

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования  
«Детский эколого – биологический Центр»  
города Каменск-Шахтинский

СОГЛАСОВАНО

на заседании  
педагогического совета  
протокол № 1 от 31.08 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБУ ДО «ДЭБЦ»  
Дедепер А.Г./  
2021 год



**Модифицированная дополнительная  
общеобразовательная программа  
«Занимательная география»**

Возраст обучающихся: 11-13 лет.

Срок реализации программы: 1 год.

Разработчик: Жирнова Т.Д. –педагог  
дополнительного образования.

Каменск-Шахтинский, 2021г.

## Пояснительная записка

Программа «Вокруг света» является программой модифицированной, естественнонаучной направленности, базового уровня.

**Актуальность** данной программы объясняется возросшей потребностью современного информационного общества в принципиально иных молодых людях: образованных, нравственных, предприимчивых, которые могут самостоятельно принимать решения в ситуации выбора, способных к сотрудничеству, отличающихся мобильностью, динамизмом, конструктивностью, готовых к межкультурному взаимодействию, обладающих чувством ответственности за судьбу страны и умеющих оперативно работать с постоянно обновляющейся информацией. Соответствовать этим высоким требованиям сегодня может лишь человек, владеющий навыками научного мышления, умеющий работать с информацией, обладающий способностью самостоятельно осуществлять исследовательскую, опытно - экспериментальную и инновационную деятельность. Учитывая то, что приоритетные способы мышления формируются в раннем подростковом возрасте, очевидно, что навыки исследовательской деятельности необходимо прививать еще в школе. Однако узкие временные рамки урока не позволяют в полной мере использовать потенциал исследовательской деятельности для развития учащихся в школе. В этой связи большое значение имеет форма работы с детьми в системе дополнительного образования, нацеленной на формирование учебных исследовательских умений у старшеклассников.

Актуальность программы экологического направления определяется изменившимися социально-экологическими условиями в обществе. Антропогенная нагрузка на природную среду и возникающие в связи с этим экологические проблемы требуют разработки путей их решения. Одним из приоритетных направлений оптимизации природоохранной деятельности является изменение сознания людей и системы ценностей в обществе. Формированию экологического мышления способствуют знания о системах взаимосвязей в окружающей среде. В соответствии со спецификой естественнонаучных предметов одной из важнейших форм изучения экологических проблем является исследовательская деятельность.

Работа объединения, реализующая данную дополнительную образовательную программу, заключается в организации исследовательской деятельности в сфере образования среди учащихся по различным естественнонаучным направлениям, а именно:

- экология (общая экология, промышленная экология и др.);
- экологическая география;
- география и экология Ростовской области;
- биология;
- география

Данная программа может быть востребована учителями биологии, экологии, географии, педагогами дополнительного образования эколого-биологического направления

**Целью** предлагаемой дополнительной образовательной программы является создание условия для формирования и развития у обучающихся интеллектуальных, творческих способностей, формирования знаний и умений для понимания биосферных процессов, экологического и географического мышления, умений ориентироваться в природной среде.

Срок реализации программы один год и предусматривает как теоретические занятия в сфере географического и экологического образования, так и научно-практические исследования обучающимися. Курс рассчитан на 144 часа, из которых 57% отводится на теоретические занятия и 43% - на практические. После того, как учащийся получит необходимые базовые знания и навыки научной работы, наступает новый этап программы, заключающийся в индивидуальной работе по конкретным исследовательским проектам.

**Исходя из цели, программа призвана решать следующие задачи:**

- формирование знаний об экосистемной организации природы Земли в границах обитания человека, о глобальных проблемах человечества;
- формирование умений работать с разнообразными источниками эколого-географической информации;
- привить обучающимся навыки работы с методами, необходимыми для исследований - наблюдением, измерением, экспериментом, мониторингом и др.;
- развить умение проектировать свою деятельность (учебную, исследовательскую);
- развить творческие и коммуникативные способности;
- научить правильно оформлять результаты работы и представлять их;
- знакомство и приобретение простейших навыков работы по оценке экологического состояния помещений, природных и антропогенных ландшафтов;
- формирование нового ценностного отношения школьников к природе, экологического стиля мышления;
- воспитать экологическое мировоззрение и культуру;
- подготовка исследовательских работ для участия в научно-практических конференциях в рамках программы развития одаренных детей;
- подготовка школьников к участию в олимпиадах по географии, геологии, геоэкологии;
- подготовка школьников к практической деятельности в области экологии, географии, охраны природы, здравоохранения.

Данная программа предусматривает применение проектного подхода в обучении.

Проектная деятельность позволяет педагогу эффективно использовать современные образовательные технологии и реализовать вариативность обучения.

Данная программа составлена на основе программно-методических материалов по географии (факультативного курса экологической географии (геоэкологии)). Автор В.И.Сиротин (Москва.«Дрофа»,2014г.), а также на основе программно-методических материалов по экологии. Автор В.Н.Кузнецов (Москва.«Дрофа».2015г.)

Участниками образовательного процесса в объединении являются учащиеся в возрасте от 11 до 17 лет. Комплектование групп проводится в соответствии с установленными нормами. В зависимости от содержания и особенностей работы

группы руководитель проводит занятия одновременно со всеми обучающимися (массовые мероприятия, экскурсии), по группам. Занятия группы проводятся 2 раза в неделю (по 2 академических часа) с обязательными перерывами 10 мин. через каждый академический час. Расписание занятий групп составляется для создания наиболее благоприятного режима труда и отдыха детей с учетом режима работы учреждения.

В процессе обучения детей в объединении по данной программе применяются репродуктивные, исследовательские, экспериментальные, креативные, частично-поисковые и поисковые формы и методы работы. Основными формами занятий являются традиционные, групповые и индивидуальные консультации. Формой подведения итогов являются ученические чтения и научно-практические конференции различного уровня.

**К концу обучения обучающиеся должны:**

**Знать:**

- глобальные проблемы, в том числе экологические проблемы человечества;
- экологический потенциал ландшафтов;
- экосистемы, равновесие экосистем;
- городские и промышленные экосистемы;
- особенности природы Ростовской области;
- экологические функции лесов, болот;
- Особо охраняемые природные территории;
- о Красной книге Ростовской области и России;
- о принципах рационального природопользования;
- о биосфере как глобальной экосистеме.

**Уметь:**

- применять полученные теоретические знания в повседневной жизни;
- работать с разнообразными источниками эколого–географической информации;
- оценивать экологическое состояние окружающей среды: рабочего места, классного помещения, микрорайона, природных объектов;
- анализировать экологические и географические карты;
- решать простейшие экологические задачи;
- применять знания экологических правил при анализе различных видов хозяйственной деятельности.

**Иметь навыки:**

- коммуникативности;
- заботливого обращения с природой;
- самостоятельно планировать исследовательскую деятельность;
- публичного выступления перед аудиторией.

**Ожидаемые результаты:**

В процессе обучения по предлагаемой программе к концу учебного года обучающийся должен овладеть базовыми знаниями по экологической географии, методикой работы с научной литературой, методикой экспериментальных исследований, статистической обработкой данных, требованиями к оформлению научной работы и публичной защите творческой работы. В результате обучающийся должен уметь грамотно и научно обоснованно построить научные

исследования в любой естественнонаучной области и оформить соответствующую научную работу.

**Итогом работы объединения являются:**

- участие обучающихся в научно-практических конференциях, олимпиадах по географии, экологии разного уровня (городской, областной, Всероссийский);

### **Учебно-тематический план объединения «Занимательная география»**

№	Наименование тем и разделов	Количество часов		
		Всего	Теория	Практика
1.	<b>Вводное занятие</b>	2	2	-
2.	<b>Раздел 1. Планетарные эколого-географические проблемы</b>	<b>38</b>	<b>22</b>	<b>16</b>
3.	<u>Тема 1.</u> Предмет и задачи геоэкологии.	2	2	-
4.	<u>Тема 2.</u> Глобальные проблемы человечества.	12	8	4
5.	<u>Тема 3.</u> Концепция устойчивого развития.	2	2	-
6.	<u>Тема 4.</u> Международное законодательство. Организации экологической направленности.	4	2	2
7.	<u>Тема 5.</u> Особо охраняемые природные территории	8	4	4
8.	<u>Тема 6.</u> Эколого-географические проблемы материков и океанов.	8	4	4
9.	<u>Экскурсия</u>	2	-	2
10.	<b>Раздел 2. Эколого-географические проблемы России</b>	<b>34</b>	<b>18</b>	<b>14</b>
11.	<u>Тема 1.</u> «Естественные экосистемы и их использование»	12	8	4
12.	<u>Тема 2.</u> Экологический потенциал ландшафта.	4	2	2
13.	<u>Тема 3.</u> Географические факторы формирования экологического потенциала ландшафта.	8	4	4
14.	<u>Тема 4.</u> Городские и промышленные экосистемы.	8	4	4
15.	<u>Экскурсия</u>	2	-	2
16.	<b>Раздел 3. Эколого-географические проблемы</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>22</b>
17.	<u>Тема 1.</u> Эколого-географические карты, атласы.	4	-	4
18.	<u>Тема 2.</u> Особенности природы Ростовской области	8	4	4

19.	Тема 3. Эколого-географическая обстановка Ростовской области	8	4	4
20.	Тема 4. Загрязнение поверхностных вод.	8	4	4
21.	Тема 5. Мониторинг окружающей природной среды.	4	2	2
22.	Тема 6. Особо охраняемые территории	8	4	4
23.	<b>Раздел 4. Научно-исследовательская деятельность.</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>12</b>
24.	Работа с литературой	8	4	4
25.	Методика экспериментальной работы	8	4	4
26.	Статистическая обработка результатов	2	2	-
27.	Наглядное представление результатов	2	2	-
28.	Оформление научной работы	2	2	-
29.	Итоговое занятие	4	4	-
30.	Экскурсия	4		4
31.	<b>Итого</b>	<b>144</b>	<b>82</b>	<b>62</b>

## Содержание программного материала

### Вводное занятие

*Теория:* Знакомство с детьми. План работы объединения. Режим работы объединения. Правила поведения. Вводный инструктаж по ТБ. Значение экологического образования.

### Раздел 1. Планетарные эколого-географические проблемы

#### Тема 1. Предмет и задачи геоэкологии.

*Теория:* Термин «экология». Знакомство с главными объектами изучения: экосистемы, биоценоз, биосфера. Термин «геоэкология». Знакомство с предметом и задачами геоэкологии.

#### Тема 2. Глобальные проблемы человечества.

*Теория:* Основные понятия о глобальных проблемах человечества. Экологические проблемы: глобальное потепление климата, сокращение биоразнообразия, истощение озонового слоя, загрязнение вод Мирового океана и их эколого-географические аспекты.

#### Практические занятия:

1. Выявление причин глобальных проблем человечества;
2. Выявление экологических проблем области;
3. Работа с эколого-географическими картами, атласом области.

#### Тема 3. Концепция устойчивого развития.

Теория: Информация о Концепции устойчивого развития. Знакомство с «Повесткой дня на 21 век» (Конференция ООН в Рио-де-Жанейро по окружающей среде и развитию).

#### **Тема 4. Международное законодательство. Организации экологической направленности.**

Теория: Знакомство с основными принципами международного экологического сотрудничества. Подробно рассматриваются организации экологической направленности: Гринпис, ЮНЕП, ФАО, МСОП, ЮНЕСКО.

#### **Тема 5. Особо охраняемые природные территории**

Теория: Понятия «Особо охраняемые природные территории», природные заповедники, природные заказники и памятники природы, национальные природные парки. Знакомство с объектами Всемирного наследия.

##### **Практические занятия:**

1. Работа с картами «природные памятники, особо охраняемые территории».

#### **Тема 6. Эколого-географические проблемы материков и океанов.**

Теория: Рассматриваются экологические проблемы материков: гибель лесов, опустынивание, нефтяное загрязнение, озоновые дыры и их эколого-географические аспекты. Энерго - сырьевые проблемы и пути оптимизации их освоения в Мировом океане и на суше. Проблема народонаселения и продовольствия разных материков и пути их преодоления.

##### **Практические занятия:**

1. Изучение эколого-географических проблем и выявление их причин;
2. Составление экологических прогнозов.

##### **Практические занятия:**

Проводятся по выявлению причин глобальных проблем человечества, в том числе экологических. Работа по эколого-географическим картам, выявление критических в экологическом отношении регионов. Проводятся экологические игры по соответствующим темам. Занятия по навыкам мониторинга за параметрами окружающей среды.

##### **Методическое обеспечение:**

Эколого-географические карты, карточки для экологических игр, видеофильм «Экология», «Жить или не жить».

##### **Формы занятий:**

Традиционные, игровые, групповые занятия, индивидуальные исследования.

##### **Форма подведения итогов:**

Собеседование, диспуты.

### **Раздел 2. Эколого-географические проблемы России**

#### **Тема 1. «Естественные экосистемы и их использование».**

Теория: Основные положения учения о биосфере В.И. Вернадского. Понятие об экосистеме, о компонентах экосистемы, Типы экосистем, экологические

сукцессии. Знакомство с экологической нишей. Экологическое равновесие. На примере естественных экосистем рассматриваются принципы их рационального использования.

**Практические занятия:**

1. Проведение практических исследований экосистем;
2. Определение загрязнения почвы;
3. Определение загрязнения воздуха;
4. Определение загрязнения воды.

**Тема 2. Экологический потенциал ландшафта.**

*Теория:* Понятие о ландшафте. Экологический потенциал ландшафта.

**Практические занятия:**

1. Экологическая оценка пришкольной территории;
2. Экологическая оценка зеленых растений в городе;

**Тема 3. Географические факторы формирования экологического потенциала ландшафта.**

*Теория:* Географические факторы формирования экологического потенциала ландшафта: влияние климата на здоровье людей, водообеспеченность и качество природных вод, обводненность ландшафтов. Экологическая роль живых организмов.

**Практические занятия:**

1. Оценка экологического состояния воды и водных объектов;
2. Оценка экологического состояния почвы и рельефа;
3. Оценка экологического состояния воздуха;
4. Изучение аквариума.

**Тема 4. Городские и промышленные экосистемы.**

*Теория:* Общая характеристика городских экосистем. Понятие об урбанизации. Функциональные зоны городов: промышленная, селитебная, лесопарковая. Особенности промышленного загрязнения. Квартира как экосистема.

**Практические занятия:**

1. Изучение промышленной, селитебной, лесопарковой зон. Работа с картой города.
2. Наглядное представление результатов эксперимента;
3. Биондикация состояния окружающей среды;
4. Наглядное представление результатов.

**Практические занятия:**

Проводятся простейшие физико-химические исследования почвы, воды и воздуха, как основы экосистемы. Экспериментальные исследования процесса фотосинтеза. Изучение экологических систем на примере аквариума. Экологическая оценка пришкольной территории. Выявление источников загрязнения квартиры. Работа по эколого-географическим картам с целью изучения рационального использования экосистем.

**Методическое обеспечение:**

Географические карты, образцы элементов биосферы, карточки для экологических игр по имитации экологических систем, таблицы по экологии, видеофильм «Экосистемы».

**Формы занятий:**

Традиционные, научно-исследовательские как индивидуальные, так и групповые, игровые.

**Форма подведения итогов:**

Собеседование, индивидуальные задания по изучению экосистем.

### **Раздел 3. Эколого-географические проблемы Ростовской области**

#### **Тема 1. Эколого-географические карты, атласы.**

*Теория:* Знакомство с картами, атласом области.

**Практические занятия:**

1. Изучение атласа «Ростовская область»;
2. Работа с картами атласа.
3. Статистическая обработка результатов.

#### **Тема 2. Особенности природы Ростовской области .**

*Теория:* Знакомство с особенностями природы: геологическое строение, рельеф, климат, воды, почвы Ростовской области .

**Практические занятия:**

1. Работа с географическими картами, изучение микрорельефа;
2. Работа с картами атласа округа: анализ климатических карт;
3. Работа с картами: изучение водных объектов.

#### **Тема 3. Эколого-географическая обстановка Ростовской области .**

*Теория:* Эколого-географическая обстановка области: состояние степных экосистем, загрязнение атмосферного воздуха, качество поверхностных и подземных вод. Знакомство с экологическими функциями растительного покрова степи.

**Практические занятия:**

1. Составление вопросов для социологического опроса;
2. Проведение социологического опроса по проблемам экологии;
3. Выявление причин проблем области;
4. Оценка экологической обстановки области.

#### **Тема 4. Загрязнение поверхностных вод.**

*Теория:* Использование водных ресурсов Ростовской области , водно-болотных угодий. Проблема загрязнения поверхностных вод области (на примере Дона, Северского Донца)

**Практические занятия:**

1. Выявление причин загрязнения вод и водных объектов;
2. Определение загрязнения воды на Пиме;
3. Определение качества питьевой воды;

#### 4. Наглядное представление результатов.

### **Тема 5. Мониторинг окружающей природной среды.**

Теория: Понятие о мониторинге ОПС, о службах и системах мониторинга. Знакомство с основными задачами экологического мониторинга.

#### **Практические занятия:**

- 1.Региональный мониторинг;
- 2.Изучение служб и систем мониторинга района;
- 3.Анализ наблюдений за погодой своей местности.

### **Тема 6. Особо охраняемые территории Ростовской области .**

Теория: Знакомство с особо охраняемыми территориями Ростовской области. Государственные заповедники, заказники, памятники природы, области, Каменского района. Общественные организации по охране ОПС.

#### **Практические занятия:**

- 1.Изучение материалов по ООПТ области;
- 2.Составление экологического маршрута «Рекреационные ресурсы Каменского района».

#### **Практические занятия:**

Занятия по навыкам мониторинга за параметрами окружающей среды. Выявление причин загрязнения атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод. Практическая работа по изучению особо охраняемых территорий региона. Экскурсия в этнографический музей.

#### **Методическое обеспечение:**

Таблицы по экологии, слайды, атлас « Ростовская область», статистический материал.

#### **Формы занятий:**

Традиционные, индивидуальные.

#### **Форма подведения итогов:**

Собеседование, индивидуальные задания по изучению ООПТ.

### **Раздел 4. Научно-исследовательская деятельность.**

#### Теоретические сведения:

Лекционный материал по особенностям работы с научной литературой, обобщенные методики научных исследований в области естествознания, работы и достижения известных ученых, теория статистических методов в научном познании мира, особенности в оформлении научной статьи.

#### **Практические занятия:**

Работа с научной литературой, формирование литературного обзора по исследуемой теме, статистическая обработка экспериментальных данных на компьютере, оформление научной работы.

#### **Методическое обеспечение:**

Методические материалы Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее», методики статистической обработки данных, программное обеспечение, тезисы докладов молодых исследователей.

**Формы занятий:**

Традиционные, групповые и индивидуальные консультации, креативные.

**Форма подведения итогов:**

Ученические чтения и научно-практические конференции различного уровня.

**ИТОГОВОЕ ЗАНЯТИЕ**

Подводятся итоги работы учащихся за год, планирование индивидуальной научно-исследовательской работы учащихся на следующий учебный год; проведение научно-практической конференции.

**ЛИТЕРАТУРА:**

1. Одум Э.Т. Экология (2 тома). Москва. М. – 1998 г.
2. В.М. Еськов. Современное естествознание. Практикум. Сургут, 2012 г.
3. В.М. Еськов. Практический курс экологии. Сургут, 2012 г.
4. Дювиньо П., Танг М. Биосфера и место в ней человека: экологические системы и биосфера. Москва, 2010 г.
5. В.А.Лось. Экология. Москва, «Экзамен», 2016г.
6. Н.М.Чернова, В.М. Галушин. Основы экологии. Дрофа, Москва,2014г.