**Дополнительная общеобразовательная программа естественнонаучной направленности**

«Природа эксперимента»

# Пояснительная записка

Рабочая программа объединения естественно – научной направленности

«Природа эксперимента» составлена на основе авторской программы Е. В. Алексеевой «Программа элективного курса «Биологический эксперимент», напечатанной в сборнике: «Элективные курсы. Сборник №4» / сост. В. И. Сивоглазов, И. Б. Морзунова.

Программа рассчитана на 1 час в неделю, 34 часа в год.

Программа объединения направлена на удовлетворение индивидуальных запросов учащихся в области естественнонаучного образования, создание условий для раскрытия у них исследовательских и творческих способностей, развитие умений самостоятельно планировать, организовывать и реализовывать свою деятельность в сотрудничестве с учителем и сверстниками.

**Актуальность.**

Одним из основных методов изучения природы является биологический эксперимент, который предполагает проведение разнообразных исследовательских видов деятельности. На современном этапе развития образовательной области естественных наук значение биологического эксперимента возрастает, так как возрастает его практическая направленность.

**Педагогическая целесообразность.**

В век «сотовой напасти и компьютерной зависимости» так необходимо созидательное общение с миром живой природы. Поиск полезной информации приведёт ребят к направленному изучению ряда экологических проблемных вопросов и будет способствовать активному вовлечению их в природоохранные акции и трудовые операции, а в дальнейшем поможет ребятам выбрать правильную гражданскую позицию в деле сохранения красоты земной.

**Цели:**

Показать не только приемы и этапы экспериментальной работы, но и отразить историю открытия тех или иных физиологических явлений и процессов. Расширить кругозор учащихся по отдельным вопросам физиологии и анатомии живых объектов.

Показать зависимость живых организмов от разнообразных экологических факторов.

**Задачи:**

Помочь учащимся в обобщении и систематизации полученных знаний, в уточнении формулировок основных положений. Развить склонность к анализу, синтезу и обобщению полученной информации, что способствует развитию логического и биологического мышления, активизации процесса познания окружающего мира.

**Общая характеристика рабочей программы объединения «Природа эксперимента».** Данный элективный курс связан с использованием оптических приборов, химической посуды, разнообразных биологических препаратов, это предусматривает знание техники безопасности при работе в биологической лаборатории. Составной частью содержания каждого занятия должно стать проведение инструктажа перед работой. Спецификой занятий является деление каждого из них на теоретическую и практическую части. В теоретической части предлагается информация по исследуемому вопросу, которая впоследствии подтверждается экспериментом, или ставится проблема, решаемая в ходе эксперимента с дальнейшим теоретическим развитием темы или вопроса. Практическая часть занятия предполагает непосредственно проведение эксперимента

**Виды деятельности.** Предлагаемая в программе организация занятий предполагает, помимо знакомства с теоретическим материалом, проведение экспериментов, как кратковременных, так и длительных, наблюдений, лабораторно-практических, исследовательских и проектных работ по изучению биологических объектогв и их составных частей. Теоретические и практические занятия предлагается проводить как в условиях кабинета, так и в форме полевого практикума.

# Методическое обеспечение и лабораторное оборудование

Оборудование демонстрационное: персональный компьютер, проектор. Оборудование учебное: пробирки, химические стаканы, ступка и пестик, спиртовка, воронка, фильтровальная бумага, штативы, стеклянные палочки, колбы, установка

«водяная баня», чашка фарфоровая, стеклянная палочка с резиновым наконечником, ложечка-дозатор (шпатель), мерный цилиндр (10 мл) или мерная пробирка, универсальная бумага со шкалой значений рН, фильтровальная бумага, предметные и покровные стёкла, препаровальные иглы, пипетки, лопата, совок, рулетка, чашечные весы с разновесами, рамка-палетка, закидная драга, скребок, мерная метровая линейка, циркуль-измеритель.

# Содержание тем объединения «Природа эксперимента»

**Введение. (1 ч)**

Понятие биологического эксперимента. Виды экспериментальной работы. Правила работы с микроскопом и биологическим оборудованием. Техника безопасности.

Приготовление микропрепаратов

# Ботанический эксперимент (12 ч)

Особенности эксперимента по изучению жизни растений. Подготовительные работы по учебным опытам с растениями. (Планирование опыта, подборка оборудования, требования к оформлению.) Строение и химический состав клетки. Органы растений и их клеточное строение. Клеточная мембрана и ее функции. Основные вещества растительной клетки. Опыты по поступлению веществ в растительную клетку. Физиология клетки. История открытия и изучения клеточного строения растений. Основные свойства цитоплазмы. Движение цитоплазмы в клетке. Плазмолиз и деплазмолиз в клетке. Органоиды клетки. Включения и запасные вещества в клетке. Кристаллические включения в клетке. Значение запасных веществ в клетке. История открытия процесса фотосинтеза. Лист как орган фотосинтеза. Хлоропласты и хлорофилл. Космическая роль зеленого растения. Механизм и химизм процесса фотосинтеза. Влияние окружающих условий на фотосинтез. Водный режим растений. Роль воды в жизни растений. Поглощение воды корнями растений. Пути передвижения воды по растению. Корневое давление, транспирация, гуттация. Физиологические особенности растений разных мест обитания. Корневое питание. Строение корня. Строение конуса нарастания корня пшеницы. Роль отдельных минеральных элементов в растении. Поглощение воды корнем и ее передвижение в стебель (корневое давление). Вегетационный метод в биологии: аэропоника, гидропоника, водные культуры. Удобрения. Влияние удобрений на рост и развитие растений. Дыхание. Значение дыхания в жизни растений. Физиологические и биохимические основы дыхания. Клеточное строение листа. Поглощение кислорода при дыхании листьев, стебля и корня. Рост и движение растений. Общие понятия о росте растений. Фазы роста. Внутренние условия роста растений. Конус нарастания стебля. Рост побега. Раздражимость растений. Движение растений. Листовая мозаика.

Фототропизм, геотропизм. Настии и нутации. Ростовые движения растений под влиянием света — тропизмы. Приспособленность растений к среде обитания. Периодические явления в жизни растений. Листопад. Период покоя. Зимостойкость и холодостойкость растений. Морозоустойчивость и солеустойчивость растений. Развитие и размножение растений. Индивидуальное развитие растений. Факторы, определяющие развитие растений. Размножение растений. Особенности строения органов размножения растений. Пыльца. Гетеростилия (разностолбчатость). Приспособления к опылению у растений. Вегетативное размножение растений. Прививка. Жизнь растения как целого организма.

# Зоологический эксперимент(10 ч)

Особенности эксперимента с животными. Планирование опытов, оформление. Беспозвоночные животные. Простейшие и кишечнополостные. Процессы жизнедеятельности простейших. Раздражимость. Питание. Выделение. Движение простейших и кишечнополостных. Строение тела животных. Особенности строения и функции кожи и ее производных. Морфологические и физиологические особенности кожных желез. Связь между физиологической деятельностью организма животного и его строением.

Плоские и кольчатые черви. Движение червей. Раздражимость. Питание. Роль дождевых червей в перемешивании почвы. Пиявки: особенности строения, питания, движения. Значение пиявок. Пищеварение. Сущность процесса пищеварения у беспозвоночных и позвоночных животных. Эволюция системы органов пищеварения. Пищеварение в ротовой полости и желудке. Пищеварение в желудке жвачных животных. Пищеварение в кишечнике. Питательные вещества. Качественные реакции. Ферментативный характер реакций расщепления питательных веществ. Дыхание. Физиология дыхания. Зависимость дыхания анамний от условий внешней среды. Особенности дыхания птиц и ныряющих животных. Дыхание у зародышей амниот. Обмен веществ и энергии. Питание. Обмен веществ — основная функция жизни. Обмен белков. Обмен углеводов и жиров. Обмен минеральных веществ и воды. Витамины. Внешние признаки авитаминоза. Обмен энергии в организме. Пойкилотермные и гомойотермные животные. Влияние температуры на активность животных и окраску тела. Терморегуляция. Приспособленность холоднокровных и теплокровных животных к изменениям температуры. Внутренняя секреция. Железы внешней, внутренней и смешанной секреции. Внутренняя секреция у высших животных. Гормоны и их влияние на организм. Лактация. Образование и выделение молока. Нервная система и органы чувств. Раздражимость и проводимость. Развитие нервной системы и врожденное поведение животных. Условные и безусловные рефлексы. Эволюция высшей нервной деятельности (ВНД) у позвоночных животных. Анализаторы. Поведение животных. Выработка условных рефлексов на действие различных раздражителей у разных групп организмов.

# Человек как объект экспериментальных наблюдений – 7 часов

Особенности экспериментальной работы с человеком. Черты сходства и различия с другими группами животных. Подготовка оборудования для опытов. Регуляция функций организма. Организм как целое. Нейрогуморальная регуляция функций организма. Гуморальная регуляция функций организма. Нервная регуляция функций организма. Функциональные системы. Безусловные рефлексы человека. Внутренняя среда организма. Постоянство внутренней среды организма. Гомеостаз. Кровь. Клинический анализ крови человека. Защитные свойства крови. Свертывание

крови. Иммунитет. Тканевая несовместимость. Группы крови. Определение групп крови. Переливание крови. Кровообращение. Строение и функции органов кровообращения. Морфология и физиология сердца. Операции на сердце. Реанимация. Приемы реанимационных действий. Проводящая система сердца. Электрические явления в сердце. Автоматия сердца. Регуляция сердечной деятельности. Пульс. Движение крови по сосудам. Функциональные пробы. Дыхание. Воздушная среда. Газообмен в легких и тканях. Дыхательные движения. Регуляция дыхания. Пищеварение. Питательные вещества и пищевые продукты. Методы изучения функций пищеварительных желез. Переваривание и всасывание пищи. Регуляция пищеварения. Поддержание постоянства питательных веществ в крови. Центры голода и насыщения. ВНД и психология. Происхождение и некоторые особенности психики. Отражение в живой и неживой природе. Ощущение и восприятие. Иллюзии, представления памяти, наблюдения. Определение объема памяти, объема внимания. Память, мышление, речь. Виды памяти. Законы памяти. Правила запоминания. Изучение логического мышления, влияние позы на результат деятельности. Эмоции. Темперамент. Характер. Определение типов темперамента. Эмоции и мимика лица.

# Общебиологический эксперимент – 4 часа

Генетика как наука. Основные методы изучения генетики. Модельный объект генетики — плодовая мушка дрозофила. Содержание дрозофил на питательных средах. Анализ наследования признаков в F1 при моногибридном и дигибридном скрещивании. Приспособленность организмов и ее относительность. Влияние экологических факторов на организмы. Экологический мониторинг. Определение содержания в воде загрязняющих веществ. Экологические характеристики вида (экологическая ниша).

**Учебно – тематический план объединения «Природа эксперимента»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  | Название темы, раздела  | Кол-во часов  | Аудитор ные  | Внеаудитор ные  | Формы проведения  |
| 1.  | Введение  | 1  | 1  |   | Беседа, хронограф, анкетирование  |
| 2  | Ботанический эксперимент  | 12  | 6  | 6  | Беседа, работа с таблицами, микропрепаратами, исследования  |
| 3  | Зоологический эксперимент  | 10  | 4  | 6  | Беседа, работа с таблицами, микропрепаратами, исследования  |
| 4  | Человек как объект экспериментальных наблюдений  | 7  | 5  | 2  | Беседа, работа с таблицами, микропрепаратами, исследования  |
| 5  | Общебиологический эксперимент  | 4  | 3  | 1  | Опыт, практическая работа  |

Календарно-тематическое планирование

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № урока  | Наименование разделов и тем  | Количество часов  | Дата  | Используемое оборудование  |
| 1. Введение - 1 час  |  |
| 1  | Строение микроскопа. Правила работы  | 1  |   | Микроскопы  |
| 2. Аппаратные и программные средства организации компьютерных сетей – 12 часов  |
| 2  | Особенности ботанического эксперимента  | 1  |   | Микроскопы, микропрепараты  |
| 3  | Строение и химический состав клетки. "Поступление веществ"  | 1  |   | Микроскопы, микропрепараты  |
| 4  | Физиология клетки. Цитоплазма  | 1  |   | Микроскопы, микропрепараты  |
| 5  | Органоиды клетки. Включения.Л.р. №2 "Запасные вещества клетки"  | 1  |   | Микроскопы, микропрепараты  |
| 6  | Фотосинтез. Строение хлоропластов и хлорофилла. Л.р. №3 "Влияние углекислого газа на фотосинтез"  | 1  |   | Датчик воздуха, цифровая лаборатория  |
| 7  | Водный режим растений. Корневое давление и испарение. Л.р. №4 "Испарение воды листьями"  | 1  |   | Датчик воздуха, цифровая лаборатория  |
| 8  | Корневое питание. Строение корня. Л.р. №5 "Влияние удобрений на рост растений"  | 1  |   | Датчик воздуха, цифровая лаборатория  |
| 9  | Дыхание. Строение листа. Л.р. №6 "Строение эпидермиса листа герани"  | 1  |   | Микроскопы, микропрепараты  |
| 10  | Рост растений. Л.р.№7 "Наблюдение за ростом побега на примере комнатного растения"  | 1  |   |  Компьютер  |
| 11  | Раздражимость растений. Движение растений. Л.р. № 8 "Ростовые движения растений под влияниемсвета"  | 1  |   | Компьютер  |
| 12  | Приспособленность растений к среде обитания. Периодические явления в жизни растений  | 1  |   | Компьютер  |
| 13  | Развитие и размножение растений. Л.р. №9 "Пыльца растений под микроскопом"  | 1  |   | Микроскопы, микропрепараты  |
| 3. Зоологический эксперимент – 10 часов  |  |
| 14  | Особенности зоологического эксперимента  | 1  |   | Микроскопы, микропрепараты  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 15  | Царство Простейшие. Л.р.№10 "Реакции простейших на различные раздражители"  | 1  |   | Микроскопы, микропрепараты  |
| 16  | Тип Кишечнополостные. Л.р. №11 "Скорость передвижения гидры"  | 1  |   | Микроскопы, микропрепараты  |
| 17  | Строение тела животных. Кожа и ее производные.  | 1  |   | Микроскопы, микропрепараты  |
| 18  | Черви. Л.р. № 11 "Реакция дождевого червя на раздражители"  | 1  |   | Компьютер  |
| 19  | Пищеварение. Л.р. №12 "Цветные реакции на белок"  | 1  |   | Компьютер |
| 20  | Дыхание. Л.р. № 13"Обнаружение пор в скорлупе куриного яйца"  | 1  |   | Компьютер |
| 21  |  Обмен веществ и энергии. Питание. земноводных"  | 1  |   | Компьютер |
| 22  | Нервная система и органы чувств. "Выработка условных рефлексов"  | 1  |   | Компьютер |
| 23  | Внутренняя секреция  | 1  |   | Компьютер |
| 4. Человек как объект экспериментальных наблюдений – 7 часов  |
| 24  | Особенности экспериментальной работы с человеком  | 1  |   |  Компьютер  |
| 25  | Регуляция функций организма. Л.р. "Безусловные рефлексы"  | 1  |   | Компьютер |
| 26  | Внутренняя среда организма. Л.р. № 17" Варианты реанимационных действий"  | 1  |   | Компьютер |
| 27  | Кровообращение. Работа сердца. Л.р. Определение частоты сердечных сокращений "  | 1  |   | Компьютер |
| 28  | Дыхание. Л.р. № 19 "Определение жизненной емкости легких"  | 1  |   | Компьютер |
| 29  | Пищеварение. Л.р. № 20 "Действие антибиотиков на фермент слюны"  | 1  |   | Компьютер |
| 30  | ВНД и психология. Л.р. № 21 " Определение типов темперамента"  | 1  |   | Компьютер |
| 5. Общебиологический эксперимент – 4 часа  |  |
| 31  | Генетика. Л.р. № 22"Анализ наследования признаков"  | 1  |   | Компьютер  |
| 32  | Экология. Приспособленность организмов и ее относительность. Л.р.№23"Приспособленность  | 1  |   | Компьютер  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | организмов к условиям существования"  |  |  |  |
| 33  | Влияние экологических факторов на организм. Л.р. №24"Определение содержания в воде загрязняющих веществ"  | 1  |   | Компьютер  |
| 34  | Экологическая характеристика вида. Л.р. №25"Паспортизация комнатных растений"  | 1  |   | Компьютер  |

# Планируемые результаты освоения обучающимися тем объединения «Природа эксперимента»

В результате изучения программы объединения на уровне среднего общего образования у учащихся будут сформированы следующие предметные результаты. **Учащиеся получат возможность узнать:**

* особенности биологического эксперимента с растениями, животными, человеком и общебиологические особенности;
* методы изучения объектов живой природы;
* лабораторное оборудование и приемы работы с ним;
* основные физиологические процессы, протекающие в живых объектах;
* анатомическое строение живых объектов;
* знать действие пестицидов, гербицидов и других загрязняющих веществ на организм.
* работать с готовыми микропрепаратами и изготовлять микропрепараты;
* ставить физиологический эксперимент;
* работать с оптическими приборами и лабораторным оборудованием;
* подбирать объект для эксперимента в соответствии с поставленными задачами;
* четко и лаконично формулировать цели и выводы эксперимента;
* при оформлении работ соблюдать наглядность, научность и эстетичность;
* проводить экологический мониторинг;
* оформлять экологические паспорта;
* объяснять некоторые аспекты ЗОЖ

# Оценка достижений планируемых результатов усвоения тем объединения «Природа эксперимента»

1. Каковы особенности проведения эксперимента? Правила работы с увеличительными приборами.
2. Какова роль растений в природе? В чем заключается значение работ К.А. Тимирязева?
3. Фотосинтез. Экспериментальные доказательства.
4. Строение вегетативных органов растения. Виды экспериментов, характерных для данной темы
5. Физиология растений. Методы определения процессов обмена веществ у растений.
6. Физиология животных. Регенерация. Жизненные циклы.
7. Физиология человека. Функциональные пробы.
8. Методы изучения биологии.
9. Чем можно объяснить тот факт, что на плохо растущих деревьях всегда много лишайников?
10. На приусадебных участках хозяева, как правило, либо сжигают листву, либо создают компост. И в том и в другом случае они получают минеральные удобрения. В соответствии с санитарными нормами и правилами эксплуатации зелёных насаждений города запрещается сжигание опавших листьев. При проведении уборки парков, скверов листва подлежит вывозу на полигоны утилизации. Объясните, исходя из каких соображений приняты такие требования. Почему не рекомендуется сжигать либо оставлять листву, ведь, разлагаясь, она способствовала бы почвообразованию и развитию семян растений?

# Информационные источники

1. Агафонова И. Б., Сивоглазов В. И. Биология животных. — М.: Дрофа, 2009. — (Элективные курсы.)
2. Агафонова И. Б., Сивоглазов В. И. Биология растений, грибов, лишайников. — М.: Дрофа, 2007. — (Элективные курсы.)
3. Бинас А. В., Маш Р. Д. и др. Биологический эксперимент в школе: кн. для учителя. — М.: Просвещение, 1990.
4. Васильева Е. М., Горбунова Т. В. Физиология растений. — Красноярск: Издательство Красноярского университета, 1989.
5. Воронин Л. Г. и др. Физиология высшей нервной деятельности и психологии: пособие для факультативных занятий в 9—10 кл. — М.: Просвещение, 1970. 6.Воронин Л.Г., Маш Р.Д. Методика проведения факультативных занятий по физиологии высшей нервной деятельности и психологии. — М.: Просвещение, 1979.
6. Воронцов Н. Н., Сухорукова Л. Н. Эволюция органического мира. Факультатив: учеб. пособие для 10—11 кл. — М.: Наука, 1996.
7. Генкель П. А. Физиология растений: учеб. пособие по факультатив. курсу для 9 кл. — М.: Просвещение, 1983.