# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Пермского края Бардымский муниципальный округ

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Печменская средняя общеобразовательная школа"

## PACCMOTPEHO

на заседании методического совета Протокол от 28.08.2024 г. №1

## СОГЛАСОВАНО

на педагогическом совете Протокол от 30.08.2024 г. №8

## **УТВЕРЖДЕНО**

Приказом директора от 30.08.2024 г. №123/2

Директор МАОУ «Печменская СОЦЬ»

Р.В.Вшивкова

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по кружку биологии «Экологические исследования» для учащихся 9 класса

#### Раздел 1. Пояснительная записка

Практическая экологическая деятельность учащихся включает в себя: наблюдения природных и антропогенных явлений, трудовые десанты, природоохранные акции, проектно-исследовательскую деятельность.

#### Деятельность кружка:

Основные направления деятельности экологического кружка:

- Разработка экологических проектов и экологических акций.
- Расширение кругозора и развитие интеллекта
- Распространение своего влияния на всех учащихся школы и, по возможности, на местное население.

Члены экологического кружка благоустраивает свою пришкольную территорию, участвуют совместно с общественными организациями в природоохранных акциях, разрабатывают учебно-исследовательские проекты по различным школьным дисциплинам, развивают волонтерское движение, пропагандируют здоровый образ жизни.

- 1. Обшие положения
  - 1.1. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КРУЖОК является добровольной ученической организацией
- 1.2. Основные цели ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КРУЖКА:
  - •Непрерывное экологическое образование
  - •Координация исследовательской, практической и научной деятельности учащихся.
  - •Оказание помощи в реализации творческого научного потенциала школьников.
  - •Просвещенческая деятельность.
  - •Природоохранная деятельность.
  - •Деятельность по улучшению качества среды обитания как природной, так и городской.
  - •Пропаганда ответственного отношения к природе.
  - •Проведение природозащитных акций.
- 2. Научно- исследовательская деятельность.
- 2.1 Научно- исследовательская деятельность экологического кружка ведётся по следующим направлениям:
  - •Организация научных исследований школьников
  - •Разработка разноуровневых социально значимых проектов.
  - •Создание мультимедийных проектов.

- 2.2. Контроль за выполнением практических и научно- исследовательских работ и других видов деятельности осуществляется:
  - •на координационном совете кружка в виде отчетов
  - •в форме сообщений на мини конференциях для учащихся школы
- 3. Права и обязанности
- 3.1 Присутствие членов желательно на каждом объявленном собрании экологического кружка.
- 3.2 Обязательное соблюдение устава и правил экологического кружка.
- 4. Управление и организация.

#### СОДЕРЖАНИЕ И ФОРМЫ РАБОТЫ.

- 1. Создание банка данных о творческих способностях учащихся на основе психолого-педагогического тестирования, индивидуальных собеседований и непосредственной практической деятельности детей и подростков.
- 2. Разработка и реализация специализированных индивидуальных и дифференцированных программ поддержки и развития одаренных учащихся школы.
- 3. Сотрудничество педагогов и учащихся.

#### ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ТВОРЧЕСКИМ РАБОТАМ ЧЛЕНОВ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КРУЖКА

- 1. Научно-исследовательскими, поисковыми и рационализаторскими работами в экокружке считаются следующие:
- работы, освещающие факты, события, явления и их отдельные стороны, неизвестные ранее.
- работы, связанные с научными обобщениями, собственными выводами, полученными в результате самостоятельной исследовательской деятельности.
- 2. К работе должны прилагаться список использованной литературы, рисунки, чертежи, фотоснимки, карты, графики.

#### УСТАВ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КРУЖКА

- 1. Юным экологом может быть любой учащийся среднего и старшего звена школы, любящий природу, желающий внести свой посильный вклад в дело охраны природы.
  - 2. Юные экологи обязаны:
  - •Принимать участие в охране окружающей природной среды;
  - •Соблюдать требования природоохранного законодательства;
  - •Знать и соблюдать нормы экологической этики и морали;
  - •Изучать и приумножать природные богатства родного края;
  - •Постоянно повышать уровень своих знаний о природе;
  - •Пропагандировать экологические знания среди населения.

- 3. Юные экологи объединения имеют право:
  - •Принимать участие в экологических акциях и мероприятиях разного уровня;
  - •Излагать свое мнение на заседаниях кружка;
  - •Вести исследовательскую работу по изучению природы и экологии родного края;
  - •Защищать права и интересы населения, развивать экологическую культуру;
  - •Оказывать всемерное содействие государственным органам в борьбе с нарушениями природоохранного законодательства;
- •Требовать от соответствующих органов предоставления своевременной достоверной и полной информации о загрязнениях окружающей среды, мерах по еè охране;

вносить на рассмотрение руководства предложения и участвовать в их реализации; стремиться к творческому росту;

принимать участие в мероприятиях кружка;

## ПОСТОЯННЫЕ АКЦИИ

| Название   | Возраст<br>(целевая<br>аудитория) | Цель   | Планируемый<br>результат   |
|--|-----------------------------------|--|--|
| Аллея преемственности  | 1, 11 класс                       | Формирование ритуала – поддержания<br>традиций, озеленение школьного двора | Укрепление традиций школы, улучшение внешнего вида школьного двора             |
| «Помоги птицам»  | 1-11 классы                       | Воспитание доброго, ответственного отношения к живой природе               | Площадки с кормушками, организованные участниками                              |
| «БУнТ»   | 5-11 классы                       | Уборка территории школы  | Чистый школьный двор   |
| Туристический поход на Кумысную поляну и акция "Чистая поляна" | 9 классы                          | _  | Чувство коллективизма, бережное отношение к природе родного края, оздоровление |

## Программа работы кружка на 2024-2025 гг.

- Экологический мониторинг
- Организация трудовых десантов
- Разработка экологических проектов и экологических акций
- Расширение кругозора и развитие интеллекта
- Распространение своего влияния на всех учащихся школы и, по возможности, на местное население
- Развитие волонтерского движения

Наш кружок сегодня в сборе весь И защитит свою он честь Глаза откроет людям всем, Подняв тяжелый груз проблем И даже очень непростых экологических.

Наш биоэкокружок «Эколог» - это добровольное объединение школьников, которые стремятся расширить свой кругозор, получить опытнические навыки.

### Цель программы:

На основе удовлетворения естественного детского интереса к окружающему нас миру создать условия к формированию экологической культуры школьника, основной чертой которой является ответственное отношение к природе.

### В соответствии с поставленной целью формируются и задачи кружка:

#### Обучающие:

- дать ребенку системные знания об окружающем его мире в соответствии с его возрастом и способностями;
- научиться применять на практике знания, полученные в кружке.

### Развивающие:

- развивать у воспитанников эстетические чувства и умение любоваться красотой и изяществом природы;
- формировать и развивать у детей навыки психологической разгрузки при взаимодействии с миром природы;
- повышать общий интеллектуальный уровень подростков;

• развивать коммуникативные способности каждого ребенка с учетом его индивидуальности, научить общению в коллективе и с коллективом, реализовать потребности ребят в содержательном и развивающем досуге.

#### Воспитательные:

- прививать чувство доброго и милосердного отношения к окружающему нас миру;
  - воспитывать чувство ответственности, дисциплины и внимательного отношения к людям;
- воспитывать потребность в общении с природой;
- способствовать формированию экологического восприятия и сознания общественной активности;
- способствовать укреплению здоровья ребят, посредством общения с природой и проведению массовых мероприятий на свежем воздухе.

### Наш девиз:

Береги, цени и охраняй. Защищай, добро преумножай, Пусть цветущим будет отчий край!

Мы вступили в новое третье тысячелетие. Каким оно будет? В последние годы особенно обострились противоречия между Природой и человеком. Наша планета изменилась до неузнаваемости: обмелевшие реки, вырубленные леса, нефтяные пятна на поверхности морей, озоновые дыры...

Все большее количество специалистов склоняется к мнению, что главная причина экологического кризиса кроется в крайне низкой культуре людей. Очевидно, что только повышение уровня экологической образованности общества в целом может изменить поведение каждого гражданина. Только образование может и должно решить задачу реализации нового стиля социального поведения.

Концепция нашего кружка разработана с учетом принципа экологического подхода к образованию, который предполагает целостное видение самого себя и своей человеческой функции во взаимоотношениях с обществом.

Экология, как известно, наука не только о взаимосвязях в природе, но и мировоззренческая. Не вызывает сомнений одно: решение экологических проблем всецело зависит от мировоззрения каждого человека, от его личных качеств, которые формируются с детства.

В нашей школе осуществляется непрерывный процесс экологического образования. В начальном звене на уроках природоведения ребят учат видеть красоту окружающей природы, формируют чувство родства со всем окружающим.

В 5-ом классе на уроках курса «Биология» продолжается знакомство с биологическим многообразием, со средами жизни. Ребята учатся понимать, что, если изменятся условия в среде обитания, организмы могут погибнуть и основной причиной этих изменений является человек.

В 6-9-ом классах осуществляется экологизация предметов естественнонаучного цикла. В частности, на уроках биологии логически обосновывается идея о том, что разнообразие видов – это национальное богатство, невосполнимый ресурс природы, подлежащий охране.

В старших классах на уроках «Общей биологии» и на занятиях в кружке «Эколог» учащиеся пытаются осознать, что человек – это часть природы, его назначение - познать законы, по которым живет и развивается природа, вызвать стремление принимать личное участие в преодолении экологического кризиса. В течение всего курса предусматривается несколько направлений, которые объединяют всю программу: изучение истории и природы родного края, фенологические наблюдения, прослеживание демографической обстановки Саратова и изменения здоровья школьников за период обучения в школе.

Задача кружка, не просто дать знания, а скорее научить учиться и воспитать человека, любящего свою Родину, счастливого, умеющего делать счастливыми других.

На занятиях кружка учащиеся учатся ставить проблемные вопросы и их решать, проявляя при этом творческие способности, умение аналитически мыслить.

Внеклассная работа всегда способствует формированию у учащихся нравственности и духовности, развивает любознательность, интерес к изучаемому предмету, самостоятельность.

Экологическое образование невозможно без развития у школьников биологического мышления, без навыков самостоятельной работы, без умения выдвигать научные гипотезы, разрешать проблемные ситуации, заниматься исследовательской деятельностью.

Для реализации этих задач и был образован биоэкокружок «Эколог»

## Раздел 2. Учебно-тематический план

| №         | Наименование темы                            | Всего | Практическая часть (в течение занятия)   |
|-----------|--|-------|--|
| $\Pi/\Pi$ |  | часов |  |
| 1.        | Введение. Организационное занятие            | 2     |  |
|           | Ознакомление с кабинетом биологии и изучение |       |  |
|           | правил техники безопасности                  |       |  |
| 2.        | «Бомбы замедленного действия»                | 14    |  |
| 3.        | «Дурные пристрастия»                         | 10    | Проведение опыта «Влияние паров ацетона на герань обыкновенную», «Растения – наш доктор Айболит», Кофе сердцу не помеха. |
| 4.        | «Все для гурманов есть в природе»            | 8     | «Мы за чаем не скучаем», чаепитие, «Давайте их попробуем» (рецепты салаты из сорняков)                                   |
| 5.        | «Жизнь лесных дебрей»                        | 6     |  |
| 6.        | «Растения – гениальные инженеры природы»     | 10    |  |
| 7.        | «Все о национальных парках»                  | 6     |  |
| 8.        | «Жалобная книга Саратовской области»         | 6     |  |
| 10.       | Работа над проектами.                        | 4     |  |
| 11.       | Итоговое занятие. Общественный смотр знаний. | 2     |  |
| 12.       | Резерв                                       | 2     |  |
|           | Всего  | 70    |  |

Раздел 3 Календарно – тематическое планирование.

| № п/п | Раздел, тема   | Кол-во часов | Тип занятия, вид                                      | Измерители, виды                             | Применение ИКТ                | Сроки про  | ведения |
|-------|--|--------------|---|--|-------------------------------|------------|---------|
|       |  |              | занятия   | и формы контроля                             |                               | план       | факт    |
| 1.    | Введение. Техника безопасности, планирование работы кружка, выборы актива. | 2            | Беседа, Инструктаж<br>по ТБ                           | Сообщение,<br>доклад,<br>наблюдение          | Мультимедийная презентация    | 1-5.09     |         |
| 2.    | «Бомбы замедленного<br>действия» 14ч. Вода-ее<br>гибель. Это наша гибель.  | 2            | Комбинированное                                       | Рассказ с элементами беседы.                 | Мультимедийная презентация    | 7-12.09    |         |
| 3.    | Мусор. Единственный выход-вторичное использование                          | 2            | Беседа,   | Сообщения, рефераты, презентации             | Мультимедийная презентация    | 14-19.09   |         |
| 4.    | Воздух. Изменения в глобальном масштабе                                    | 2            | изучение нового материала Рассказ с элементами беседы | конспект, оформление записей в тетради       | Мультимедийная<br>презентация | 21-26.09   |         |
| 5.    | Шум. С ним можно бороться.   | 2            | изучение нового материала Рассказ с элементами беседы | конспект, оформление записей в тетради       | Мультимедийная презентация    | 28.09-3.10 |         |
| 6.    | Химикаты. Яд - «приданное<br>цивилизации.                                  | 2            | изучение нового материала Рассказ с элементами беседы | конспект, оформление записей в тетради       | Мультимедийная презентация    | 5-17.10    |         |
| 7.    | Пугающий призрак АЭС.  | 2            | изучение нового<br>материала<br>Рассказ с             | конспект,<br>оформление<br>записей в тетради | Мультимедийная<br>презентация | 19-24.10   |         |

|     |  |                | элементами<br>беседы                                  |  |                               |                   |  |
|-----|--|----------------|---|--|-------------------------------|-------------------|--|
| 8.  | Экология и экономика.  | 2              | изучение нового материала Рассказ с элементами беседы | конспект, оформление записей в тетради       | Мультимедийная презентация    | 26 – 30. 10       |  |
|     |  | Круглый стол г | о теме «Бомбы замедл                                  | енного действия», ос                         | енние каникулы                |                   |  |
| 9.  | «Дурные пристрастия» 10ч.<br>Животные-наркотики-<br>человек. Растения-убийцы | 2              | Рассказ с элементами беседы.                          | конспект,<br>оформление<br>записей в тетради | Мультимедийная презентация    | 9 -14.11          |  |
| 10. | Передай в наследство трезвость.  | 2              | изучение нового материала Рассказ с элементами беседы | Рассказ с элементами беседы.                 | Мультимедийная презентация    | 16 -21.11         |  |
| 11. | Владыка мира – никотин.  | 2              | изучение нового материала Рассказ с элементами беседы | конспект, оформление записей в тетради.      | Мультимедийная презентация    | 23 -28.11         |  |
| 12. | Лучше вдыхать аромат роз.<br>Чем пары ацетона.                               | 2              | Комбинированное                                       | Практическая работа                          | Мультимедийная презентация    | 30.11 – 05.12     |  |
| 13. | Мы говорим на уровне крокодилов  | 2              | Рассказ с<br>элементами<br>Беседы                     | конспект,<br>оформление<br>записей в тетради | Мультимедийная презентация    | 07 -12.12         |  |
| 14. | «Все для гурманов есть в природе» 8ч. Кофе сердцу не помеха.                 | 2              | Комбинированное                                       | Практическая<br>работа                       | Мультимедийная<br>презентация | 14 -19.12         |  |
| 15. | По великому чайному пути.  | 2              | Комбинированное                                       | Практическая работа                          | Мультимедийная презентация    | 21–26.12          |  |
| 16. | Растения – наш доктор<br>Айболит   | 2              | Рассказ с элементами беседы.                          | Практическая<br>работа                       | Мультимедийная презентация    | 28, 29<br>декабря |  |
| 17. | Можно ли питаться  | 2              | Рассказ с   | Практическая                                 | Мультимедийная                | 18–23             |  |

|     | сорняками?   |   | элементами<br>беседы.                                 | работа   | презентация                | января         |  |
|-----|--|---|---|--|----------------------------|----------------|--|
| 18. | «Жизнь лесных дебрей» 6ч.<br>Лес-зеленое море. Лес и его<br>обитатели                      | 2 | Рассказ с элементами беседы.                          | конспект                                       | Мультимедийная презентация | 25-30 января   |  |
| 19. | Влияние температуры на живые организмы. По страницам лесного журнала мод.                  | 2 | изучение нового материала Рассказ с элементами беседы | Работа с<br>рисунками                          | Мультимедийная презентация | 1-6 февраля    |  |
| 20. | Доступ к информации.<br>Средства передвижения<br>животных.                                 | 2 | изучение нового материала Рассказ с элементами беседы | Конспект<br>Работа с<br>рисунками<br>Викторина | Мультимедийная презентация | 8 -13 февраля  |  |
| 21. | «Растения-гениальные инженеры природы» 10ч. Растения-потребители отходов. Растения-химики. | 2 | изучение нового материала Рассказ с элементами беседы | Работа с<br>рисунками и<br>фотографиями        | Мультимедийная презентация | 15-20 февраля  |  |
| 22. | Растения-архитекторы.<br>Растения-математики.  | 2 | Лекция с элементами беседы.                           | Конспект<br>Работа с<br>рисунками<br>Викторина | Мультимедийная презентация | 22-27 февраля  |  |
| 23. | Растения-путешественники.<br>Растения-мастера<br>гидравлики.                               | 2 | Лекция с элементами беседы.                           | Конспект<br>Работа с<br>рисунками<br>Викторина | Мультимедийная презентация | 29.02-05 марта |  |
| 24. | Растения-физики. Как растения передают информацию.   | 2 | Лекция с элементами беседы.                           | Конспект<br>Работа с<br>рисунками              | Мультимедийная презентация | 7-12 марта     |  |
| 25. | Растения-биологические часы.   | 2 | Лекция с элементами беседы.                           | Конспект<br>Работа с<br>рисунками<br>Викторина | Мультимедийная презентация | 14-19 марта    |  |

| 26.  | Совершенство приспособлений у растений. На что еще способны растения.             | 2 | Лекция с элементами беседы.       | Конспект<br>Работа с<br>рисунками<br>Викторина   | Мультимедийная презентация    | 21-25марта   |  |
|--|---|---|-----------------------------------|--|-------------------------------|--------------|--|
| Круглый стол «Растения-гениальные инженеры природы», весенние каникулы |   |   |                                   |  |                               |              |  |
| 27.  | «Все о национальных парках». 6ч. Первые национальные парки России.                | 2 | Лекция с элементами беседы.       | конспект   | Мультимедийная<br>презентация | 4-9 апреля   |  |
| 28.  | Ландшафтная архитектура.  | 2 | Лекция с элементами беседы.       | конспект<br>Работа с<br>рисунками  | Мультимедийная презентация    | 11-16 апреля |  |
| 29.  | Забота о досуге.  | 2 | Лекция с элементами беседы.       | конспект   | Мультимедийная презентация    | 18-23 апреля |  |
| 30.  | «Жалобная книга»<br>Саратовской области. 6ч.<br>Демография Саратова и<br>области. | 2 | Лекция с элементами беседы.       | Изготовление плакатов с пословицами, поговорками, афоризмами, выпуск стенгазет с занимательными фактами. | Мультимедийная презентация    | 25-30 апреля |  |
| 31.  | Редкие и исчезающие виды<br>животных.   | 2 | Лекция с элементами беседы.       | Изготовление плакатов с пословицами, поговорками, афоризмами, выпуск стенгазет с занимательными фактами. | Мультимедийная презентация    | 3-7 мая      |  |
| 32.  | Редкие и исчезающие виды растений.  | 2 | Лекция с<br>элементами<br>беседы. | Изготовление плакатов с пословицами, поговорками, афоризмами,  | Мультимедийная презентация    | 10-14 мая    |  |

|     |                           |   |                 | выпуск стенгазет с |                |             |  |
|-----|---------------------------|---|-----------------|--------------------|----------------|-------------|--|
|     |                           |   |                 | занимательными     |                |             |  |
|     |                           |   |                 | фактами.           |                |             |  |
| 33. | Работа над проектами.     | 4 | комбинированное | Презентация        | Мультимедийная | 16 – 22 мая |  |
|     | _                         |   | _               |                    | презентация    |             |  |
| 34  | Итоговое занятие.         | 2 | комбинированное | Отчет членов       | Мультимедийная | 24-30 мая   |  |
|     | Общественный смотр знаний |   |                 | кружка о           | презентация    |             |  |
|     | _                         |   |                 | проделанной        |                |             |  |
|     |                           |   |                 | работе             |                |             |  |
| 35  | Резерв                    | 2 |                 |                    |                |             |  |

#### Раздел 3. Содержание тем учебного курса

#### 1. Организационное занятие. 2 час.

Техника безопасности. Ваши собственные экологические достижения. Выборы актива кружка, планирование работы на 2015-2016 учебный год.

#### 2. "Бомбы замедленного действия" на нашей планете» 14 часов.

### 1. "Бомба замедленного действия!" - вода. Ее гибель - это наша гибель. 2часа.

Когда от глотка воды можно заболеть? Без воды нет жизни. Первые законы человечества - законы о воде. Воде необходима жизнь. Вода - самый важный товар одноразового пользования. Реке делают искусственное дыхание. Грехи отцов. Как очищают грязную воду? Океаны крупнейшая "сточная канава" Земли. Как нефть попадает в море?

### 2. "Бомба замедленного действия" - мусор. Единственный выход - вторичное использование. 2часа.

Черная смерть. Мусор на улицах наших городов. Отбросы - крысы - чума. Молоко загрязнено мусором. Куда деть мусор? Сырье и энергия из мусора. Санитарная очистка городов и вторичное использование отходов. Экологический рассказ "Ромашковая поляна".

#### 3. "Бомба замедленного действия" - воздух. Изменения в глобальном масштабе. 2 часа.

Человек и природа загрязняют воду. Кислород для жизни. Воздух отравляется ежедневно. Загрязненный воздух вреден для здоровья. Самые опасные яды. Свинцовое отравление. Там, где свинец падает с неба. Миллиарды за чистый воздух.

### 4. "Бомба замедленного действия" - шум. С ним можно бороться. 2 часа.

Шум вредит здоровью. Немного о шуме. Наш слух - чудо природы. Как шум действует на человека. Стресс разлаживает наши биологические часы. Протесты против шума самолетов. Шум - отброс цивилизации.

### 5. "Бомба замедленного действия" - химикаты. Яд - "приданое цивилизации". 2 часа.

Химикаты вокруг нас. Что такое загрязнители? Опасность для человека, природы. Кислотные дожди и миллионы тонн пестицидов. Катастрофы и аварии. Наша ежедневная доза яда. Заколдованный круг нарушений окружающей среды и развитие инфекционных болезней.

#### 6. Пугающий призрак АЭС. 2 часа.

Атомная бомба открыла новую эпоху. Отдаленные последствия у участников испытаний атомных бомб. Атомная энергия и безопасность. Чернобыль: что же дальше? Саратовцы - «соседи» Балаковской АЭС.

#### 7. Экология и экономика, 2 часа,

Что охранять и как использовать? Привычная расточительность или нетрадиционная бережливость?

#### Дурные пристрастия 10 часов.

## 1. Животные - наркотики - человек. Растения-убийцы. 2часа.

Голуби и марихуана. Зачем кошке валерьянка. Мухомор - наркотик. Что плетет паук, приняв наркотик? Кто был первым наркоманом? Наркомания многолика. Красота и коварство цветков мака. Конопля - гашиш. Истоки наркомании. Иные "должности" наркотиков.

### 2. Передай в наследство трезвость. 2часа.

Медведи любят выпить. Пиво в жизни воробьев. Развязность захмелевших пескарей. Болезнь за свои же денежки. Вино родит вину. Зияющие перспективы. Наркоман в обнимку с пьяницей. Трезвому совестно - пьяному нет.

### 3. Владыка мира – никотин. 2часа.

Курильщиками не рождаются, а умирают. Ошибка Петра Первого. Курильщик - сам себе могильщик. Жизни, истлевшие на кончике сигарет. Бунт в царстве никотина. Как воспитать волю.

### 4. Лучше вдыхать аромат роз, чем пары ацетона. 2часа.

Как становятся "нюхачами". Давайте посмотрим как действуют токсические вещества на живой организм.

Проведение опыта: "Влияние паров ацетона на герань обыкновенную". Записи в дневник наблюдений. Выводы.

### 5. Мы говорим на уровне крокодилов. 2часа.

Чем человек отличается от животных? Поговорим о сквернословии. На кого мы становимся похожи?

## Все для гурманов есть в природе 8часов.

#### 1. Кофе сердцу не помеха. 2часа.

Спасибо козе за кофе. Кофейное дерево можно выращивать на окне. Каков вкус спелых плодов кофе? Откуда он к нам приехал? Рецепты кофе в разных странах.

## 2. По великому чайному пути. 2 часа.

Коротко о чае. Из истории чайной торговли. Чайный путь. Сорта чая. Редкие типы чая. Лечебные свойства чая. Способы заварки чая. Травяные чаи и их рецепты.

Круглый стол "Мы за чаем не скучаем" Чаепитие с родителями. Викторина о чае.

## 3. Растения - наш доктор Айболит. 2 часа.

Из истории применения лекарственных растений. Секреты заготовки растений. Формы применения лекарственных растений. Любое растение лечит?

## 4. Можно ли питаться сорняками?2 часа.

Дикорастущие съедобные растения в нашем питании. Что можно из них приготовить? Сорняки наших огородов – дополнительный резерв продуктов питания.

"Давайте их попробуем" (рецепты салатов из сорняков). Их приготовление и польза для здоровья.

### Жизнь лесных дебрей 6 часов.

### 1. Лес - зеленое море. 1 час.

Разнообразие лесов. Богатство и бедность. Экологическая катастрофа - листопад. Зеленое море тайги. Сезонники.

#### 2. Лес и его обитатели. 1час.

Раздолье для вегетарианцев. Сластены. Подготовительный цех. Заглянем в закрома животных.

. Работа по теме.

## 3. Влияние температуры на живые организмы. 1 час.

Шубы, полушубки, малахаи у животных. Есть ли обувь у животных? Голь на выдумки хитра или переодевания животных. Погреться у чужой печки. Холодильные установки. Кратковременная и длительная консервация организмов.

Работа с рисунками.

## 4. По страницам лесного журнала мод. 1 час.

Мир красок у природы. Маскировочные халаты. Камуфляж. Сонное царство. Яркая окраска или лучше - не приставай. Костюмерная природы. Работа по теме.

## 5. Доступ к информации. 1 час.

Голоса леса. Зачем им усы? Мир ароматов.

. Работа по теме.

## 6. Средства передвижения животных. 1 час.

Возможности и ограничения. Альпинисты. Акробаты. Планеристы. Зачем нужны хвосты?

. Работа с рисунками.

## Растения - гениальные инженеры природы 10 часов.

#### 1. Растения - потребители отходов. 1 час.

Устранение отходов - проблема № 1. Водные растения-санитары.

### 2. Растения-химики. 1 час.

Все началось со скороспелых яблок. В поисках пищи.

#### 3. Растения-архитекторы, строители, механики. 1час.

Как был создан Хрустальный дворец. Гофрированный лист. Вьющиеся и лазящие канаты. Свайные постройки в природе.

#### 3. Растения-математики. 1 час.

С точностью до одной тысячной. Золотое сечение, Математически точно, геометрически правильно.

### 4. Растения-путешественники.1 час.

Через реки, озèра, моря. Мирные стрелки. Ветряные мельницы, парашюты и планеры. Исключительная способность пыльцы. Пассажиры с билетом и "зайцы". Растения-эмигранты.

#### 5. Растение-мастера гидравлики.1 час.

Ежедневно 20 ведер на шестой этаж. Губки, вакуумные насосы и электростатика. Растительный организм и морские глубины.

### 6. Растения-физики. 1 час.

Приспособление к сохранению тепла. Спасающиеся от жары в собственной тени. Зимняя спячка растений.

## 7. Как растения передают информацию. 1час.

Сигнальные флажки, светофоры, запахи и тепло. Совершенные компьютеры.

#### 8. Растения - биологические часы. 1 час.

Цветочные часы. Полуночные свидания бурых водорослей. Цветы-предсказатели погоды.

## 9. Совершенство приспособления у растений. 1 час.

Объединение интересов - симбиоз. Маскировка - основа процветание. Горящие кактусы. Пионеры безжизненных пространств.

### 10. На что еще способны растения. 1 час.

Слышно и видно, как растет трава. Растения гиганты. Мнимая смерть, длящаяся 250 лет. Растения, переваривающие кости и сыр. Свет в полном мраке.

## Все о национальных парках 6 часов.

## 1. Все о национальных парках. 2 часа.

Первые национальные парки России. Статус национальных парков. Парки отдыха. Достопримечательные памятники природа. Заповедники. Заказники. Отдых на любой вкус. По водным дорогам. Памятники природы в г. Саратове и Саратовской области.

## 2. Ландшафтная архитектура. 2 часа.

Ландшафт. Хозяйственна пригодность. Зеленое строительство. Критерии красоты. Охрана парков. Какой парк лучше. Лесоохранные рубки. Искусство строить лес.

## 3. Забота о досуге.2 часа.

Управление национальными парками. Быт - дело серьезное. Лесные приюты. Дороги отдыха. Промысловые хозяйства парков.

«Жалобная книга» Саратовской области. 6 часов.

- 1. Демография Саратова и области. Урбаэкология. 2 часа.
- 2. Редкие и исчезающие виды животных. Как спасти дрофу? 2 часа.
- 3. Редкие и исчезающие виды растений. 2 часа.

#### Работа над проектами. 4 часа.

<u>Итоговое занятие. Общественный смотр знаний. 2 часа.</u> Данное занятие можно провести в различных формах, чаще всего это конференция. Например, отчет по творческим проектам или по группам интересов, общая презентация и т.д.

Итоговая конференция может проходить в рамках недели биологии и экологии в школе. Это будет отчетностью о проделанной работе.

#### Резервное время. 2 часа.

#### Раздел 4. Требования к уровню подготовки школьников

#### В процессе посещения кружка учащиеся приобретают следующие умения и навыки:

- определять цель, выделять объект исследования;
- наблюдать и изучать явления и свойства;
- описывать результаты наблюдений;
- создавать необходимые приборы;
- представлять результаты исследований в виде таблиц и графиков;
- составлять отчет;
- делать выводы;
- обсуждать результаты эксперимента, участвовать в дискуссии, уверенно держать себя во время выступления, использовать различные средства наглядности при выступлении;
- осуществлять проектную деятельность.

#### Учащиеся должны знать:

- правила безопасной работы в кабинете биологии и экологии;
- изучение правил техники безопасности и оказания первой помощи;
- правила обращения с веществами;
- правила работы с лабораторным оборудованием;
- порядок организации рабочего места.
- Условия реализации программы.

Для успешной реализации данной программы нет необходимости, чтобы учащиеся имели хорошие базовые знания по биологии. Необходимо обеспечить их необходимой литературой для теоретических и практических занятий: учебник «Экология России» Б.М. Миркина, Л.Г. Наумовой, практикум по экологии, Красная книга России и Саратовской области, лабораторное оборудование для проведения практических и лабораторных занятий.

### Прогнозируемые результаты.

Результатом работы кружка являются знание экологических, климатических и экономических особенностей своего края, умение проводить описания природных территориальных комплексов родного края, умение устанавливать причинные связи в природе и в связи с деятельностью человека, овладение навыками полевых наблюдений и обработка результатов наблюдений, умение поставить эксперимент или опыт в природе и провести его анализ.

Программа занятий придерживается основных научных и методологических направлений современной науки. В основу работы кружка положены теоретические, лабораторные, практические работы, наблюдения в природе, работа с научно-популярной литературой, определителями, справочниками, составление отчетов, подготовка докладов и проведение самостоятельных исследований и экскурсий.

Критериями оценки, на основании которых можно судить о личностном росте обучающихся в объединении "Эколог", являются:

- умение самостоятельно добывать знания и применять их на практике;
- умение грамотно вести диалоги и аргументировано участвовать в обсуждении, задавать и отвечать на вопросы различного характера;
- активное участие в коллективной познавательной деятельности.
- умение проводить опыты с целью изучения вредных воздействий на здоровье человека;
- умение самостоятельно работать с литературой, вести дневник наблюдений, писать рефераты;
- знание основных экологических проблем города, форм и методов охраны окружающей среды.
- умение готовить выступления о результатах наблюдений на конференции, т.е. грамотно описывать и анализировать полученные данные;
- умение проводить занятия в объединении, игровые программы, праздники.

#### Этапы педагогического контроля:

|                   | Какие знания, умения и навыки контролируются  | Форма подведения итогов   | Сроки   |
|-------------------|---|---|---|
| 1<br>2<br>3.<br>4 | Умение выполнять практические работы. Навыки поведения в природе Умение раскрывать экологические понятия Знания редких и исчезающих видов животных и растений Знание терминов, понятий. | Экскурсии, проекты Составление правил Тестирование Викторина Самостоятельная работа | В течение года Во время экскурсий По итогам изучения темы По мере необходимости |

#### Материально-техническое обеспечение учебного процесса.

Материально-техническое оснащение кабинета биологии необходимо для организации процесса обучения в целях реализации требований ГОС о достижении результатов освоения основной образовательной программы. В кабинете биологии осуществляются как урочная, так и внеурочная формы учебно-воспитательной деятельности с учащимися. Оснащение в целом соответствует Перечню оборудования кабинета биологии, включает различные типы средств обучения. Имеется учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование, в том числе комплект натуральных объектов, модели, приборы и инструменты для проведения демонстраций и практических занятий, демонстрационные таблицы. В комплект технических и информационно-коммуникативных средств обучения входят: компьютер, мультимедиа проектор, коллекция медиаресурсов, электронные приложения к учебникам, обучающие программы, выход в Интернет. Комплекты печатных демонстрационных пособий (таблицы, портреты выдающихся ученых-биологов).

## Список литературы

Литература для педагога

- 1. Акимушкин И.И. Мир животных: Беспозвоночные. Ископаемые животные. М., 1991.
- 2. Александровская О.В., Радостина Т.Н., Козлов Н.А. Цитология, гистология и эмбриология. М., 1987.
- 3. Бинас А.В. и др. Биологический эксперимент в школе. М., 1990.
- 4. Биологический энциклопедический словарь / Гл. ред. М.С. Гиляров. М., 1989.
- 5. Богоявленский Ю.К. и др. Руководство к лабораторным занятиям по биологии. М., 1988.
- 6. Валовая М.А., Кавтарадзе Д.Н. Микротехника. Правила. Приемы. Искусство. Эксперимент. М., 1993.
- 7. Веселов Е.А., Кузнецова О.Н. Практикум по зоологии. М., 1962.
- 8. Душенков В.М. Методическое руководство к полевой практике по зоологии беспозвоночных. М., 1986.
- 9. Душенков В.М., Матвеева В.Г., Черняховский М.Е. Методические указания к практическим занятиям по зоологии беспозвоночных. М., 1993.
- 10. Лашкина Т.Н. Простой способ приготовления микропрепаратов // Биология − 2002. − № 8.

Литература для обучающихся

- 1. Акимушкин И.И. Мир животных: Беспозвоночные. Ископаемые животные. М., 1991.
- 2. Де Крюи П. Охотники за микробами. М., 1987.
- 3. Жизнь животных: в 6 т. / Под ред. Л.А. Зенкевича. М., 1965.
- 4. Кофман М.В. Озера, болота, пруды и лужи и их обитатели (серия «Жизнь в воде»). М., 1996.
- 5. Медников Б.М. Биология: формы и уровни жизни. М., 1994.
- 6. Плешаков А.А. От земли до неба. Атлас-определитель по природоведению и экологии для учащихся начальных классов. М., 2000.
- 7. Реннеберг Р. и И. От пекарни до биофабрики. М., 1991.
- 8. Роджерс К. Все о микроскопе. Энциклопедия. М., 2001.
- 9. Эрнест Д. Миниатюрные обитатели водной среды. М., 1998

### Интернет-ресурсы

www.it-n.ru - Сеть творческих учителей www.intergu.ru - Интернет-сообщество учителей www.fcior.edu.ru/wps/portal/main - Федеральный центр ин формационно-образовательных ресурсов www.school-collection.edu.ru - Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов www.wikipedia.org - Википедия, свободная энциклопедия.

http://www.liveinternet.ru/tags/%EF%EE%E4+%EC%E8%EA%F0%EE%F1%EA%EE%EF%EE%EC/ - Немного интересного под микроскопом.

http://vl-club.com/99201-nemnogo-interesnogo-pod-mikroskopom.html - Немного интересного под микроскопом.

http://t-fakt.ru/8-prostyih-veshhey-pod-mikroskopom - 8 простых вещей, которые удивительно выглядят под микроскопом.

http://fishki.net/1215443-obychnye-vewi-pod-mikroskopom.html - Обычные вещи под микроскопом.

http://www.youtube.com/watch?v=sobQjdW0Jbw - Простые вещи под микроскопом