# муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа №11» город Великий Устюг

Принято на заседании педагогического совета протокол № 1 от «31» августа 2023 г.



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебного курса (факультатива) «Фауна планеты Земля»

7 класс 2023-2024 учебный год

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа факультативного курса по биологии «Фауна планеты Земля» составлена и предназначена для обучающихся 7-х классов, на основе примерной программы авторского коллектива под редакцией В. В. Пасечника: учебно-методическое пособие / В. В. Пасечник, В. В. Латюшин, Г. Г. Швецов. — М.: Дрофа, 2017. — 54, [1] с. ISBN 978-5-358-19242-3и соответствует положениям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Курс рассчитан на углубление и обобщение знаний, обучающихся 7 класса, мотивированных на дополнительное изучение биологии. Программа курса основывается на содержании и принципах построения базовой школьной программы по зоологии, но включает в себя более глубокое и расширенное содержание.

Курс индивидуально-групповых занятий направлен на расширение и углубление знаний о животном мире, уникальных особенностях строения, их приспособлениях к изменчивым условиям природной среды, о роли животных в формировании и сохранении окружающей среды и динамического природного равновесия, так как много интересной информации остаётся за страницами учебника.

Учащиеся в процессе изучения курса совершенствуют умение работать с литературой, готовить сообщения, доклады, рефераты по избранным темам. Итогом изучения курса является защита проектов.

Содержание курса рассчитано на учащихся 7 классов и изучается в течение 35 часов,1 ч. в неделю.

Цель курса: формирование у учащихся интереса к изучению природы в целом и животных в частности.

#### Задачи:

- расширить и углубить знания по курсу зоологии;
- формировать интерес к изучению биологии и положительную учебную мотивацию;
- раскрыть и развить творческие способности учащихся;
- продолжить формирование экологического мировоззрения у учащихся.

В процессе реализации программы курса предполагается активная поисковая деятельность учащихся при работе с различными источниками информации (фильмы, экскурсии, книги, рассказы учёных и т.д.).

Успешность освоения курса изучается в процессе наблюдения за поисковой деятельностью учащихся, работой с информацией, её интерпретацией и представлением. Актуальность поисковой деятельности может быть усилена предложением участвовать в различных конкурсах, олимпиадах, викторинах.

Факультативное изучение жизни животных предусматривает организацию ряда семинаров, лабораторных работ, экскурсий в природу, зоопарк, зоомузей, краеведческий музей, проведение заключительной конференции по материалам, подготовленным учащимися по литературным источникам и на основании собственных наблюдений. Это способствует прочному усвоению учащимися знаний, овладению умениями обрабатывать материал и пользоваться этими умениями в будущей трудовой деятельности, а также способствовать подготовке учащихся к сознательному выбору профессии.

<u>Основные формы</u> изучения факультативного курса - теоретические занятия, практикумы, беседы, лекции, защита групповых и индивидуальных заданий. Для углубления и закрепления знаний, а также расширения кругозора учащихся проводятся экскурсии, что дает возможность учащимся стать не пассивными потребителями готовых знаний, а активными участниками обучения на всех его стадиях.

## Планируемые результаты

Программа обеспечивает достижение обучающимися основного общего образования следующих личностных, метапредметных и предметных результатов:

# Личностные результаты

- 1. Воспитание российской гражданской идентичности; осознание своей этнической принадлежности; усвоение гуманистических, демократических, традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной.
- 2. Формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности, обучающихся к саморазвитию и самообразованию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории.
- 3. Формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики.
- 4. Формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях.
- 5. Формирование основ экологической культуры, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях.
- 6. Осознание значения семьи в жизни человека и общества, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи.

#### Метапредметные результаты

Регулятивные УДД

- 1. Умение самостоятельно определять цели и задачи своего обучения, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности.
- 2. Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать эффективные способы решения задач.
- 3. Умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата.
- 4. Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности е решения.
- 5. Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности.

## Коммуникативные УДД

- 1. Умение организовывать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе; аргументировано отстаивать свое мнение.
- 2. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью.
- 3. Формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий.
- 4. Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.
- 5. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы.
- 6. Умение работать со знаками и символами, моделями и схемами для решения учебных и познавательных задач.
- 7. Смысловое чтение.

# Предметные результаты

### учащиеся должны знать:

- классификацию животного мира
- жизненные формы животных
- организацию животных
- значение животных и меры их защиты

### уметь:

• самостоятельно выполнять творческую работу

- работать с различными информационными источниками
- анализировать и делать выводы из полученной информации
- творчески подходить к решению задачи

# 2.Содержание курса

| Раздел                                   | Кол-во часов |
|--|--------------|
| 1.Введение                               | 1            |
| 2.Многообразие и развитие животного мира | 4            |
| 3. Среды жизни и места обитания животных | 6            |
| 4. Животные и биотические факторы        | 6            |
| 5. Животные и абиотические факторы среды | 6            |
| 6. Животные и антропогенные факторы      | 5            |
| 7. Сезонные явления животных             | 4            |
| 8. Заключение                            | 3            |
| ИТОГО                                    | 35           |

# КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| № | Дата | Содержание<br>учебного<br>материала    | Практические работы                                      | Экскурсии           | Проектные и<br>творческие<br>работы | Требования к уровню подготовки учащихся   |
|---|------|--|--|---------------------|-------------------------------------|---|
|   |      | ı                                      | -  | 1.Введ              | цение (1 час)                       |   |
| 1 |      | Введение                               |  |                     |                                     | Основные цели и задачи курса. Значение знаний экологии животных в жизни человека.   |
|   |      |  | 2.Много  | <br>ообразие и разв | <br>итие животного мир              | ра (4 часа)   |
| 2 |      | Систематика<br>животных                |  |                     |                                     | учащиеся должны знать: - систематические категории животных   |
| 3 |      | Многообразие<br>животных               | Практическая работа «Изучение простейших животных»       |                     |                                     | среды жизни и места обитания животных  - доказательства эволюции: сравнительно- анатомические, эмбриологические, палеонтологические  учащиеся должны уметь:  - распознавать животных различных таксономических единиц  - называть доказательства эволюции |
| 4 |      | Историческое развитие животного мира   | Практическая работа «Построение генеалогическог о древа» |                     |                                     |   |
| 5 |      | Доказательства<br>эволюции<br>животных |  |                     | Творческие<br>работы                |   |
|   |      | 1                                      | 3. Среды   | жизни и места       | обитания животны                    | х (6 часов)   |

| 6  | Наземно-<br>воздушная среда<br>жизни               |  |                           | учащиеся должны знать: - среды жизни животных   |
|----|--|--|---------------------------|---|
| 7  | Животные лесов,<br>степей, пустынь,<br>тундры, гор | Экскурсия в музей «Знакомство с животными арктической зоны и тундры» |                           | <ul> <li>условия разных сред,</li> <li>представителей животных разных сред жизни</li> <li>особенности животных-паразитов</li> <li>учащиеся должны уметь:</li> <li>описывать многообразие условий обитания животных</li> <li>приводить примеры животных разных средобитания</li> <li>приводить примеры и характеризовать животных паразитов</li> </ul> |
| 8  | Водная среда жизни                                 |  |                           |   |
| 9  | Животные океанов, морей, рек, озёр                 |  | Творческие работы         |   |
| 10 | Почвенная среда жизни.<br>Животный мир почвы       |  |                           |   |
| 11 | Организменная среда.<br>Животные-<br>паразиты      |  | Проектная<br>деятельность |   |
|    |  | 4. Животные и биот   | ические факторы (6        | часов)  |

| 12 | Взаимовлияние<br>животных и<br>растений             |                                |                |                           | учащиеся должны знать: -типы взаимосвязей животных с другими организмами  |
|----|---|--------------------------------|----------------|---------------------------|---|
| 13 | Животные и<br>грибы                                 |                                |                |                           | - типы связей животных между собой - роль животных в разных сообществах   |
| 14 | Животные и<br>бактерии                              |                                |                |                           | учащиеся должны уметь: - объяснять значение животных в сообществах  |
| 15 | Взаимосвязи животных между собой. Нейтральные связи |                                |                | Творческие работы         | <ul> <li>объяснять особенности взаимовлияние животных и различных экологических факторов</li> <li>выяснять экологические связи между членами биоценоза в разных экосистемах, их адаптаций к условиям жизни</li> </ul> |
| 16 | Взаимовыгодны<br>е отношения<br>животных            |                                |                |                           |   |
| 17 | Конкурентные<br>отношения<br>животных               |                                |                | Проектная<br>деятельность |   |
|    |   | 5. Живот                       | тные и абиотич | еские факторы средь       | I (6 часов)   |
| 18 | Значение воды в жизни животных                      |                                |                |                           | учащиеся должны знать: - абиотические факторы и их влияние на животных  |
| 19 | Экологические группы животных по                    | Практическая работа «Сравнение |                |                           | учащиеся должны уметь: - объяснять особенности распространения животных в   |

|          | отношению к<br>воде                                | органов дыхания<br>разных<br>животных» |  |                           | зависимости от действия экологического фактора -приводить примеры благоприятных и неблагоприятных условий для жизни животных |
|----------|--|--|--|---------------------------|--|
| 20       | Значение температуры в жизни животных              |  |  |                           |  |
| 21       | Экологические группы животных по отношению к теплу |  | Экскурсия в музей «Приспособ ительные особенности животных арктической зоны» |                           |  |
| 22       | Значение воздуха в жизни животных. Роль кислорода  |  |  |                           |  |
| 23       | Свет в жизни животных                              |  |  |                           |  |
| <u> </u> | 1  | 6. Жи                                  | вотные и антро   | погенные факторы (        | часов)   |
| 24       | Влияние<br>человека на<br>животных                 |  |  | Проектная<br>деятельность | учащиеся должны знать: - антропогенные факторы и их влияние на животных  |

| 25 | Естественные и искусственные условия обитания животных        |  |                   | <ul> <li>- меры охраны животных</li> <li>- значение животных в природе и жизни человека;</li> <li>- знать законы об охране животного мира</li> <li>учащиеся должны уметь:</li> </ul> |
|----|---|--|-------------------|--|
| 26 | Одомашнивание<br>животных                                     |  |                   | - объяснять особенности распространения животных в зависимости от действия экологического фактора  |
| 27 | Охрана<br>животных.<br>Красная книга                          |  | Творческие работы | -приводить примеры благоприятных и неблагоприятных условий для жизни животных - использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни          |
| 28 | Заповедники,<br>заказники<br>России,<br>Красноярского<br>края | Экскурсия в Объединенн ую дирекцию заповеднико в Таймыра |                   | для: соблюдения мер профилактики заболеваний животными; соблюдения правил поведения в окружающей среде; выращивания и размножения домашних животных, ухода за ними                   |
|    |   | 7. Сезонные явл  | ения животных (4  | часа)  |
| 29 | Размножение и индивидуальное развитие разных животных         |  |                   | учащиеся должны знать: -сезонные изменения разных животных - значения миграции, спячки, оцепенения в жизни животных - индивидуальные изменения животных учащиеся должны уметь:       |
| 30 | Размножение и индивидуальное развитие разных животных         |  | Творческие работы |  |

| 31 | Приспособленно сть различных животных к сезонным изменениям |                           | - объяснять особенности распространения животных в зависимости от действия экологического фактора -приводить примеры благоприятных и неблагоприятных условий для жизни животных - использовать приобретенные знания и умения в |
|----|---|---------------------------|--|
| 32 | Миграции.<br>Спячка.<br>Оцепенение                          | Творческие<br>работы      | практической деятельности и повседневной жизни для: выращивания и размножения домашних животных, ухода за ними   |
| L  |   | 8. Заключение (3 часа)    |  |
| 33 | Создание и защита проектов «Мир животных»                   | Проектная<br>деятельность |  |
| 34 | Создание и защита проектов «Мир животных»                   | Проектная<br>деятельность |  |
| 35 | Итоговый тест   |                           |  |