### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### Министерство образования и молодёжной политики

### Свердловской области

### МКУ УО ГО Богданович

### МАОУ Чернокоровская СОШ

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УВР

Флягина Е.А.

Протокол №1 от «26.08.2024 г

**УТВЕРЖДЕНО** 

Директор МАОУ

Чернокоровской СОШ

Разуева О.А.

Приказ/№84 «ОД» от 01.09.2024 г.

Рабочая программа курса внеурочной деятельности общеинтелектуальной направленности

### «Юный биолог»

(с использованием центра образования естественно-научной и технологической направленности Точка роста) «Юный биолог»

для 5-6 класса на 2024-2025 учебный год

Составитель: Роман Александр Вячеславович, учитель I квалификационной категории;

#### 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.

#### 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 эстетический 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 и индивидуальных особенностей.

### Метапредметные связи.

- освоение способов решения проблем творческого и поискового характера;
- формирование умения планировать, контролировать и оценивать действия в соответствии с поставленной 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.

Программа рассчитана 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» по БИОЛОГИИ.

Ценностные ориентиры содержания программы внеурочной деятельности.

В результате освоения программы внеурочной деятельности «Юный биолог» 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

В соответствии с требованиями к результатам освоения основной образовательной программы общего образования Федерального государственного образовательного стандарта обучение направлено на достижение учащимися личностных, метапредметных и предметных результатов.

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

- учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи;
- ориентация на понимание причин успеха во внеучебной деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи;
- способность к самооценке на основе критериев успешности внеучебной 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.)

### Тема 1. Использование usb-микроскопа для изучения объектов (12 часов).

- Подготовка микроскопа
- Использование usb-микроскопа для изучения 5 объектов
- Строение растительной клетки
- Наблюдение за движением цитоплазмы в клетке растений
- Изучение покровной ткани растений
- Изучение проводящей ткани органов растений
- Микроскопическое строение крови человека и лягушки
- Изучение способов движения одноклеточных животных
- Изучение животных тканей, тканей организма человека на готовых микропрепаратах
- Плазмолиз и деплазмолиз в клетках кожицы лука репчатого
- Изучение микроскопического строения плесневых грибов
- Изучение микроскопического строения зеленых водорослей

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

- Определение относительной влажности воздуха
- Измерение влажности и температуры в разных зонах класса.
- Испарение воды листьями до и после полива
- Измерение уровня освещенности в различных зонах
- Исследование естественной освещенности помещения класса
- Изучение влияния освещенности на физическое здоровье людей.
- Определение температуры воздушной среды
- Измерение температуры остывающей воды в зависимости от времени
- Изучение температуры на различных участках тела человека
- Нарушение кровообращения при наложении жгута
- Изучение функций кожи с помощью температурного датчика и датчика влажности
- Влияние физических нагрузок на температуру тела человека
- Определение тепловых эффектов растворения веществ в воде

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

- Анализ (изучение) ph среды почвы

- Анализ рн воды открытых водоемов
- Анализ рн проб снега, взятых на территории селитебной зоны
- Определение показателя ph в гигиенических средствах
- Изучение процесса скисания молока с помощью показателей ph
- Сравнение рн пищевых продуктов и блюд

### Предполагаемые результаты реализации программы

В процессе прохождения программы должны быть достигнуты следующие результаты: «Приобретение социальных знаний» личностные качества:

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

### универсальные способности

умение видеть и понимать значение практической и 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.

уровень результатов «Формирование ценностного отношения к социальной реальности»

#### 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;

### 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;
- 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, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознание качества и уровня усвоения.

уровень результатов: «Получение самостоятельного общественного действия» личностные качества:

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

#### 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;
- 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 организмами и 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.

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-тематическое планирование

No	Содержание	Кол-	Цель	Оборудование		
п/п		ВО				
1	D	часов				
1	Введение	<u> </u>				
2	Использование usb-микроскопа для изучения объектов					
2	Подготовка микроскопа	1		цифровой USB- микроскоп к USB-порту ноутбука/ компьютера.		
3	Приготовление и изучение препарата клеток чешуи луковицы лука репчатого	1		цифровой USB- микроскоп к USB-порту ноутбука/ компьютера		
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 USB- 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.	ноутбук и USB- 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 выявление связи особенности строения выполняемой функцией.	ноутбук и USB- микроскоп, готовые окрашенные микропрепараты крови человека и лягушки.		
8	Изучение способов движения одноклеточных животных	1	изучить с помощью USB- микроскопа	ноутбук и USB- микроскоп, предметное и покровное стекла,		

			способы	озерная вода (вода из		
			передвижения	вазы с цветами, из лужи		
			одноклеточных	или приготовленный		
			животных в	раствор сена лугового).		
			водной среде.			
9	Изучение животных тканей,	1	ноутбук и USB-	познакомиться с		
	тканей организма человека на		микроскоп,	морфологическими		
	готовых микропрепаратах		готовые	особенностями тканей		
			микропрепараты	животных и человека		
			тканей животных и	сравнить их.		
			человека (нервная			
			ткань, железистый			
			эпителий,			
			мышечная ткань,			
			жировая ткань).			
10	Плазмолиз и деплазмолиз в	1	ноутбук и USB-	познакомиться с		
	клетках кожицы		микроскоп,	полупроницаемостью		
	лука репчатого		временный	мембраны – ее основным		
			микропрепарат	свойством.		
			клеток кожицы			
			лука репчатого,			
			раствор хлорида			
			натрия NaCl –			
			поваренной соли,			
			дистиллированная			
			вода, пипетка,			
			фильтровальная			
			бумага.			
11	Изучение микроскопического	1	познакомиться с	ноутбук и USB-		
	строения плесневых грибов		микроскопическим	микроскоп, временный		
			строением	микропрепарат плесени.		
			плесневых грибов			
			на примере			
			мукора,			
			пеницилла,			
			аспергилла и			
			дрожжей.			
12	Изучение микроскопического	1	познакомиться с	ноутбук и USB-		
	строения зеленых водорослей		микроскопическим	микроскоп, временный		
			строением	микропрепарат		
			водорослей на	одноклеточных и		
			примере	многоклеточных		
			спирогиры,	зеленых водорослей.		
			улотрикса,			
			хлореллы,			
			хламидомонады.			
	Использование цифровой лаборатории для определения абиотических факторов среды					
13	Определение относительной	1	освоение методов	датчик для измерения		
	влажности воздуха		определения	влажности,		
			относительной	температурный датчик,		
			влажности на	ноутбук.		
			исследуемой			
			территории.			
14	Измерение влажности и	1	определение и	цифровой мультидатчик,		
	температуры		сравнение	датчики температуры и		

	в разных зонах класса		влажности и	влажности, ноутбук с
	r		температуры	соответствующим программным
15	Испарение воды листьями до и после полива	1	исследование зависимости уровня испарения от влажности почвы.	обеспечением 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 кожному покрову человека.	ноутбук и датчик температуры.
22	Нарушение кровообращения при наложении жгута	1	исследование терморегуляторной функции крови, обоснование	цифровой мультидатчик, ноутбук и датчик температуры, тонкий шнур (прочная нить)

		I	T	
			негативного влияния прекращения кровоснабжения на органы и ткани человека за счет передавливания артерий, построение графика взаимозависимости	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
Исп	ользование водородного показат	геля ка	. ,	·
	низмов		<u>,                                      </u>	
26	Анализ (изучение) ph среды почвы	1	определение характера среды (кислая, щелочная или нейтральная) разных видов почв, проанализировать пригодность этих почв для выращивания различных с/х растений.	программа «Цифровая лаборатория», установленная на ноутбуке, рН-датчик, температурный датчик и датчик влажности почвы, лабораторный штатив с муфтой и кольцом, лабораторная промывалка, бумага фильтровальная и воронка, пробирка,

		I	<u> </u>	
				стеклянная палочка, 2
				химических стакана
				объемом 100–150 мл.
27	Анализ рн воды открытых	1	ознакомление с	ноутбук и датчик рН,
	водоемов		понятием	лабораторная
			«кислотность»,	промывалка и
			определение	фильтровальная бумага,
			рН воды, взятой из	штатив с держателем,
			различных	стакан химический,
			источников.	реактивы.
28	Анализ рн проб снега, взятых	1	ознакомиться с	ноутбук и датчик рН,
	на территории селитебной зоны		понятием	лабораторная
			«кислотность	промывалка и
			снега», пробы	фильтровальная бумага,
			которого взяты на	штатив с держателем,
			территории	стакан химический,
			микрорайона.	реактивы.
29	Определение показателя ph в	1	освоение	ноутбук и датчик рН,
	гигиенических средствах		методики	лабораторная
	1 ''		определения рН,	промывалка и
			значение этих	фильтровальная бумага,
			методов.	чистая вода, мерные
				стаканы (8 шт.)
				с растворами геля для
				душа различных марок,
				стаканы с
				дистиллированной водой
				(4 шт.).
30	Изучение процесса	1	определение	ноутбук и датчик рН,
30	скисания молока с помощью	1	изменений рН	лабораторная
	показателей рһ		молока,	промывалка и
	показателен рп		находящегося	фильтровальная бумага,
			в термосе порядка	термос на 1 литр (с
			30 часов	пробкой, позволяющей
			(инкубационный	загерметизировать
			` •	провод рН-метра).
			период скисания	провод рн-метра).
			молочного	
31	Спорионно по померти	1	продукта).	ноутбук, датчик рН, 5
31	Сравнение рн пищевых продуктов и блюд	1	освоение методики	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	продуктов и олюд		определения	мерных стаканов и чистая вода, сок яблока,
			показателя рН и	I
			его значение.	сок моркови, молоко 2,5
				% жирности, кефир 1,5
				% жирности, компот из
				сухофруктов, борщ,
22		1		картофельное пюре.
32			1	1
22	Защита работы.	1		
33	Защита работы.	1		
33 34	4			

### Учебно-методическое обеспечение:

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.

Анашкина Е.Н. Веселая ботаника. Викторины, ребусы, кроссворды/ – Ярославль: «Академия развития» - 192с.;

Арский Ю.М. и др. Экологические проблемы, что происходит, кто виноват и что делать. - М. МНЭПУ, 2009.

Аспиз М.Е. Разные секреты. – М.:Дет.лит., 1988.-64с.

Большой атлас природы России: иллюстрированная энциклопедия для детей. - М.: Эгмонт, Россия Лтд, 2011.

Брем А. Э. Жизнь животных: в 3 т. / А. Э. Брем. - Москва. Терра - Тегга, 2008.

Вагнер Б.Б./Сто Великих чудес природы./ Энциклопедии для любознательных. Москва 2010.

Высоцкая М.В. Биология. 5-11 классы. Нетрадиционные уроки.

Исследование, интегрирование, моделирование. – Учитель, 2009. – 489.

Касаткина Н. Внеклассная работа по биологии. 3-8 классы. – Учитель, 2010. – 160.

Плешаков А. А. Зеленый дом / А. А. Плешаков // Мир вокруг нас. – Москва: Просвещение, 2009.

Плешаков А. А. Зеленый дом. От земли до неба А. А. Плешаков.

Москва .: Просвещение, 2008.

Трайтак Д.И.Как сделать интересной внеклассную работу по биологии

// Просвещение. Москва.1971.

Тяглова С.В. Исследования и проектная деятельность учащихся по биологии. – Планета, 2011. – 256.

Хрестоматия по биологии: Бактери. Грибы.Растения/ Авт.-сост.

О.Н.Дронова. – Саратов: Лицей, 2002. – 144с.

Я иду на урок биологии: Зоология: Беспозвоночные:Книга для учителя.

– М.: Издательство «Первое сентября», 1999. – 366с.

### Оборудование и пособия к занятиям:

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, мультимедийный проектор.

## Информационные источники, используемые при составлении программы: Электронные учебники:

Открытая биология. (библиотека ГИМЦ)

1С: Репетитор. Биология.

Интернет – адреса сайтов

- Сайт Минобрнауки <a href="http://rsr-olymp.ru">http://rsr-olymp.ru</a>

http://nsportal.ru/blog/shkola/obshcheshkolnaya-tematika/integratsiya-na- urokakh-khimii-biologii http://old.iro.yar.ru/pnpo\_yar/biolog06.htm

http://www.edu-eao.ru/images/stories/masterklass/him-biolog.pdf

http://centrdop.ucoz.ru

http://www.moi-universitet.ru/schoolkonkurs/KonkursAMO

Фестиваль педагогических идей «Открытый урок» <a href="http://festival.1september.ru/articles/514689/">http://festival.1september.ru/articles/514689/</a>

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>