Муниципальное общеобразовательное учреждение Зырянская средняя общеобразовательная школа



Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественных наук

«Тайны биологии» (72часа)

Возраст обучающихся: 13-15 лет Срок реализации: 1 год

Составитель: Гусева А.В.

ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА

1.Учреждение	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
	«Лицей № 29»
2.Полное название	Дополнительная
программы	общеобразовательная общеразвивающая программа «Тайны
	биологии»
3. Сведения о составителе	Архипова Татьяна Михайловна, учитель биологии
3.1.Ф.И.О., должность	
4. Сведения о программе	ФЗ от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской
4.1.Нормативная база	Федерации»;
	Концепция развития дополнительного образования
	(утверждена распоряжением Правительства Российской
	Федерации от 4.09.2014 г. №1726-р);
	Порядок организации и осуществления образовательной
	деятельности по дополнительным общеобразовательным
	программам (утвержден Приказом Министерства образования
	и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от
	29.09.2013, №1008;
	Письмо Минобрнауки России от 11.12.2006 г. №06-1844 «О
	примерных требованиях к программам дополнительного
	образования детей»;
	Постановление Главного государственного санитарного врача
	Российской Федерации от 4 июля 2014 г. Москва «Об
	утверждении СанПиН 2.4.4.3172-14» «Санитарно-
	эпидемиологические требования к устройству, содержанию и
	организации режима работы образовательных организаций
	дополнительного образования детей»
	Программа составлена в соответствии с
	- Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ, (включая
	разноуровневые программы), разработанными Минобрнауки
	разноуровневые программы), разрасотанными миносрнауки России совместно с ГАОУ ВО «Московский государственный
	педагогический университет», ФГАУ «Федеральный институт
	развития образования», АНО ДПО «Открытое образование»,
	2015г.,
	- письмом управления образования и науки Тамбовской области
	от 08.06.2017 №1.06-10/2206,
	- письмом комитета образования администрации города
	Тамбова 14.06.2017 №36-30-2610/17,
	- Уставом МАОУ «Лицей № 29»
4.2.Tun	модифицированная
4.3.Направленность	естественная
4.4. Уровень содержания	базовый
4.5. Область применения	дополнительное образование
4.6. Продолжительность	1 год
обучения	
4.7. Год разработки	2019
программы	
4.8. Возрастная категория	12-14 лет
обучающихся	
or mount	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа составлена на основе:

- ФЗ от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Концепция развития дополнительного образования (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 4.09.2014 г. №1726-р);
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам (утвержден Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 29.09.2013, №1008;
- Письмо Минобрнауки России от 11.12.2006 г. №06-1844 «О примерных требованиях к программам дополнительного образования детей»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 4 июля 2014 г. Москва «Об утверждении СанПиН 2.4.4.3172-14» «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей»
- Программа составлена в соответствии с
- Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ, (включая разноуровневые программы), разработанными Минобрнауки России совместно с ГАОУ ВО «Московский государственный педагогический университет», ФГАУ «Федеральный институт развития образования», АНО ДПО «Открытое образование», 2015г.,

Программа объединения «Тайны биологии» имеет эколого — биологическую направленность и способствует развитию творческих и коммуникативных способностей ребят. Она обладает большим воспитательным потенциалом, позволяет удовлетворить интерес детей к загадочным явлениям природы, расширяет их кругозор, воспитывает бережное отношение к природе, своему здоровью, даёт возможность приобрести практические и теоретические знания в области биологии, побуждает к поиску новых знаний в этой области наук. Огромная роль в программе отводится формированию здорового образа жизни во всех его аспектах.

<u>Актуальность</u> программы обусловлена возрастающей ролью биологии в жизни человека, необходимостью популяризации этих знаний среди населения и привлечения подрастающего поколения к решению глобальных проблем человечества, основываясь на биологических знаниях, а не на умозрительных заключениях, дабы не

навредить биосфере и человеку, как части природы и общества. Она позволяет показать единство различных наук в деле исследования живой природы, показать их дифференциацию и интегрированность. Даёт широкую возможность для исследовательской деятельности ребят, позволяет организовать работу в виде проектной деятельности.

Новизна данного курса заключается в личностно – ориентированном подходе к образовательному процессу и развитии творческой инициативы учащихся. В отличии от ныне существующих, программа разработана для учащихся 7-8 классов и способствует расширению и углублению знаний по биологии, экологии, психологии формированию творческой инициативы, нестандартности, гибкости мышления, рассматривает достаточно сложные для понимания вопросы, чем способствует стимулированию мыслительных способностей ребёнка и побуждает его к исследовательской деятельности, к стремлению изучать биологию более широко и глубоко. В ней заложены практические и лабораторные работы, позволяющие приблизить ребёнка к настоящей экспериментальной науке, соприкоснуться с миром исследователей. Занятия по данной программе стимулируют ребят бережно и внимательно относиться к природе и своему здоровью, показывают единство человека и природы и значимость каждого из её составляющих. Она разработана на основании исследования интересов и пожеланий учащихся, а также исходя из необходимости расширения знаний и навыков ребят в области биологии и призвана развивать у них любознательность, наблюдательность, самостоятельность, а также формировать нравственность и духовность.

Курс отвечает требованиям программы школы «Интеграция основного и дополнительного образования на базе общеобразовательной школы».

Методика организации учебно-воспитательного процесса строится с учётом психофизических способностей учащихся среднего школьного возраста, обладающих пытливым умом, наблюдательностью, имеющим большой интерес к окружающему миру, явлениям природы; стремящимся разгадывать их тайны.

Цель программы:

Расширить знания в области биологии, сформировать у воспитанников гуманное и ответственное отношение к природе, заложить основы культуры здоровья, вооружить школьников необходимыми познаниями в области охраны здоровья, привить умения, навыки и привычки, способствующие сохранению здоровья, трудоспособности и долголетия; формировать интерес к предметам естественно-математического цикла.

Образовательные задачи:

- Изучить влияние абиотических факторов среды на жизнь животных и человека;
- Научиться выявлять взаимосвязи между живыми организмами, населяющими планету Земля;
- Сформировать представление о человеке как части природы, о его способностях и возможностях.
- Заложить основы культуры здоровья;
- Показать необходимость использования знаний различных наук для объяснения биологических процессов и явлений (биофизика, биохимия, бионика и др.);
- Дать представление о причинах экологических катастроф и природных катаклизмов.
- Познакомить с правилами работы над ученическим проектом.

Воспитательные задачи:

- Воспитание чувства любви к природе, к растениям, животным, бережного отношения к ним;
- Воспитание правильного отношения к своему здоровью;
- Воспитание умения работать самостоятельно, осознанно, адекватно оценивать свою работу;
- Воспитание чувства коллективизма, взаимовыручки.
- Воспитание лидерских качеств.

Развивающие задачи:

- Развитие познавательных процессов памяти, внимания, воображения, творческого и логического мышления, ориентированного на самостоятельный поиск;
- Развивать умение применять свои знания в нестандартных ситуациях, решении практических задач;
- Развивать интерес к исследовательской работе;
- Развитие умений работать с дополнительной литературой, оформлять рефераты, разрабатывать проекты.
- Развитие коммуникативных навыков, умения коллективной творческой деятельности, креативности мышления, положительной самооценки.

Программа объединения «Тайны биологии» рассчитана на один год обучения, 72 часа (2 часа в неделю), включает в себя 8 тем, предусматривающих изучение различных биологических объектов во взаимосвязи с живой и неживой природой, а так же роль биологической науки в других областях знаний и ориентирована на учащихся 7-8 классов средней общеобразовательной школы.

Программа предусматривает реализацию межпредметных связей с дисциплинами: ботаника, зоология, гигиена, психология, физика, математика. Учебный материал программы подобран в соответствии с *базовым* уровнем, реализуется в очной форме в группах постоянного состава.

Планируемые результаты освоения программы:

1. Личностные результаты

У выпускника сформируется:

- российская гражданская идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);
- гражданская позиция как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
- готовность к служению Отечеству, его защите;
- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- основы саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;
- навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
- принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-

- оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;
- осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

2. Метапредметные результаты

Выпускник научится:

- самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности;
 самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность;
 использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- владеть навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- самостоятельно осуществлять информационно-познавательной деятельности;
- владеть навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- определять назначение и функции различных социальных институтов;
- самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;
- владеть языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;

– владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

Диагностика результативности программы определяется путём входного и итогового тестирования, а также различными формами скрытого контроля знаний, умений, навыков: викторина, конкурс, игра, выставки творческих работ а также, защита творческих проектов, выступление учащихся на ученических научно — практических конференциях.

Промежуточная диагностика проводится после изучения разделов программы, итоговая в конце учебного года и позволяет определить степень освоения воспитанниками образовательной программы.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

$N_{\underline{0}}$	Раздел	Тема	ŀ	Кол-во час.		
			Teop.	Пр.	Общ.	
1.	Введение. Психология научного творчества. 1.Вводное занятие: анкетирование, диагностика базовых знаний умений и навыков.		0.5	0.5	1	
		2. Культура научного мышления	1		1	
	3.Роль личности в науке.		0.5	0.5	1	
2.	2. Требования к реферату, проекту. 1.Объект исследования, проблемы, гипотезы, цели, задачи.		0.5	0.5	1	
	2.Подбор и анализ литературы.		1		1	
		3.Проведение эксперимента.	1		1	
		4.Обработка результатов исследования.	0,5	0,5	1	

		5.Представление результатов	0.5	0.5	1
		исследования.			
3.	. Абиотические факторы среды, их влияние на жизнь растений, животных и человека.	1.Вода, её роль в жизни организмов.	1	2	3
		2.Озоновый слой – значение для живой оболочки планеты.	1		1
		3. Радиационное излучение, его польза и вред.	1		1
		4. Наследственность. Причины мутаций в природе.	1		1
		5. Температурный режим природы. Анабиоз.	1	1	2
		6.Биоритмы.	0.5	0.5	1
		7.Ролевая игра – «Космическая биология».		1	1
4.	Взаимосвязи между живыми организмами, населяющими планету Земля.	1.Внутривидовые взаимоотношения живых организмов.	1		1

		2.Межвидовые взаимоотношения	1		1
		живых организмов.			
		3.Значение зубов в живой	0.5	0.5	1
		природе.			
		4.Просмотр видеофильмов: «В		2	2
		стае волков», «Возвращение			
		волка».			
		5.Семинар на тему: «Стайное		1	1
		поведение животных».			
		6. Чтение с обсуждением статьи		1	1
		«Тихая поступь рыси».			
		7.Мини – конференция на тему:		1	1
		«Моя любимая книга о животных».			
		1.Возможности человека как	0,5	0,5	1
5.	Человек как	представителя живой природы.			
	часть природы,				
	его				
	физиологические				
	способности и				
	DODL CONTACT COMMIT				
	возможности.	2 Йога пеангности и мифи	1		1
	возможности.	2.Йога – реальность и мифы.	1		1
	возможности.				
	возможности.	3. Экстрасенсорные возможности	2		2
	возможности.				
	возможности.	3. Экстрасенсорные возможности человека.	2		2
	возможности.	3. Экстрасенсорные возможности			
	возможности.	3. Экстрасенсорные возможности человека. 4. Гипноз.	2		2
	возможности.	3. Экстрасенсорные возможности человека.	2		2
	возможности.	3.Экстрасенсорные возможности человека.4.Гипноз.5.Паранормальные явления.	2	0,5	2
	возможности.	3. Экстрасенсорные возможности человека. 4. Гипноз. 5. Паранормальные явления. 6. Музыкальный слух. Курьёзы	1	0,5	1
	возможности.	3. Экстрасенсорные возможности человека. 4. Гипноз. 5. Паранормальные явления. 6. Музыкальный слух. Курьёзы звука и слуха. Талант.	1	0,5	1
	возможности.	3. Экстрасенсорные возможности человека. 4. Гипноз. 5. Паранормальные явления. 6. Музыкальный слух. Курьёзы	2 1 1 0,5	·	2 1 1
	возможности.	3. Экстрасенсорные возможности человека. 4. Гипноз. 5. Паранормальные явления. 6. Музыкальный слух. Курьёзы звука и слуха. Талант. 7. «Вампиризм» - болезнь или легенда?	2 1 1 0,5	·	2 1 1
	возможности.	3. Экстрасенсорные возможности человека. 4. Гипноз. 5. Паранормальные явления. 6. Музыкальный слух. Курьёзы звука и слуха. Талант. 7. «Вампиризм» - болезнь или	2 1 1 0,5	2	2 1 1 1 5

6.	Здоровье - богатство во все времена.	1.Биология и философия здорового образа жизни.	1		1
		2.Физкультура, спорт, гимнастика, зарядка.	0,5	0.5	1
		3.Пищевые добавки.	0,5	0,5	1
		4. Дикорастущие растения в питании человека.	1	1	2
		5. Лекарственные растения.	1	1	2
		6. Декоративные растения, их роль в эмоциональном здоровье человека.	1	1	2
		7. Ядовитые растения и животные.	1		1
		8.Игра – путешествие: «Мой дом – моя крепость?».	0,5	0,5	1
		9.Круглый стол – «За здоровый образ жизни». Выпуск стенгазеты.	1	1	2
7.	Применение биологических знаний в науке, технике и других областях знаний.	1.Физика, химия, математика на службе биологии.	1		1
		2.Биохимия.	1		1
		3.Биофизика.	1		1
		4.Применение нанатехнологий в биологии и медицине.	1		1
		5.Бионика.	1	2	3
		6.Биотехнология.	1	1	2
		7.Викторина: «Наука опасная и безопасная».		1	1

8.	Здоровье	1.Биосфера - живая оболочка	1		1
	планеты в руках	Земли.			
	человека.				
		2. Космическая роль растений.	1	4	5
		3.Просмотр и обсуждение		1	1
		видеофильма: «Хранители			
		природы».			
		4. Биосфера и ядерная война.	1		1
		5.Итоговый контроль. Звёздный		1	1
		час: «Клуб эрудитов».			
9.	Итоговое	1.Научная конференция:		1	1
	занятие.	«Фристайл».			
			39	33	72
				1	

Учебные занятия строятся с использованием различных методов и приёмов обучения:

- 1. Проблемно-поисковые: наблюдение, исследование, аналитико- синтетическая деятельность, обобщения, решение проблемных ситуаций, их моделирование, выполнение лабораторных и практических работ.
- 2. Объяснительно—иллюстративные: лекция, беседа, объяснение, чтение литературных произведений, обзор литературы, круглый стол, ролевая игра, диспут, викторина, конференция, просмотр видеофильмов.
- 3. Репродуктивные: составление карточек определителей растений и животных, составления гербария и фотоальбома, составление отчётов о проделанной работе, выпуск тематических газет.

Содержание деятельности объединения «Тайны биологии» зависит от той темы, которая будет рассматриваться на занятии, а также от необходимости формирования соответствующих навыков и умений при выполнении практических и лабораторных работ, при работе над творческими проектами.

Краткое содержание разделов программы

Тема 1.Введение. Психология научного творчества. (3ч.)

- Введение. Анкетирование, диагностика базовых знаний, умений, навыков.
- Культура научного мышления, фундамент которого система научных знаний. Методы научного познания. Логика научной деятельности. Процесс научного познания, методы.
- Качества творческой личности (любознательность, трудолюбие, упорство, выдержка и т.д.).
- Практическая работа:
- 1. Круглый стол «Роль личности в науке» (значение работ российских учёных в мировой науке).

Тема 2. Требования к реферату, проекту. (5ч)

- Выбор объекта исследования, формулировка проблемы, выдвижение гипотезы, постановка целей и задач.
- Подбор и анализ литературы. Знакомство с информационными ресурсами, необходимыми при исследованиях.
- Проведение эксперимента, исследований чистота эксперимента. Кратность, научность, достоверность, актуальность. Лабораторное оборудование.
- Обработка результатов исследования. Методики подсчёта результатов.
- Представление результатов исследования (таблицы, графики, схемы).
- Практические работы:
- 1. Обработка результатов исследований по раздаточному материалу.
- 2.Оформление результатов исследований по раздаточному материалу(сведение в таблицы, графики, схемы).

Тема 3. Абиотические факторы среды, их влияние на жизнь растений, животных и человека.

(104)

- Вода, её роль в жизни организмов (химический состав, физические свойства).
- Озоновый слой-значение для живой оболочки планеты.
- Радиационное излучение, его польза и вред.
- Наследственность, причины мутаций в природе.
- Температурный режим природы (холод, жара), его влияние на живые организмы. Анабиоз.
- Биоритмы.

Практические работы:

- 1. Лаб. работа. Роль воды в организме при мышечном сокращении. Изготовление простейшего осморецептора.
- 2. Лаб. работа. Роль клеточной мембраны в поступлении воды в клетку.
- 3. Лаб. работа. Зависимость транспирации от условий окружающей среды.
- 4. Расчет своих биоритмов.
- 5. «Космическая биология» ролевая игра.

Тема 4. Взаимосвязи между живыми организмами, населяющими планету Земля. (8ч)

- Взаимодействие живых организмов в природе(внутривидовые, межвидовые). Паразитизм, симбиоз и др.
- Значение зубов в живой природе.

Практические работы:

- 1. Лаб. работа. Рассматривание зубов животных, относящихся к разным классам, отрядам.
- 2. Чтение с обсуждением статьи «Тихая поступь рыси».
- 3. Просмотр видеофильма о жизни волков.
- 4. Семинар на тему: «Стайное поведение животных».
- 5.Мини- конференция на тему: «Моя любимая книга о животных», с приглашением библиотекаря для обзора литературы, имеющейся в библиотеке, по данной теме.

Тема 5. Человек как часть природы, его физиологические способности и возможности. (13ч)

- Возможности человека как представителя живой природы.
- Йога- реальность и мифы.
- Экстрасенсорные возможности человека.
- Гипноз.

- Паранормальные явления.
- Музыкальный слух, курьёзы звука и слуха. Талант.
- «Вампиризм»- болезнь или легенда. Значение крови в организме. Переливание крови. Группы крови животных и человека.

Практические работы:

- 1.Лаб. работа. Слуховые обманы.
- 2.Лаб. работа.Рассматривание под микроскопом фиксированных препаратов крови различных животных.
- 3. Дискуссия на тему: «Человек-царь природы?».
- 4.Защита проекта: «Учение о группах крови сельскохозяйственных животных и его использование в практике сельского хозяйства».

Тема 6. Здоровье – богатство во все времена. (134)

- Биология и философия здорового образа жизни.
- Физкультура, спорт, гимнастика, зарядка.
- Пищевые добавки.
- Дикорастущие растения в питании человека.
- Лекарственные растения.
- Декоративные растения, их роль в эмоциональном здоровьи человека. Аромотерапия. Светотерапия. Цветотерапия.
- Ядовитые растения и животные.

Практические работы:

- 1. Составление комплекса утренней зарядки.
- 2.Лаб. работа. Анализ пищевых веществ.
- 3.Изучение наличия вредных пищевых добавок в частоупотребляемых в пищу продуктах по этикеткам (газированная вода, шоколад и т.д.).
- 4. Составление карточек определителей дикорастущих растений, используемых в питании человека.
- 5.Определение лекарственных растений по справочникам определителям.

- 6.Составление фотоальбома или презентации о декоративных растениях г.Тамбова.
- 7.Игра путешествие: «Мой дом моя крепость?».
- 8. Круглый стол «За здоровый образ жизни».
- 9.Выпуск газеты.

Тема 7.Применение биологических знаний в науке, технике и других областях знаний.(10ч)

- Объяснение с точки зрения физики, химии ,математики и др. наук явлений, происходящих в живых организмах.
- Достижения биохимии.
- Биофизика.
- Биотехнология. Достижения. Практическое значение.
- Бионика, разработки. Практическое значение.
- Применение нанатехнологий в биологии и медицине.
- Практическая работа:
- 1. Моделирование технических приборов, химических процессов с использованием знаний биотехнологии и бионики.
- 2.Защита проектов: «Металлические проводники и нервы», «Биоэлектрические протезы».
- 3.Викторина «Наука опасная и безопасная».

Тема 8. Здоровье планеты - в руках человека. (9ч)

- Биосфера жизненная оболочка Земли.
- Космическая роль растений. Фотосинтез.
- Биосфера и атомная война. Может ли атом быть мирным?

Практические работы:

- 1.Просмотр и обсуждение видеофильма «Хранители природы» о экологических катастрофах и природных катаклизмах.
- 2.Итоговый контроль. Звёздный час «Клуб эрудитов».

Тема 9. Итоговое занятие. (14)

Научная конференция: «Фристайл» (Свободный выбор тем рефератов).

Подведение итогов работы кружка. Награждение ребят, активно участвовавших в работе кружка и предоставивших самые интересные работы по выбранной ими теме исследования.

Методическое обеспечение программы

$N_{\underline{0}}$	Название	Формы занятий	Методы и	Дидактич.	Формы
	раздела	1	приёмы	матер,	подведения
	1		•	техн.оснащ.	итогов
1	Введение.	Учебное занятие,	Словесные: рассказ,	Конспект	Тестирование,
	Психологи	круглый стол	беседа	занятия, тесты,	защита
	я научного	10		портреты	рефератов
	творчества.			учёных	
2	Требовани	Учебное занятие,	Словесные: рассказ,	Конспект	Составление
	як	практическая	беседа.	занятия,	плана-
	реферату,	работа,	Наглядные:	раздаточный	конспекта
	проекту.		демонстрация	материал.	занятия.
3	Абиотичес	Учебное занятие,	Словесные: рассказ,	Конспект	Ролевая игра
	кие	практическая	беседа . Наглядные:	занятия,	
	факторы	работа, ролевая	демонстрации	рисунки,	
	среды, их	игра.	рисунков, фотографий.	фотографии	
	влияние на				
	жизнь				
	растений,				
	животных				
	и человека.				
4	Взаимосвяз	Учебное занятие,	Словесные: лекция,	Таблицы,	Выступления на
	и между	практическая	беседа, чтение.	видеофильмы,	конференции
	живыми	работа, киноурок,	Наглядные:	распечатки	
	организма	семинар,	демонстрации	повести,скелет	
	ми,	конференция.	объектов,	ы животных.	
	населяющи		видеофильмов.		
	ми планету				
_	Земля.	V	C	Т. С	1 7
5	Человек	Учебное занятие,	Словесные:	Таблицы,	Участие в
	как часть	практические и	лекция, беседа,	фотографии,	дискуссии
	природы,	лабораторные	дискуссия	опорные	
	его	работы.		вопросы для	
	физиологи			дискуссии(рас печатки)	
	ческие способност			печатки)	
	и и				
	возможнос				
	ти.				
6	Здоровье -	Учебноезанятие,пра	Словесные:бесе	Таблицы,	Изготовление
	богатство	ктические	да,рассказ.	справочники -	карточек -
	-	′ 1		-	

7	во все времена. Применени е биологичес ких знаний в науке, технике и	работы,игра — путешествие,кругл ый стол. Учебное занятие,практическ ие работы,викторина.	Наглядные:демо нстрации Словесные:лекц ия, беседа, рассказ. Налядные:демо нстрация фотографий.	определители растений и животных, герб арные папки, сачки, мо рилки. Рисунки, . фотог рафии, видеофильмы.	определителей, гербария, фотоальбома, ме диатеки. Отчёт о практической работе, защита рефератов, участ ие в виторине.
	других областях знаний.		фотографии.		
8	Здоровье планеты – в руках человека.	Учебное занятие, киноурок, игра, практические работы.	Словесные: рассказ, беседа. наглядные: демонстрации видеофильма, таблиц, рисунков. практические:ла бораторные работы.	Таблицы, рисунки, фотографии,. видеофильм.	Участие в игре «звёздный час».
9	Итоговое занятие	Конференция	Словесные:расс каз Наглядные:демо нстрации прзентаций	Мультимедийн ый видеопроектор, анкеты	Анкетирование

Учебное и компьютерное оборудование:

- 1. Компьютер для работы учителя.
- 2. Мультимедийный проектор
- 3. Цифровой микроскоп
- 4. Портативная лаборатория Лабдиск.

Лабораторное оборудование:

Колбы, пробирки, воронки, фильтры, химические стаканы, препаровальные иглы, предметные и покровные стёкла, пипетки, мензурки, спиртовки, весы.

Электронные средства обучения:

- 1. Виртуальная школа Кирилла и Мефодия.
- 2. Документальные фильмы о животных
- 3. Подборка видеофильмов из Интернет(Ютуб).

Ожидаемые результаты:

Учащиеся должны знать:

- Методы научного познания логику, научной деятельности;
- Правила работы над рефератом, проектом.
- Принципы и требования к подбору объектов исследования;
- Правила техники безопасности при проведении лабораторных исследований;
- Закономерности отношений в живой природе;
- Человек часть природы, существо биосоциальное;
- Роль биологии, физики, химии, математики в изучении природы и практической деятельности человека;
- Составляющие здоровья человека, понятие здорового образа жизни;
- Значение деятельности человека в сохранении биосферы Земли.

Учащиеся должны уметь:

- Применять знания из биологии, физики, химии, математики для объяснения процессов и явлений живой природы;
- Использовать информацию о современных достижениях в области различных наук, о факторах здоровья и риска;
- Работать с биологическими приборами, инструментами, определителями, справочниками;
- Различать по внешнему виду съедобные, лекарственные и ядовитые растения;
- Собирать данные для проведения исследований;
- Проводить наблюдения, разрабатывать и осуществлять эксперимент;
- Соблюдать правила поведения в природе, нормы здорового образа жизни;
- Прогнозировать влияние на природу биотических и абиотических факторов;
- Правильно оформлять и защищать рефераты, проекты.

Литература для учащихся:

- 1. Акимушкин И. В мире животных М.: «Стрекоза Пресс», 2003 96 с. ил.
- 2. Бондарчук М.М., Ковылина Н.В. Занимательные материалы и факты по анатомии и физиологии человека в вопросах и ответах.(8-10 кл.),. Волгоград: Учитель, 2007. -138с.
- 3. Дроздов Н.Н., Макеев А.К. Жемчужины природы заповедники; М.: «Просвещение», 1985 190 с, ил.
- 4. Журнал «Химия и жизнь».
- 5. Журнал «вокруг света».

- 6. Инге вечтомов С.Г. Генетика с основами селекции М: высшая школа 1998 450с.,ил.
- 7. Калашников В. Чудеса природы. Животный мир; м.: «Белый город», 2000
- 8. Корытковская А.Г. Мои друзья. Рассказы о цветах; Красноярск: «Книжное издательство», 1968 83с., ил.
- 9. Михеев А.В., Пашканч К.В. Охрана природы; М.: «Просвещение»,1990 128с., ил.
- 10. Новиков В.С., Губанов И.А. школьный атлас определитель высших растений; М.: «Просвещение», 1985 239с..ил.
- 11.Ошмарин А.П, Ошмарина В.И. Экология(школьный справочник),. Ярославль,. «Академия развития».1996 240с.,ил.
- 12. Пенни Пирс. Путь интуиции. М. АСТ Астрель, 2006 302с., ил.
- 13. Петров В. Из жизни зелёного мира; М. «Просвещение2,.1982 128с.,ил.
- 14. Перельман Я.И. Занимательная физика. «Наука» М. 1972 216с., ил.
- 15. Рон Роберт дэвид Грум. Парапсихология. Санкт-Петербург «Прайм еврознак» М: «Олма пресс» 2003 224с., ил.
- 16. Тупикин Е.И. Общая биология с основами экологии и природоохраной деятельности. М. Издательский центр «Академия», 1999 370с.
- 17. Энциклопедический словарь юного биолога. Сост. М.Е. Аспиз. М.: Педагогика, 1986. 352с., ил.
- 18. http://elementy.ru Элементы большой науки.
- 19.hpp://zoo-eco.zooclub.ru Сайт для зоологов, экологов и всех любителей природы.

Литература для учителя:

- 1. Алексашина А.Ю.; Логутенко О.И. Как сохранить планету. Серия «Внеурочная деятельность», 7-9 классы. Учебное пособие для общеобразовательных организаций; Москва. «Просвещение». 2019г. 96 стр.
- 2. Богословский В.В., КовалёваА.Г., Степанова А.А. Общая психология. Москва. «Просвещение». 1981 г. 383 с., ил.
- 3. Баранов В.Д. Мир культурных растений; М.: «Мысль», .1984 260с., ил.
- 4. .Бондарук М.М., Ковылина Н.В. Занимательные материалы и факты по анатомии и физиологии человека в вопросах и ответах.(8-11кл.) Волгоград. «Учитель».2007г. 183с.
- 5. Блудов М.И. Беседы по физике. Москва. Просвещение. 1984г. 207с.,ил.
- 6. Жукова Т.И. Часы занимательной зоологии. Москва. «Просвещение». 1973г.
- 7. Журнал «Биология в школе».2007г.-2008г.
- 8. Журнал в журнале «Учителю экологии». 2007 г.
- 9. Казаринова Н.В. Здоровье дарят комнатные растения; СПб Издательский дом «Нева», 2003 128с, ил.

- 10. Козлова Т.А., Сивоглазов В.И. Цветы садов и полей; М.: «Эгмонт Россия», 2002 64с., ил.
- 11. Коробкин В.И., Передельский Л.В. Экология. Ростов на Дону. Феникс. 2006г. 576с.
- 12.. Ошмарин А.П., Ошмарина В.И. Экология (школьный справочник). Ярославль. «Академия развития». 1998г. 240с.,ил.
- 13. Педагогическая лоция. Специальное приложение к журналу «Лицейское и гимназическое образование». Метод проектов в школе. 2003-2004 уч. год.
- 14. Пенни Пирс Путь интуиции. Москва. АСТ Астрель. 2006 г. -302с.,ил.
- 15. Приорова Е.М. Экологическая культура и здоровье человека (практикум); Серия «Внеурочная деятельность». Учебное пособие для общеобразовательных организаций. Москва. «Просвещение». 2019г, стр. 192
- 16.Перельман Я.И. Занимательная физика.» Наука». Москва.1972г. 216с.,ил.
- 17. Рон Роберт Дэвид Грум . Парапсихология. Санкт-Петербург «прайм-Еврознак». Москва. «Олма-пресс». 2003 г. 224 с.
- 18. Скурихин И.М., Нечаев А.П. Всё о пище с точки зрения химика. Москва. «Высшая школа». 1991г. -288с., ил.
- 19. Экология земли Тамбовской. Альбом (сост. Кондрашов Р.В.); Тамбов: ТГТПС, 2000 88с., ил.
- 20.Интернет-ресурсы:http://tltmthty. ru Элементы большой науки.
- 21.Солопова Н.К., Селиванова О.В., Черникова С.В. технология организации уроков по проектной методике.Тамбов,2007, 48с.