



Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности «Юный эколог»

**Срок реализации: 1 год
Возраст: от 11 до 15 лет**

**Разработчик программы:
Кондратьева Ольга Сергеевна
Квалификация:
-
Педагогический стаж: 17 лет
Эксперт программы:
Погодина Вера Викторовна**

1. Пояснительная записка

1.1. Направленность

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности «Юный эколог» разработана в связи с тем, что в настоящее время приоритетным направлением является экологическое образование и воспитание школьников.

1.2. Актуальность

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности «Юный эколог» дополняет и расширяет возможности освоения знаний и умений по экологическому образованию и воспитанию школьников. Таким образом, дополнительное образование интегрировано в единый образовательный процесс учреждения.

1.3. Новизна

Ранее мною был разработан алгоритм организации познавательно-исследовательской деятельности: «Необычная наноэкспедиция в удивительный микромир». Основные темы для детских исследований: явления природы; части растения; приспособления живых организмов к окружающей среде; вода на Земле; воздух; песок, глина, камни; свет и цвет; магниты и магнетизм; человек и рукотворный мир.

В настоящее время все эти темы включены в программу естественнонаучной направленности «Юный эколог».

Создание данной программы стало возможным благодаря открытию на базе образовательного учреждения Центра образования естественнонаучной и технологической направленности «Точка роста» в рамках реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование».

1.4. Педагогическая целесообразность

В настоящее время внимание к экологическому образованию возрастает в связи с необходимостью решения глобальных проблем человечества, которые встают всё более остро в связи с углубляющимся экологическим неблагополучием.

Современная экологическая ситуация в мире требует изменения поведения человека, смены его ценностных ориентиров. Общество должно соблюдать законы природы, изменить своё потребительское отношение к ней на признание её самоценности. Чтобы реализовать эти принципы на практике, в повседневной жизни, нужны люди с новым мышлением. Именно поэтому во всём мире в последнее время всё больше внимания уделяется образованию в области окружающей среды.

1.5. Цели и задачи

Цель: углубить знания обучающихся по экологии родного края.

Задачи:

- Изучить виды изображений земной поверхности.
- Изучить понятия: горные породы и минералы, полезные ископаемые, почвы нашей местности.
- Изучить растительность нашей местности.
- Научиться работать с цифровой лабораторией.

1.6. Отличительные особенности

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности «Юный эколог» создана для познавательного развития школьников, для повышения интереса к исследовательской деятельности и способствует формированию основ научного мировоззрения. В то же время «лабораторная среда» – это база для специфической деятельности: подростки превращаются в учёных, которые проводят опыты, эксперименты, наблюдения по разной тематике.

1.7. Возраст обучающихся

Возраст детей: от 11-15 лет.

1.8. Сроки реализации

Срок реализации программы: 1 год.

1.9. Формы и режим занятий

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественнонаучной направленности «Юный эколог» рассчитана на 34 недели (1 раз в неделю).

Формы занятий:

- беседы;
- игра;
- квест;
- исследования и эксперименты;
- наблюдение;
- презентации;
- игровые познавательные фильмы;

1.10. Ожидаемые результаты

- Освоение обучающимися дополнительных знаний по экологии родного края;
- освоение навыков работы с цифровой лабораторией;
- умение обучающихся составлять прогнозы развития экологической ситуации своей местности;
- обогащение речи обучающихся специальной научной терминологией.

1.11. Формы подведения итогов

Итоговая конференция: демонстрация и защита презентационных материалов: «Богатство и разнообразие мира живой и неживой природы».

2.Организационно-педагогические условия

2.1. Материально-технические условия

1. Помещение Центра образования естественнонаучной и технологической направленности «Точка роста»

2. Цифровая лаборатория:

Беспроводной мульти датчик по биологии (*оборудован шестью встроеными датчиками*);

Датчик артериального давления

Датчик пульса

Датчик температуры тела

Датчик частоты дыхания

Датчик ускорения

Датчик электрокардиограф

Датчик освещенности

(Датчик артериального давления, датчик пульса, датчик температуры тела, датчик ускорения встроены в беспроводной мульти датчик);

Датчик относительной влажности, датчик освещенности, датчик температуры окружающей среды встроены в беспроводной мульти датчик.

Многофункциональное устройство (МФУ);

Ноутбук;

Телевизор;

Дополнительные материалы в комплекте: учебное пособие, справочно-методические материалы;

Инструкции по проведению лабораторных работ по биологии;

Методические рекомендации по биологии;

Инструкции по проведению лабораторных работ по физиологии.

3.Учебный план

№ п/п	Наименование модуля	Количество часов
1.	«Юный эколог»	34

4. Тематическое планирование

№ п/п	Тема	Количество часов
I.	Виды изображений земной поверхности	4
II.	Начальные представления о понятиях: горные породы и минералы	13
III.	Растительность нашей местности	5
IV.	Знакомство с микроскопом	2
V.	Работа с готовыми микропрепаратами	4
VI.	Начальные представления о почве – плодородном слое Земли	6

Планирование занятий

№ п/п	Тема	Количество часов
I.	<p>Виды изображений земной поверхности:</p> <p>1. Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности в учебном помещении, знакомство с оборудованием.</p> <p>2. Путешествие по карте России и Вологодской области: определение нашего точного адреса, места положения школы.</p> <p>3. Построение планов местности.</p>	4 (в том числе:) 1 1 2
II.	<p>Начальные представления о понятиях: горные породы и минералы:</p> <p>1. Земная твердь: что такое - горные породы?</p> <p>2. Первое ознакомление с коллекцией горных пород нашей местности.</p> <p>3. Рассматривание горных пород при помощи увеличительного прибора – лупы. Классификация горных пород по месту их происхождения.</p> <p>5. Разнообразие горных пород по их свойствам по цвету, по форме, по блеску, по твердости;</p>	13 (в том числе:) 1 1 2 1

	<p>рыхлые, твердые и т.д.</p> <p>6. Творческая деятельность по теме: «Разнообразие горных пород», подготовка презентационных материалов.</p> <p>7. Что такое «полезные горные породы?» Понятие «полезные ископаемые». Умение выбрать из имеющейся коллекции полезные ископаемые.</p> <p>8. Тайны горы Сандырёвой – окаменелости.</p> <p>9. Почему вершина горы Сандырёвой белого цвета? Известняки.</p> <p>10. Опыты с известняками. Могут ли камни «кипеть»? Растворяться в воде? Можно ли рисовать камнями?</p> <p>11. Как появляются горы? Ледниковые горы: Маура, Сандырёва, Цыпина.</p> <p>12. Демонстрация опыта «Движение льда».</p> <p>13. Творческая деятельность подготовка презентационных материалов по теме: «Горы нашей местности».</p>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
III.	<p>Растительность нашей местности:</p> <p>1. Растительность нашей местности, древесные породы. Рассматривание образцов древесины и коры деревьев нашей местности визуально и при помощи лупы.</p> <p>2. Удивительный живой организм – дерево: корни, ствол, ветки, листья – иголки.</p> <p>3. Рассматривание фрагментов корней сосны, древесины и коры, иголок под лупой. Творческая деятельность: подготовка презентационных материалов.</p> <p>4. Дары болот и лесов наших – ягоды: клюква, брусника, черника. Цвет ягод, запах, вкус, польза.</p> <p>5. Интерактивное занятие: «Где, какая ягода растет?»</p>	5 (в том числе:) 1 1 1 1 1 1
IV.	<p>Знакомство с микроскопом:</p> <p>1. Строение (устройство) микроскопа светового и цифрового.</p> <p>2. Работа с микроскопом.</p>	2 (в том числе:) 1 1
V.	Работа с готовыми микропрепаратами:	4 (в том

	1. Работа с микроскопом. Рассматривание готовых микропрепаратов: стебель сосны, лист сосны, пыльца сосны. 2. Грибы. Части гриба. 3. Съедобные и несъедобные грибы. Плесень – это тоже грибы. 4. Рассматривание под микроскопом готового микропрепарата плесени (гриб мукор). Творческая деятельность: подготовка презентационных материалов.	числе:) 1 1 1 1
VI.	Начальные представления о почве – плодородном слое Земли: 1. Что такое «почва»? Формирование представлений об особенностях строения почв. 2. Практическим путем – «составление» слоев почвы. 3. Какие бывают почвы? Умение находить различия между основными типами почв. 4. Посадка семян цветковых растений на рассаду для клумбы с соблюдением основных правил. 5. Итоговая конференция: демонстрация и защита презентационных материалов: «Богатство и разнообразие мира живой и неживой природы».	6 (в том числе:) 1 1 1 1 2

5. Календарный учебный график

Темы занятий				
месяц	1-ая неделя	2-ая неделя	3-я неделя	4-я неделя
Сентябрь	Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности в учебном помещении, знакомство с оборудованием.	Путешествие по карте России и Вологодской области: определение нашего точного адреса, места положения школы.	Построение планов местности.	Построение планов местности.
Октябрь	Земная	Первое	Рассматриван	Рассматриван

	твёрдь: что такое - горные породы?	ознакомление с коллекцией горных пород нашей местности.	ие горных пород при помощи увеличительного прибора – лупы. Классификация горных пород по месту их происхождения.	ие горных пород при помощи увеличительного прибора – лупы. Классификация горных пород по месту их происхождения.
Ноябрь	Разнообразие горных пород по их свойствам: цвету, по форме, блеску, по твердости; рыхлые, твердые и т.д.	Творческая деятельность детей по теме: «Разнообразие горных пород», подготовка презентационных материалов.	Что такое «полезные горные породы?» Формирование понятия – полезные ископаемые. Умение выбрать из имеющейся коллекции полезные ископаемые.	Тайны горы Сандырёвой – окаменелости.
Декабрь	Почему вершина горы Сандырёвой белого цвета? Известняки.	Опыты с известняками. Могут ли камни «кипеть»? Растворяться в воде? Можно ли рисовать камнями?	Как появляются горы? Ледниковые горы: Маура, Сандырёва, Цыпина.	Демонстрация опыта «Движение льда».
Январь	-	Творческая деятельность подготовка презентационных материалов по теме: «Горы нашей	Растительность нашей местности, древесные породы. Рассматривание образцов древесины и	Удивительный живой организм – дерево: корни, ствол, ветки, листья – иголки.

		местности».	коры деревьев нашей местности визуально и при помощи лупы.	
Февраль	Рассматривание фрагментов корней сосны, древесины и коры, иголок под лупой. Творческая деятельность подготовка презентационных материалов.	Дары болот и лесов наших – ягоды: клюква, брусника, черника. Цвет ягод, запах, вкус, польза.	Интерактивное занятие: «Где, какая ягода растет?»	Строение (устройство) микроскопа.
Март	Работа с микроскопом.	Работа с микроскопом. Рассматривание готовых микропрепараторов: стебель сосны, лист сосны, пыльца сосны.	Грибы. Части гриба.	Съедобные и несъедобные грибы. Плесень – это тоже грибы.
Апрель	Рассматривание под микроскопом готового микропрепарата плесени (гриб мукор). Творческая деятельность: подготовка презентационных материалов.	Что такое «почва»? Формированиe представлений об особенностях строения почв.	Практическим путем – «составление» слоев почвы.	Какие бывают почвы? Умение находить различия между основными типами почв.
Май		Посадка семян цветковых растений на рассаду для	Итоговая конференция: демонстрация и защита	Итоговая конференция: демонстрация и защита

		клумбы с соблюдением основных правил.	презентационных материалов: «Богатство и разнообразие мира живой и неживой природы».	презентационных материалов: «Богатство и разнообразие мира живой и неживой природы».
--	--	---------------------------------------	--	--

6. Методы и приемы оценивания

Завершением освоения дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы естественнонаучной направленности «Юный эколог» является итоговая конференция «Демонстрация и защита презентационных материалов: «Богатство и разнообразие мира живой и неживой природы»».

7. Список используемой литературы:

1. Черезова, Л.Б. Теория и методика экологического образования детей: учеб. пособие / Л.Б. Черезова. – Волгоград: Изд-во ВГПУ «Перемена», 2010. – 135 с.
2. Новолодская, Е.Г. Школьный экологический мониторинг: организация проектной деятельности учащихся: учебно-методическое пособие для студентов вузов / Е.Г.Новолодская; Алтайская гос. академия образования им. В.М. Шукшина. – Бийск: ФГБОУ ВПО «АГАО», 2012. – 248 с.
3. Суворова, В.М. Опыт экологической работы со школьниками: занятия, экологические игры, викторины, экскурсии / авт.-сост. В. А.Суворова. – Волгоград: Учитель, 2009. – 189 с.
4. Петунин, О.В. Изучение экологии в школе. Программы элективных курсов, конспекты занятий, лабораторный практикум, задания и упражнения / О.В.Петунин. – Ярославль: Академия развития; Владимир: ВКТ, 2008. – 192 с. – (В помощь учителю).
5. Грехова, Л.И. В союзе с природой. Эколого-природоведческие игры и развлечения с детьми / Л.И. Грехова. – М.: Илекса, Ставрополь: Сервисшкола, 2001. – 288 с.
6. Балабанова, В.В. Предметные недели в школе: биология, экология, здоровый образ жизни. – Волгоград: Учитель, 2002. – 154 с.
7. Бобылева, Л.Д., Бобылева О.В. Экологическое воспитание школьников во внеучебной работе: проблемы теории и технологии: Учебное пособие. – Мичуринск: Мичуринская городская типография, 2001. – 80 с.
8. Неделя экологии в школе: Учебное пособие по методике преподавания биологии / Л.Д.Бобылева, Л.П.Петрищева, Л.Ф. Скрылева и др. Мичуринск: Издательство МГПИ, 2001. – 111 с.

9. Бобылева Л.Д., Мягких Т.П., Бобылева О.В. Экологические игры в школе. – Мичуринск: Мичуринская городская типография, 2002. – 92 с. 10.
- Молодова, Л.П. Экологические праздники для детей: Учебнометодическое пособие. – М.: ЦГЛ, 2003. – 128 с.
11. Экологическое образование и воспитание детей / М.: ООО «Новое образование», 2010. – 120 с. (Серия «Библиотечка для учреждений дополнительного образования детей»).
12. Дежникова Н.С., Иванова Л.Ю. Клемяшова Е.М. Воспитание экологической культуры у детей и подростков: Учебное пособие. – М.: Педагогическое общество России, 2001. – 64 с.
13. Алексеев, В.А. 300 вопросов и ответов по экологии / В.А. Алексеев. – Ярославль: «Академия развития», 1998. – 240 с. – (Серия: «Расширяем кругозор детей»).
14. Молодова, Л.П. Игровые экологические занятия с детьми: Учебно-метод. пособие для воспитателей детских садов и учителей. – Мн.: «Асар», 1996. – 128 с.
15. Голицын, А.Н. Промышленная экология и мониторинг загрязнения природной среды: Учебник / А.Н.Голицын. – М.: Издательство Оникс, 2007. – 336 с.
16. Бобылева Л.Д., Бобылева О.В. Экологические беседы в школе: Учебнометод. пособие. – Мичуринск, 2003. – 53 с.