муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Сеймицкая средняя общеобразовательная школа» имени полного кавалера ордена Славы Пикалова Андрея Никитовича» Солнцевского района Курской области

Принята
Педагогическим советом
Протокол №1 от 33 - 08 2024г
Председатель ПС В.Д. Лашина
В.Д. Лашина
В.Д. Лашина
В.Д. Лашина
В.Д. Лашина
В.Д. Дамина
В.Д. Вамина
В.В. Вамина

# Программа внеурочной деятельности «Зеленая лаборатория»

(с использованием оборудования Центра «Точка роста»)

Срок реализации: 2024—2025 учебный год

Возраст обучающихся: 5-7 классы

Составитель: Лашина В.Д.,

учитель биологии

#### Пояснительная записка

Внеурочная деятельность является составной частью учебно-воспитательного процесса и одной из форм организации свободного времени учащихся.

Основным преимуществом внеурочной деятельности является представление обучающимся возможности широкого спектра занятий, направленных на их развитие и осуществление взаимосвязи и

преемственности общего и дополнительного образования в школе и воспитания в семье, для выявления индивидуальности ребёнка. В школе

учащиеся получают объем знаний, определенный рамками образовательной программы, конкретной учебной дисциплины. Развитию интеллектуальной одаренности учащихся могут способствовать занятия в системе внеурочной воспитательной работы, организованной при кабинете биологии.

Применение игровой методики для развития интеллекта позволит школьникам самостоятельно получать более глубокие знания по отдельным, интересным для них темам, демонстрировать их в интеллектуальных соревнованиях.

Программа внеурочной деятельности разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897) и локальными актами образовательной организации.

**Основная цель:** всестороннее развитие познавательных способностей и организация досуга учащихся МКОУ.

#### Задачи:

- расширять кругозор, повышать интерес к предмету, популяризация интеллектуального творчества;
- развивать логическое мышление, умения устанавливать причинно следственные связи, умения рассуждать и делать выводы, пропаганда культа знаний в системе духовных ценностей современного поколения.

- развивать навыки коллективной работы, воспитание понимания эстетической ценности природы, объединение и организация досуга учащихся.

#### Программа строится на основе следующих принципов:

- равенство всех участников;
- добровольное привлечение к процессу деятельности;
- чередование коллективной и индивидуальной работы;
- свободный выбор вида деятельности;
- нравственная ответственность каждого за свой выбор, процесс и результат деятельности;
- развитие духа соревнования, товарищества, взаимовыручки;
- учет возрастных индивидуальных особенностей.

#### Метапредметные связи.

- освоение способов решения проблем творческого и поискового характера;
- формирование умения планировать, контролировать и оценивать действия в соответствии споставленной задачей и условиями её реализации; определять наиболее эффективные способы достижения результата;
- формирование умения понимать причины успеха/неуспеха деятельности и способности конструктивно действовать даже в ситуациях неуспеха;
- освоение начальных форм познавательной и личностной рефлексии;
- овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений;
- готовность слушать собеседника и вести диалог; готовность признавать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою; излагать своё мнение и аргументировать свою точку зрения и оценку событий;
- определение общей цели и путей её достижения; умение договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности; осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности, адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих;

• овладение базовыми предметными и межпредметными понятиями, отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами.

#### Общая характеристика программы внеурочной деятельности.

Программа внеурочной деятельности носит развивающий характер, целью которой является формирование поисково-исследовательских, коммуникативных умений школьников, интеллекта учащихся.

Важнейшим приоритетом общего образования является формирование общеучебных умений и навыков, которые предопределяют успешность всего последующего обучения ребёнка.

Развитие личностных качеств и способностей школьников опирается на приобретение ими опыта разнообразной деятельности: учебно-познавательной, проектно-исследовательской, практической, социальной.

Занятия по программе внеурочной деятельности разделены на теоретические и практические. Причём деятельность может носить как групповой, так и индивидуальный характер.

Деятельность школьников при освоении программы имеет отличительные особенности:

- практическая направленность, которая определяет специфику содержания и возрастные особенности детей;
- групповой характер работ будет способствовать формированию коммуникативных умений, таких как умение, распределять обязанности в группе, аргументировать свою точку зрения и др.;
- в содержание деятельности заложено основание для сотрудничества детей с членами своей семьи, что обеспечивает реальное взаимодействие семьи и школы;
- реализует задачу выявления творческих способностей, склонностей и одаренностей к различным видам деятельности посредством вовлечения их в творческую деятельность.

**Актуальность** программы заключается в формировании мотивации к целенаправленной познавательной деятельности, саморазвитию, а также личностному и профессиональному самоопределению учащихся.

### Практическая направленность содержания программы

**заключается в том, что** содержание курса обеспечивает приобретение знаний и умений, позволяющих в дальнейшем использовать их как в процессе обучения в разных дисциплинах, так и в повседневной жизни для решения конкретных задач.

#### Формы занятий внеурочной деятельности: беседа, игра,

коллективные и индивидуальные исследования, самостоятельная работа, доклад, выступление, выставка, участие в конкурсах и т.д. Данные формы работы дают детям возможность максимально проявлять свою активность, изобретательность, творческий и интеллектуальный потенциал и развивают их эмоциональное восприятие.

#### Место данного курса в учебном плане.

Программарассчитана на 1 год обучения (34 часов в год, 1 час в неделю). Занятия по программе проводятся во внеурочное время с Использованием оборудования центра «Точка Роста» биологии.

#### Ценностные ориентиры содержания программы внеурочнойдеятельности.

В результате освоения программы внеурочной деятельности «Зеленая лаборатория» обучающиеся на ступени основного общего образования:

- получат возможность расширить, систематизировать и углубить исходные представления о природных объектах и явлениях как компонентах единого мира, овладеют основами практико-ориентированных знаний о природе, приобретут целостный взгляд на мир;
- познакомятся с некоторыми способами изучения природы, начнут осваивать умения проводить наблюдения, ставить опыты, научатся видеть и понимать некоторые причинно-следственные связи в окружающем мире;
- получат возможность научиться использовать различные справочные издания (словари, энциклопедии, включая компьютерные) и литературу о природе с целью поиска познавательной информации, ответов на вопросы, объяснений, для создания собственных устных или письменных высказываний.

# Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета

соответствии требованиями основной результатам освоения образовательной программы общего образования Федерального образовательного Государственного стандарта обучение направлено достижение учащимися личностных, метапредметных предметных результатов.

**Личностныерезультаты** отражаются в индивидуальных качественных свойствах учащихся, которые они должны приобрести в процессе освоения учебного предмета:

- учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способамрешенияновой задачи;
- ориентация на понимание причин успеха во внеучебной деятельности, в томчисленасамоанализисамоконтрольрезультата, наанализсоответствия результатовтребованиямконкретнойзадачи;
- способность к самооценке на основе критериев успешности вне учебной деятельности;
- чувство прекрасного и эстетические чувства на основе знакомства с природными объектами.

**Метапредметные результаты** характеризуют уровень сформированности универсальных способностей учащихся, проявляющихся в познавательной и практической деятельности:

- использование справочной и дополнительной литературы;
- владение цитированием и различными видами комментариев;
- использование различных видов наблюдения;
- качественное и количественное описание изучаемого объекта;
- проведение эксперимента;
- использование разных видов моделирования.

**Предметные результаты** характеризуют опыт учащихся, который приобретается и закрепляется в процессе освоения программы внеурочной деятельности:

- осуществлять поиск необходимой информации для выполнения внеучебных заданий с использованием учебной литературы и в открытом информационном пространстве, энциклопедий, справочников (включая электронные, цифровые), контролируемом пространстве Интернета;
- проводить сравнение и классификацию по заданным критериям;
- устанавливать причинно-следственные связи в изучаемом круге явлений;
- строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и связях.

#### Содержание программы

#### Введение (1 ч.)

# Тема1.Использование usb-микроскопа для изучения объектов (12 часов).

- 1. Подготовка микроскопа
- 2. Использование usb-микроскопа для изучения

#### объектов

- 3. Строение растительной клетки
- 4. Наблюдение за движением цитоплазмыв клетке растений
- 5. Изучение покровной ткани растений
- 6. Изучение проводящей ткани органов растений
- 7. Микроскопическое строение крови человека и лягушки
- 8. Изучение способов движения одноклеточных животных
- 9. Изучение животных тканей, тканей организма человека на готовых микропрепаратах
- 10. Плазмолиз и деплазмолиз в клетках кожицы лука репчатого
- 11. Изучение микроскопического строения плесневых грибов
- 12. Изучение микроскопического строения зеленых водорослей

# Тема 2. Использование цифровой лаборатории для определения абиотических факторов среды.(13ч.)

- 1. Определение относительной влажности воздуха
- 2. Измерение влажности и температуры в разных зонах класса.
- 3. Испарение воды листьями до и после полива
- 4. Измерение уровня освещенности в различных зонах
- 5. Исследование естественной освещенности помещения класса
- 6. Изучение влияния освещенности на физическое здоровье людей.
- 7. Определение температуры воздушной среды
- 8. Измерение температуры остывающей водыв зависимости от времени
- 9. Изучение температуры на различных участкахтела человека
- 10. Нарушение кровообращения при наложении жгута
- 11. Изучение функций кожи с помощью температурного датчика и датчика влажности
- 12. Влияние физических нагрузок на температуру тела человека
- 13. Определение тепловых эффектов растворения веществ в воде

# **Тема 3.Использование водородного показателя как** индикатора состояния среды живых организмов (6 часов)

- 1. Анализ (изучение) рh среды почвы
- 2. Анализ рн воды открытых водоемов
- 3. Анализ рн проб снега, взятых на территории селитебной зоны
- 4. Определение показателя рh в гигиенических средствах
- 5. Изучение процесса скисания молока с помощью показателей ph
- 6. Сравнение рн пищевых продуктов и блюд

#### Предполагаемые результаты реализации программы

В процессе прохождения программы должны быть достигнуты следующие результаты:

#### 1 Уровень результатов:

#### «Приобретение социальных знаний»

#### 1) Личностные качества:

- Уважительное отношение к труду и творчеству своих товарищей;
- формирование эстетических чувств, познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы;

#### 2) универсальныеспособности

- умение видеть и понимать значение практической игровой деятельности;

опыт в проектно-исследовательской деятельности -умение работать с разными источниками информации;

- овладение составляющими исследовательской и научно-практической деятельности, ставить вопросы, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, объяснять, доказывать, защищать свои идеи;
- -формирование интеллектуальных умений (доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы и др.) и эстетического отношения к живым объектам;
- знание основных принципов и правил отношения к живой природе.

#### 2 Уровень результатов:

#### «Формирование ценностного отношения к социальной реальности»

#### 1) Личностные качества:

- навыки индивидуальной деятельности в процессе практической работы под руководством учителя;
- навыки коллективной деятельности в процессе совместной творческой работы в команде одноклассников под руководством учителя;
- умение сотрудничать с товарищами в процессе совместной деятельности, соотносить свою часть работы с общим замыслом;

#### 2) универсальные способности:

- способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;
- способность передавать эмоциональные состояния и свое отношение к природе, человеку, обществу;

#### 3) опыт в проектно-исследовательской деятельности:

- умение организовать свою учебную деятельность: определять цель работы, ставить задачи, планировать определять последовательность действий и прогнозировать результаты работы;
- умение осуществлять контроль и коррекцию в случае обнаружения отклонений и отличий при сличении результатов с заданным эталоном; оценка результатов работы выделение и осознание учащимся того, чтоуже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознание качества и уровня усвоения.

#### 3 Уровень результатов: «Получение самостоятельного общественного действия»

#### 1) Личностные качества:

- умение обсуждать и анализировать собственную деятельность и работу одноклассников с позиций задач данной темы, с точки зрения содержания и средств его выражения;

#### 2) универсальные способности:

- умение слушать и вступать в диалог, участвовать в коллективном обсуждении проблем; интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми;
- умение адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию;

#### 3) опыт в проектно-исследовательской деятельности:

- выражение в игровой деятельности своего отношения к природе

#### Обучающиеся смогут:

- узнавать животных и птиц в природе, на картинках, по описанию;
- ухаживать за домашними животными и птицами;
- выполнять правила экологически сообразного поведения в природе;
- применять теоретические знания при общении с живыми организмамии в практической деятельности по сохранению природного окружения и своего здоровья;
- ухаживать за культурными растениями и домашними животными;
- доказывать уникальность и красоту каждого природного объекта;
- заботиться об оздоровлении окружающей природной среды;
- предвидеть последствия деятельности людей в природе;
- осуществлять экологически сообразные поступки в окружающей природе;
- ставить простейшие опыты с объектами живой и неживой природы.

Формы учета для контроля и оценки планируемых результатов освоения программы внеурочной деятельности.

Для контроля и оценки результатов освоения программы внеурочной деятельности происходит путем архивирования творческих работ обучающихся, накопления материалов по типу «портфолио».

Контроль и оценка результатов освоения программы внеурочной деятельности зависит от тематики и содержания изучаемого раздела. Продуктивным будет контроль в процессе организации следующих форм деятельности: викторины, творческие конкурсы, КВНы, ролевые игры, проведение опытов и экспериментов.

Подобная организация учета знаний и умений для контроля и оценки результатов освоения программы внеурочной деятельности будет способствовать формированию и поддержанию ситуации успеха для каждого обучающегося, а также будет способствовать процессу обучения в командном сотрудничестве, при котором каждый обучающийся будет значимым участником деятельности.

# Календарно-тематическоепланирование

№ п/	Содержание	Кол-во часов	Цель	Оборудование
П	2			
1	Введение  ИСПОЛЬЗОВАНИЕ USB- МИКРОСКОПА ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ОБЪЕКТОВ	1		
2	Подготовка микроскопа	1		цифровой $USB$ - микроскопк $USB$ - портуноутбука/компьюте ра.
3	Приготовление и изучение препарата клеток чешуи луковицы лука репчатого	1		цифровой <i>USB</i> - микроскопк <i>USB</i> - портуноутбука/компьюте ра
4	Наблюдение за движением цитоплазмы в клетке растений	1	Провести наблюдения за движением цитоплазмы в клетках растений на примере клеток листа элодеи канадской.	ноутбук и <i>USB</i> -микроскоп, лабораторные стекла,пинцет,пипетка, вода, фильтровальная бумага, листья элодеи канадской, карандаш, учебник.
5	Изучение покровной ткани растений	1	изучить особенности строения покровной ткани растений на примере листьев комнатных растений - традесканции виргинской и пеларгонии обыкновенной.	Ноутбуки <i>USB</i> -микроскоп, лабораторные стекла, пинцет, пипетка, вода, бумага, листья пеларгонии обыкновенной и традесканции виргинской.
6	Изучение проводящей ткани органов растений	1	изучить особенности строения проводящей ткани органов растений	ноутбук и USB-микроскоп, готовые препараты срезов первичного строения корня, корня ириса, стебля березы, клевера, липы, листа камелии.
7	Микроскопическое строение крови человека и лягушки	1	изучение особенностей эритроцитов человека в сравнительном плане и	ноутбук и USB-микроскоп, готовые окрашенные микропрепараты крови человека и лягушки.

			выявление связи	
			особенности	
			строения	
			выполняемой	
	**	4	функцией.	Z VIGD
8	Изучение способов движения	1	изучить с	ноутбук и USB-микроскоп,
	одноклеточных животных		помощью USB-	предметное и покровное
			микроскопа	стекла, озерная вода (вода
			способы пере-	из вазы с цветами, из лужи
			движения	или приготовленный
			одноклеточных	раствор сена лугового).
			животных в водной	
			среде.	
9	Изучение животных тканей,	1	ноутбук и USB-	Познакомиться с
	тканей организма человека на		микроскоп,	морфологическими
	готовых микропрепаратах		готовые микро-	особенностями тканей
			препараты тканей	животных и человека,
			животных и	, ,
			человека (нервная	сравнить их.
			ткань, желе-	
			зистый эпителий,	
			мышечная ткань,	
			жировая ткань).	
10	Плазмолиз и деплазмолиз в	1	ноутбук и USB-	познакомиться с
	клетках кожицы		микроскоп,	полупроницаемостью
	лука репчатого		временный ми-	мембраны – ее основным
			кропрепарат клеток	свойством.
			кожицы лука	
			репчатого, раствор	
			хлорида натрия	
			NaCl – поваренной	
			соли,	
			дистиллированная	
			вода, пипетка,	
			фильтровальная	
			бумага.	7.77
11	Изучение микроскопического	1	познакомиться с	ноутбук и USB-микроскоп,
	строения плесневых грибов		микроскопическим	временный микропрепарат
			строением	плесени.
			плесневых грибов	
			на примере мукора,	
			пеницилла,	
			аспергилла и	
1.5	11	1	дрожжей.	Z HGD
12	Изучение микроскопического	1	познакомиться с	ноутбук и USB-микроскоп,
	строения зеленых водорослей		микроскопическим	временный микропрепарат
			строением водо-	одноклеточных и
			рослей на примере	многоклеточных зеленых
			спирогиры,	водорослей.
			улотрикса,	
			хлореллы,	
	Maragraph 1		хламидомонады.	
	Использование цифровой			
	лаборатории для			
	определения абиотических			

	факторов среды			
13	Определение относительной влажности воздуха	1	освоение методов определения относительной влажности на исследуемой территории.	датчик для измерения влажности, температурный датчик, ноутбук.
14	Измерение влажности и температуры в разных зонах класса	1	Определение и сравнение влажности и температуры	цифровой мультидатчик, датчики температуры и влажности, ноутбук с соответствующим программным обеспечением
15	Испарение воды листьями до и после полива	1	исследование зависимости уровня испарения от влажности почвы.	цифровой мультидатчик, температурный датчик и датчик влажности.
16	Измерение уровня освещенности в различных зонах	1	определение	ноутбук, датчик, фиксирующий изменение уровня освещенности.
17	Исследование естественной освещенности помещения класса	1	провести анализ уровня освещенности в школьных помещениях и на улице.	ноутбук и датчик освещенности
18	Изучение влияния освещенности на физическое здоровье людей	1	обследование уровня освещенности рабочего места учащихся в школе.	беспроводной мультидатчик для проведения биологического мониторинга и датчик освещенности.
19	Определение температуры воздушной среды	1	определение температуры атмосферного воздуха в разных селитебных зонах, сравнение полученных результатов.	температурный датчик и ноутбук.
20	Измерение температуры остывающей воды в зависимости от времени	1	опытным путем установить зависимость скорости, с которой остывает вода, от ее объема, по аналогии с остыванием всего объема воды в море и небольшой реке.	температурный датчик и ноутбук, емкости для воды (разной формы и глубины), мензурка (мерный цилиндр), масло подсолнечное и теплая вода.
21	Изучение температуры на различных участках тела человека	1	изучение процессов распределения температуры по	ноутбук и датчик температуры.

			кожному покрову	
22	Нарушение кровообращения при наложении жгута	1	кожному покрову человека.  исследование терморегуляторной функции крови, обоснование негативного влияния прекращения кровоснабжения на органы и ткани человека за счет передавливания артерий, построение графика взаимозависимости	цифровой мультидатчик, ноутбук и датчик температуры, тонкий шнур (прочная нить) длиной 40–60 см.
			температуры кожи и длительности наложения жгута.	
23	Изучение функций кожи с помощью температурного датчика и датчика влажности	1	изучение функций кожного покрова — терморегуляторной и выделительной, установить взаимозависимость интенсивности потоотделения и температуры	температурный датчик, цифровой мультидатчик, датчик определения относительной влажности, тонкий 20-сантиметровый шнур или резиновое кольцо, пластиковый пакет, обеспечивающий герметичность, лампа с рефлектором.
24	Влияние физических нагрузок на температуру тела человека	1	изучение воздействия физических нагрузок на распределение температуры кожного покрова человека.	ноутбук и температурный датчик.
25	Определение тепловых эффектов растворения веществ в воде	1	определение теплового эффекта растворения гидроксида натрия NaOH, нитрата аммония NH4NO3 и хлорида железа (III) FeCl3.	цифровой мультидатчик, температурный датчик (также может быть использован датчик высокой температуры), 3 химических стакана на 50 мл, стеклянная палочка, емкость
	Использование водородного показателя как индикатора состояния среды живых организмов			
26	Анализ (изучение) ph среды почвы	1	определение характера среды (кислая, щелочная или нейтральная) разных видов почв,	программа «Цифровая лаборатория», установленная на ноутбуке, рН-датчик, температурный датчик и датчик влажности

		1	Γ	
			проанализировать	почвы, лабораторный
			пригодность этих	штатив с муфтой
			почв для	и кольцом, лабораторная
			выращивания различных с/х	промывалка, бумага фильтровальная
			различных с/х растений.	и воронка, пробирка,
			растении.	стеклянная палочка, 2
				химических стакана
				объемом 100–150 мл.
27	Анализ рн воды открытых	1	ознакомление с	ноутбук и датчик рН,
	водоемов		понятием	лабораторная промывалка и
			«кислотность»,	фильтровальная бумага,
			определение	штатив с держателем,
			рН воды, взятой из	стакан химический,
			различных	реактивы.
			источников.	
28	Анализ рн проб снега, взятых	1	ознакомиться с	ноутбук и датчик рН,
	на территории селитебной		понятием	лабораторная промывалка и
	зоны		«кислотность	фильтровальная бумага, штатив с держателем,
			снега», пробы которого взяты на	стакан химический,
			территории	реактивы.
			микрорайона.	peakings.
29	Определение показателя ph в	1	освоение	ноутбук и датчик рН,
	гигиенических средствах		методики	лабораторная промывалка и
	1		определения рН,	фильтровальная бумага,
			значение этих	чистая вода, мерные
			методов.	стаканы (8 шт.)
				с растворами геля для душа
				различных марок, стаканы с
				дистиллированной водой (4
20	Изучение процесса	1	опродологии	шт.). ноутбук и датчик рН,
30	скисания молока с помощью	1	определение изменений рН	ноутбук и датчик рН, лабораторная промывалка
	показателей рһ		молока,	и фильтровальная бумага,
	Texasor or pri		находящегося	термос на 1 литр (с
			в термосе порядка	пробкой, позволяющей
			30 часов	загерметизировать провод
			(инкубационный	рН-метра).
			период скисания	
			молочного	
		4	продукта).	
31	Сравнение рн пищевых	1	освоение методики	ноутбук, датчик рН, 5
	продуктов и блюд		определения	мерных стаканов и чистая
			показателя рН и	вода, сок яблока, сок моркови, молоко 2,5 %
			его значение.	моркови, молоко 2,5 % жирности, кефир 1,5 %
				жирности, кефир 1,5 /6 жирности, компот из
				сухофруктов, борщ,
				картофельное пюре.
32	Защита работы.	1		r T
33	Защита работы.	1		
34	Итоговое занятие.	1		
24	Итого;	34ч.		
	riiuiu,	J <del>1</del> 1.		

#### Учебно-методическоеобеспечение:

- 1. Буслаков В.В., А.В. Пынеев. Реализация образовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей по БИОЛОГИИ с использованием оборудования центра «Точка Роста». Методическое пособие./-М., 2021г. 195с.
- 2. Анашкина Е.Н. Веселая ботаника. Викторины, ребусы, кроссворды/ –Ярославль: «Академия развития»-192с.;
- 3. Арский Ю.М. и др. Экологические проблемы, что происходит, кто виноват и что делать.–М.МНЭПУ, 2009.
- 4. Аспиз М.Е.Разные секреты.–М.:Дет.лит.,1988.-64с.

- 5. Большой атлас природы России: иллюстрированная энциклопедиядля детей.-М.: Эгмонт, Россия Лтд, 2011.
- 6. БремА. Э. Жизнь животных: в 3 т. / А. Э. Брем. Москва. Терра Terra, 2008.
- 7. Вагнер Б.Б./Сто Великих чудес природы./ Энциклопедии для любознательных. Москва 2010.
- 8. Высоцкая М.В. Биология. 5-11 классы. Нетрадиционные уроки. Исследование, интегрирование, моделирование. —Учитель, 2009. —489.
- 9. Касаткина Н. Внеклассная работа по биологии. 3-8 классы. Учитель, 2010. 160.
- 10. Плешаков А. А. Зеленый дом / А. А. Плешаков // Мир вокруг нас. Москва: Просвещение,2009.
- 11. Плешаков А.А. Зеленый дом. Отземли донеба А.А. Плешаков. Москва.: Просвещение, 2008.
- 12. Трайтак Д.И.Как сделать интересной внеклассную работу по биологии //Просвещение.Москва.1971.
- 13. Тяглова С.В. Исследования и проектная деятельность учащихся побиологии.— Планета, 2011. 256.
- 14. Хрестоматия по биологии:Бактери.Грибы.Растения/Авт.-сост. О.Н.Дронова.-Саратов:Лицей,2002.-144с.
- 15. Яидунаурокбиологии:Зоология: Беспозвоночные:Книга для учителя. –М.:Издательство«Первое сентября»,1999.–366с.

### Оборудованиеипособиякзанятиям:

- Оборудование по биологии и экологии центра «Точка Роста»
- Натуральные пособия (реальные объекты живой и неживой природы)
- Изобразительные наглядные пособия (рисунки, схематические рисунки, схемы, таблицы) плакаты, презентации.
- компьютер, мультиме дийный проектор, DVD

## Информационные источники, используемые при составлении программы:

### Электронные учебники:

- 1. Открытая биология. (библиотека ГИМЦ)
- 2. 1С:Репетитор. Биология.

### Интернет-адресасайтов

- -СайтМинобрнаукиhttp://rsr-olymp.ru
- <a href="http://nsportal.ru/blog/shkola/obshcheshkolnaya-tematika/integratsiya-na-urokakh-khimii-biologii">http://nsportal.ru/blog/shkola/obshcheshkolnaya-tematika/integratsiya-na-urokakh-khimii-biologii</a>
- <a href="http://old.iro.yar.ru/pnpo\_yar/biolog06.htm">http://old.iro.yar.ru/pnpo\_yar/biolog06.htm</a>

- http://www.edu-eao.ru/images/stories/masterklass/him-biolog.pdf
- http://centrdop.ucoz.ru
- <a href="http://www.moi-universitet.ru/schoolkonkurs/KonkursAMO">http://www.moi-universitet.ru/schoolkonkurs/KonkursAMO</a>
- Фестиваль педагогических идей «Открытый урок»http://festival.1september.ru/articles/514689/
- Социальная сеть работников образования <a href="http://nsportal.ru/shkola/biologiya/library/sistema-raboty-s-odarennymi-i-">http://nsportal.ru/shkola/biologiya/library/sistema-raboty-s-odarennymi-i-</a>

### Дляучащихсяиродителей:

Википедия <a href="http://ru.wikipedia.org/wiki/Moтивация">http://ru.wikipedia.org/wiki/Moтивация</a>

Сайт журнала «Исследовательская работа школьника». Публикуются основные материалы, избранные тексты, информация по подписке.www.issl.dnttm.ru

Сайт-обзор исследовательских инаучно-практических юношеских конференций, семинаров, конкурсов. Организовано on-line размещение нормативных документов по конкурсам от всех желающих.

www.konkurs.dnttm.ru