы,	растениях пустыни
		лесостепи.	
		Недостаток влаги	
17	Биологическая гостиная «Колючие	Особенности	Подготовка мини-
	гости из пустыни»	растений пустыни и	проектов о
		правила ухода за	растениях Красной
		кактусами, молочая,	Книги
		алоэ.	
18	«Мы исчезаем!»	Красная книга	Рассказ «Путе-
		растений России.	шествие в мир
		Борьба с исчез-	Красной книги»,
		новением растений.	обсуждение док-
		Охраняемые терри-	ладов, постановка
		тории	проблемных
			вопросов
19	«Все ли я знаю о растениях?»		Дидактическая тира
			- КВН «Все ли я
			знаю о растениях?».
20	Виртуальная экскурсия в		Записи в блокнотах,
	краеведческий музей города		ответы на
			проблемные во-
			просы, зарисовки
21	Тема 3. «Эти удивительные грибы»	Гриб, грибница,	Работа с наглядным
	(3 часа) Многообразие грибов	микориза, споры,	материалом, работа
		мукор, пеницилл,	в группах, отчет о
		дрожжи, трутовик.	работе каждой
		Грибы-паразиты	группы, ответы на
			проблемные
			вопросы
22	Биологическая сказка «Разнообразие	Основные правила	Подготовить мини-
	грибов»	отношения к живой	проекты о
		природе на примере	съедобных и
		сбора грибов	несъедобных грибах
		l .	

23	«Собирай грибы правильно!». Деловая	Съедобные и	Написать мини-
	игра: «Я - грибник- профессионал».	ядовитые грибы;	сочинение на тему
		пищевое отравление	«Как НЕ надо соби-
			рать грибы»
24	Тема 4. «Животные вокруг нас» (9	Перелетные, ко-	Изучение способов
	часов)	чующие птицы.	строения кормушек,
	Акция «Помоги птицам!» с выходом на	Снегири, клесты	птичьих домиков,
	природу		скворечников.
			Самостоятельная
			работа в группе
25	Виртуальная экскурсия «Животные на	Птицы, насекомые,	Сделать кормушку,
	земле и в воздухе»	рептилии, звери.	птичий домик или
			скворечник. Вести
			наблюдение и
			записи об их
			обитателях
26	Подготовка мини-проектов о животных		Рассказ, демонст-
	наземно-воздушной и водной сред		рация, обсуждение
	обитания.		мини-проектов
			учащихся, по-
			становка про-
			блемных вопросов.
27	«Водный животный мир»	Особенности	Подготовка мини-
		животных водной	проектов о
		среды. Рыбы,	животных
		водоплавающие	почвенной среды
		птицы,	
		земноводные,	
		водные животные	
28	«Мир подземной жизни»	Особенности	Подготовить
		животных поч-	плакат или мини-
		венной среды.	сочинение по за-
		Черви, моллюски,	щите животных.
		почвенные	Групповая защита -
		насекомые и	проекта

29 «Они должны жить!». 29Изучение животных Красной книги проектов о ж вотных Красн Книги России Краснокнижные животные, борьба с их исчезновением. Заповедники, заказники, памятники природы 30 «Дикие и домашние животные: похожи или нет?» Сельскохозяйственные животные, дикие предки животном 31 «Мы в ответе за тех, кого, приручили» Правила ухода за домашними животными животными животными, творческий конку «Мой питомец лучше всех!» 32 Экскурсия в зоопарк (виртуально)	и-
ных Красной книги области. Краснокнижные животные, борьба с их исчезновением. Заповедники, заказники, памятники природы 30 «Дикие и домашние животные: похожи ственные животные, о своем домашне животном 31 «Мы в ответе за тех, кого, приручили» Правила ухода за домашними животными животными животными, творческий конку «Мой питомец лучше всех!»	
Краснокнижные животные, борьба с их исчезновением. Заповедники, заказники, памятники природы 30 «Дикие и домашние животные: похожи или нет?» Сельскохозяйственные животные, о своем домашне животном 31 «Мы в ответе за тех, кого, приручили» Правила ухода за домашними животными домашними животными животными животными животными, творческий конку «Мой питомец лучше всех!»	и-
животные, борьба с их исчезновением. Заповедники, заказники, памятники природы 30 «Дикие и домашние животные: похожи или нет?» Сельскохозяйственные животные, о своем домашне животном 31 «Мы в ответе за тех, кого, приручили» Правила ухода за домашними животными домашними животными, творческий конку «Мой питомец лучше всех!»	эй
их исчезновением. Заповедники, заказники, памятники природы 30 «Дикие и домашние животные: похожи или нет?» Сельскохозяйственные животные, о своем домашне дикие предки животном Правила ухода за Домашними животными животными животными, творческий конку «Мой питомец лучше всех!»	
Заповедники, заказ- ники, памятники природы 30 «Дикие и домашние животные: похожи ственные животные, о своем домашне дикие предки животном 31 «Мы в ответе за тех, кого, приручили» Правила ухода за Составление прав домашними живот- ными домашними животными, творческий конку «Мой питомец лучше всех!»	
ники, памятники природы 30 «Дикие и домашние животные: похожи или нет?» Сельскохозяй- ственные животные, о своем домашне животном 31 «Мы в ответе за тех, кого, приручили» Правила ухода за Составление прав домашними животными домашними животными, творческий конку «Мой питомец лучше всех!»	
Природы Подготовить сказа Подготовить сказа Ственные животные, о своем домашне дикие предки животном Правила ухода за домашними животными домашними животными домашними животными домашними животными домашними животными, творческий конку «Мой питомец лучше всех!»	
30 «Дикие и домашние животные: похожи или нет?» Сельскохозяй- о своем домашне животные, дикие предки животном 31 «Мы в ответе за тех, кого, приручили» Правила ухода за домашними животными домашними животными, творческий конку «Мой питомец лучше всех!»	
или нет?» ственные животные, дикие предки животном 31 «Мы в ответе за тех, кого, приручили» Правила ухода за домашними животными домашними животными, творческий конку «Мой питомец лучше всех!»	
дикие предки животном 31 «Мы в ответе за тех, кого, приручили» Правила ухода за Составление прав домашними животными домашними животными, творческий конку «Мой питомец лучше всех!»	y
31 «Мы в ответе за тех, кого, приручили» Правила ухода за Составление прав домашними живот- ными домашними животными, творческий конку «Мой питомец лучше всех!»	Л
домашними живот- ухода ными домашними животными, творческий конку «Мой питомец лучше всех!»	
ными домашними животными, творческий конку «Мой питомец лучше всех!»	ИЛ
животными, творческий конку «Мой питомец лучше всех!»	за
творческий конку «Мой питомец лучше всех!»	
«Мой питомец лучше всех!»	
лучше всех!»	рс
	-
32 Экскурсия в зоопарк (виртуально) Рассказ о наиболе	
	e
понравившихся	
животных	
33 Тема 5. «Подведем итоги» (3 часа) Подведение итогов Отчет в виде рису	н-
Итоги акции «Помоги птицам!». акции «Помоги ков, фотографи	й,
птицам». Под- докладов,	
ведение итогов творческих	
конкурса плакатов и сочинений о строг	-
мини-сочинений по тельстве скворечн	14_
защите животных ков, кормушек	F1-
Красной Книги. зимний период го	В
Плакаты учащих	В
по защи	в ца.
животных Красн	в ца. ся
Книги	в ца. ся те

34	«Спаси первоцвет!»	Первоцветы: адонис,	Плакаты учащихся
		ландыш. Красная	по защите растений
		Книга. Подведение	Красной Книги.
		итогов конкурса	
		плакатов по защите	
		растений Красной	
		Книги.	
35	«Как прекрасен этот мир, посмотри!»		Дидактическая игра
			«Как прекрасен этот
			мир, посмотри!»

ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКО ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Литература для учителя

- 1. Биология: материалы к урокам-экскурсиям. / В.Г. Бабенко, Е.Ю. Зайцева, А.В. Пахневич, И.А. Савинов. М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2002. 288 с.
- 2. Глебова, В.Д. Организация и проведение экологического практикума со школьниками в 6-8 классах: методические рекомендации / В.Д. Глебова, Н.В. Позднякова. Ульяновск: УИПКПРО, 2007. 60 с.
- 3. Денисов, Г.А. Удивительный мир растений / Г.А. Денисов. М.: Просвещение, 1981.- 126 с.
- 4. Калинова, Г.С. Методика обучения биологии: 6-7 кл.: Растения. Бактерии. Грибы. Лишайники / Г.С. Калинова, А.Н. Мягкова. М.: Аквариум ЛТД, 2001.-224 с.
- 5. Люнькова, И.М. О чем поведали названия растений (лекарственные растения) / И.М. Люнькова; под ред. Л.П. Анастасовой. М.: Институт общего образования МО РФ, 1992. 145 с.
- 6. Молодова, Л.П. Методика работы с детьми по экологическому воспитанию: пособие для воспитателей дошк. учреждений и учителей нач. шк. / Л.П. Молодова. Мн.: ООО «Асар» 2004. 512 с.
- 7. Шилова, С.Д. Растения (познавательные задания) / С.Д. Шилова; под редакцией Л.П. Анастасовой. М.: Институт общего образования МО РФ, 1992,- 96 с.
- 8. Пономарева И.Н. Биология: Растения. Бактерии. Грибы. Лишайникики. б класс [Текст]: методическое пособие для учителя / ИН. Пономарева, О.А. Корнилова, В.С. Кучменко. М.: Вентана-Граф, 2005.

9. Тушина КА. Использование компьютерных технологий в обучении биологии [Текст] / И.А. Тушина II Первое сентября. Биология, 2003. -. .1Ча27-28.

Литература для учащихся

- 1. Бровкина, Е.Т. Атлас родной природы. Животные водоемов и побережий: учебное пособие для школьников младших и средних классов / Е.Т. Бровкина, В.И. Сивоглазов. М.: Эгмонт Россия, 2001. 64 с.
- 2. Бровкина, Е.Т. Рыбы наших водоемов (Твой первый атлас- определитель) / Е.Т. Бровкина, В.И. Сивоглазов. М.: Дрофа, 2004. 64 с.
- Былова, А.М. Экология растений: пособие для учащихся 6 класса общеобразовательной школы / А.М. Былова, Н.И. Шорина; под ред.
 Н.М. Черновой. М.: Вентанна-Графф, 2002. 224 с.
- 4. Карпатова, Н.Н. Комнатные растения в интерьере / Н.Н. Карпатова. М: Издательство Московского Университета, 1989. 187 с.
- 5. Кивотов, С.А. Юному садоводу / С.А. Кивотов. М.: Детская литература, 1977. 175 с.
- 6. Козлова, Т.А. Растения водоема (Твой первый атлас-определитель) / Т.А. Козлова, В.И. Сивоглазов. М.: Дрофа, 2005. 63 с.
- 7. Козлова, Т.А. Растения луга (Твой первый атлас-определитель) / Т.А. Козлова, В.И. Сивоглазов. -М.: Дрофа, 2004. 64 с.
- 8. Миловидова, И.В. Цветы вокруг нас / И.В. Миловидова. Саратов: Приволжское книжное издательство, 1986. 158 с.
- 9. Небесный, С.И. Юным овощеводам / С.И. Небесный. М.: Детская литература, 1988. 94 с.
- 10. Занимательные материалы и факты по общей биологии в вопросах и ответах. 5-11 классы [Текст] / авт.-сост.М.М Боднарук, КВ. Ковылина. Волгоград: Учитель, 2007.
- 11. Рохлов, В.С. Занимательная ботаника: книга для учащихся, учителей и родителей / В.С. Рохлов, В.А. Теремов, Р.А. Петросова. М.: АСТ- ПРЕСС, 2002.-432 с.