

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Краснополянская средняя общеобразовательная школа имени дважды Героя Советского Союза генерал-полковника А.И.Родимцева»Черемисиновского района Курской области

Рассмотрено
«30» августа 2023г
руководитель МО
____ Булавинова О.И.

Принята на заседании
педагогического совета
протокол № 1
«31» августа 2023г

Утверждено
директор
школы Пикалов В.И
приказ № 64
«01» сентября 2023



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПО БИОЛОГИИ**

**«Познавательная биология
для 9 класса**

**С использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно- научной
и технической направленностей «Точка роста»**

Булавинова Ольга Ивановна
учитель биологии

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа составлена на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 года, № 273 –ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 02.07.2021);
- Приказа Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 №1645, от 31.12.2015 №1578, от 29.06.2017 №613, Приказов Минпросвещения России от 24.09.2020 №519, от 11.12.2020 №712) требований к результатам освоения Основной образовательной программы среднего общего образования,
- Примерной основной образовательной программы среднего общего образования (одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28.06.2016 N 2/16-3)

Эксперимент является источником знаний и критерием их истинности в науке. Концепция современного образования подразумевает, что в учебном эксперименте ведущую роль должен занять самостоятельный исследовательский ученический эксперимент.

Современные экспериментальные исследования по биологии уже трудно представить без использования не только аналоговых, но и цифровых измерительных приборов. В Федеральном Государственном Образовательном Стандарте (ФГОС) прописано, что одним из универсальных учебных действий, приобретаемых учащимися, должно стать умение «проведения опытов, простых экспериментальных исследований, прямых и косвенных измерений с использованием аналоговых и цифровых измерительных приборов».

Профильный комплект оборудования центра «Точка роста» обеспечивает эффективное достижение образовательных результатов обучающимися, формирование изобретательского, креативного, критического мышления, развитие функциональной грамотности у обучающихся, в том числе естественно- научной. Широкий спектр датчиков позволяет учащимся знакомиться с параметрами химического эксперимента не только на качественном, но и на количественном уровне. Цифровая лаборатория позволяет вести длительный

эксперимент даже в отсутствие экспериментатора.

В процессе формирования экспериментальных умений ученик обучается представлять информацию об исследовании в четырёх видах:

- в вербальном: описывать эксперимент, создавать словесную модель эксперимента, фиксировать внимание на измеряемых величинах, терминологии;
- в табличном: заполнять таблицы данных, лежащих в основе построения графиков (при этом у учащихся возникает первичное представление о масштабах величин);
- в графическом: строить графики по табличным данным, что даёт возможность перехода к выдвижению гипотез о характере зависимости между величинами;
- в виде математических уравнений: давать математическое описание взаимосвязи величин, математическое обобщение.

Переход от каждого этапа представления информации занимает довольно большой промежуток времени. В этом плане цифровые лаборатории существенно экономят время. Это время можно потратить согласно ФГОС на формирование исследовательских умений учащихся, которые выражаются в следующих действиях:

- определение проблемы;
- постановка исследовательской задачи;
- планирование решения задачи;
- построение моделей;
- выдвижение гипотез;
- экспериментальная проверка гипотез;
- анализ данных экспериментов или наблюдений;
- формулирование выводов.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Личностные результаты

Обучающийся получит возможность для формирования следующих личностных УУД:

- определение мотивации изучения учебного материала;
- оценивание усваиваемого учебного материала, исходя из социальных и личностных ценностей;
- повышение своего образовательного уровня и уровня готовности к изучению основных исторических событий, связанных с развитием биологии и общества;
- знание правил поведения в чрезвычайных ситуациях;
- оценивание социальной значимости профессий, связанных с биологией;
- владение правилами безопасного обращения с оборудованием, проявление экологической культуры.

Метапредметные результаты

Регулятивные

Обучающийся получит возможность для формирования следующих регулятивных УУД:

- целеполагание, включая постановку новых целей, преобразование практической задачи в познавательную, самостоятельный анализ условий достижения цели на основе учёта выделенных учителем ориентиров действия в новом учебном материале; планирование пути достижения целей;
- установление целевых приоритетов, выделение альтернативных способов достижения цели и выбор наиболее эффективного способа;
- умение самостоятельно контролировать своё время и управлять им;
- умение принимать решения в проблемной ситуации;
- постановка учебных задач, составление плана и последовательности действий;
- организация рабочего места при выполнении биологического эксперимента;
- прогнозирование результатов обучения, оценивание усвоенного материала, оценка качества и уровня полученных знаний, коррекция плана и способа действия при необходимости.

Познавательные

Обучающийся получит возможность для формирования следующих познавательных УУД:

- поиск и выделение информации;
- анализ условий и требований задачи, выбор, сопоставление и обоснование способа решения задачи;

- выбор наиболее эффективных способов решения задачи в зависимости от конкретных условий;
- выдвижение и обоснование гипотезы, выбор способа её проверки;
- самостоятельное создание алгоритма деятельности при решении проблем творческого и поискового характера;
- проведение наблюдений, выполнение биологического эксперимента, выводы на основе анализа наблюдений за экспериментом, решение задач, получение биологической информации из различных источников;
- умение организовывать исследование с целью проверки гипотез;
- умение делать умозаключения (индуктивное и по аналогии) и выводы;
- умение объективно оценивать биологическую информацию, критически относиться к псевдонаучной информации.

Коммуникативные

Обучающийся получит возможность для формирования следующих коммуникативных УУД

- полное и точное выражение своих мыслей в соответствии с задачами и условиями коммуникации;
- адекватное использование речевых средств для участия в дискуссии и аргументации своей позиции, умение представлять конкретное содержание с сообщением его в письменной и устной форме, определение способов взаимодействия, сотрудничество в поиске и сборе информации;
- определение способов взаимодействия, сотрудничество в поиске и сборе информации, участие в диалоге, планирование общих способов работы, проявление уважительного отношения к другим учащимся; описание содержания выполняемых действий с целью ориентировки в предметно- практической деятельности; умения учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
- формулировать собственное мнение и позицию, аргументировать и координировать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;
- планировать общие способы работы; осуществлять контроль, коррекцию, оценку действий партнёра, уметь убеждать;
- использовать адекватные языковые средства для отображения своих чувств, мыслей, мотивов и потребностей; отображать в речи (описание, объяснение) содержание совершаемых действий, как в форме громкой социализированной речи, так и в форме внутренней речи;

- развивать коммуникативную компетенцию, используя средства устной и письменной коммуникации при работе с текстами учебника и дополнительной литературой, справочными таблицами, проявлять готовность к уважению иной точки зрения при обсуждении результатов выполненной работы.

Предметные результаты

В познавательной (интеллектуальной) сфере:

- Выделение существенных признаков биологических объектов и процессов.
- Классификация — определение принадлежности биологических объектов к определенной систематической группе.
- Объяснение роли биологии в практической деятельности людей.
- Сравнение биологических объектов и процессов, умение делать выводы и умозаключения на основе сравнения.
- Умение работать с определителями, лабораторным оборудованием.
- Овладение методами биологической науки: наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов.

В ценностно-ориентационной сфере:

- Знание основных правил поведения в природе.
- Анализ и оценка последствий деятельности человека в природе.

В сфере трудовой деятельности:

- Знание и соблюдение правил работы в кабинете биологии.
- Соблюдение правил работы с биологическими приборами и инструментами.

В эстетической сфере:

- Овладение умением оценивать с эстетической точки зрения объекты живой природы.
- Использовать приобретённые знания для экологически грамотного поведения в окружающей среде;

Учет результатов внеурочной деятельности

Формы и периодичность контроля

Текущий контроль проводится на каждом занятии в форме педагогического наблюдения.

Промежуточная аттестация проводится в конце учебного года в форме защиты проекта, позволяет провести анализ результативности освоения обучающимися основ опытно-экспериментальной и проектной деятельности данного курса внеурочной деятельности.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

Введение (1 час)

Знакомство с курсом «Познавательная биология». Знакомство с лабораторным оборудованием.

Тема 1. Организм человека. Общий обзор. (3 часов)

Строение организма человека: клетки, ткани, органы, системы органов.
Методы изучения живых организмов: наблюдение, измерение, эксперимент.

Лабораторная работа №1 «Действие фермента каталазы на пероксид водорода»

Лабораторная работа №2 Выявление особенностей строения клеток разных тканей

Тема 2. Опорно-двигательная система (6 часов).

Скелет человека, его отделы: осевой скелет, скелет поясов конечностей, скелет свободных конечностей. Особенности скелета человека, связанные с трудовой деятельностью и промохождением. Состав и строение костей: трубчатые и губчатые кости. Классификация костей. Рост костей. Возрастные изменения в строении костей. Типы соединения костей. Заболевания опорно-двигательной системы и их профилактика. Мышечная система. Строение и развитие мышц. Основные группы мышц, их функции. Работа мышц; *статическая и динамическая нагрузка. Роль нервной системы в регуляции работы мышц. Утомление мышц, роль активного отдыха в восстановлении активности мышечной ткани. Значение физической культуры и режим труда в правильном формировании опорно-двигательного аппарата.

Лабораторная работа №3 «Выявление особенностей строения позвонков»,

Лабораторная работа №4 «Изучение внешнего строения костей», Лабораторная

работа №5 «Выявление плоскостопия нарушений осанки»

Лабораторная работа №6 «Выявление работы мышц при статической и динамической нагрузке

Тема 3. Внутренняя среда организма (8 часа).

Понятия «внутренняя среда» и «гомеостаз». Тканевая жидкость. Кровь, ее состав и значение в обеспечении жизнедеятельности организма. Клеточные элементы крови: эритроциты, лейкоциты, тромбоциты. Плазма крови. Свертывание крови. Группы крови. Лимфа. Иммунитет. Аллергия. Инфекционные заболевания. Предупредительные прививки. Лечебные сыворотки. Переливание крови. Донорство. Значение работ Л.Пастера и И.И.Мечникова в области иммунитета. Сердце, его строение и регуляция деятельности, большой и малый круги кровообращения. Сердечный цикл. Строение венозных и артериальных сосудов. Лимфообращение. Движение крови по сосудам. Кровяное давление. Регуляция давления. Пульс. Заболевания органов кровообращения, их предупреждение.

Лабораторная работа №7. «Сравнение микроскопического строения кровичеловека и лягушки.»,

Лабораторная работа №8. «Измерение кровяного давления с помощью автоматического прибора»,
Лабораторная работа №9. «Определение пульса и подсчет числа сердечных сокращений до и после физической нагрузки.»
Лабораторная работа №10. «Определение минутного объема кровообращения косвенным методом в покое и после физической нагрузки»
Лабораторная работа №11 «Изучение явления кислородного голодания»
Лабораторная работа №12 «Определение ЧСС, скорости кровотока».
Лабораторная работа №13 «Функциональная сердечно сосудистая проба».

Тема 4. Дыхательная система (2 часа).

Потребность организма человека в кислороде воздуха. Органы дыхания, их строение. Дыхательные движения. Газообмен в легких, тканях; перенос газов эритроцитами и плазмой крови. Регуляция дыхания. Гигиена органов дыхания. Заболевания органов дыхания. Инфекционные заболевания. Голосовой аппарат.

Лабораторная работа №14. «Определение частоты дыхания и его связь с пульсом»

Тема 5. Пищеварительная система (2 часа).

Питательные вещества и пищевые продукты. Потребность человека в пище и питательных веществах. Пищеварение. Строение и функции органов пищеварения. Пищеварительные железы: печень и поджелудочная железа. Этапы процессов пищеварения. Исследования И. П. Павлова в области пищеварения.

Тема 6. Покровы тела (2 часа).

Строение и функции кожи. Роль кожи в теплорегуляции. Закаливание. Гигиенические требования к одежде, обуви. Уход за кожей, волосами и ногтями. Заболевания кожи и их предупреждение.

Лабораторная работа №16. «Определение кожно-сосудистой реакции (метод дермографизма)»

Тема 7. Нервная система. Поведение и психика (4 часа)

Нервная регуляция. Значение нервной системы. Центральная и периферическая нервная система. Вегетативная и соматическая части нервной системы. Рефлекс; проведение нервного импульса. Строение и функции спинного мозга, отделов головного мозга. Большие полушария головного мозга. Кора больших полушарий. Значение коры больших полушарий и ее связи с другими отделами мозга. Исследования И. М. Сеченова, И. П. Павлова, А. А. Ухтомского, П. К. Анохина. Виды рефлексов. Формы поведения. Особенности высшей нервной деятельности и поведения человека.

Лабораторная работа №17. «Дыхательно-сердечный рефлекс Геринга»

Лабораторная работа №18 «Оценка состояния вестибулярного аппарата

Тема 8. Сенсорные системы (4 часа).

Органы чувств (анализаторы), их строение, функции. Строение, функции и гигиена органов зрения. Строение и функции органов слуха. Предупреждение нарушений слуха. Органы осязания, вкуса, обоняния. Гигиена органов чувств. Мышечное и кожное чувство. Зрительный анализатор и особенности его строения. Близорукость, дальнозоркость, их коррекция и профилактика. Слуховой анализатор, строение и функционирование. Вестибулярный аппарат и его тренировка. Осязание, обоняние, вкус. Роль коры головного мозга в ориентации человека в мире запахов, звуков и ощущений.

Лабораторная работа №19 «Исследование реакции зрачка на освещённость»

Промежуточная аттестация - защита проектов

УЧЕБНО - ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

| № | Разделы программы | Кол-во часов | Лабораторных опытов |
|----------|--------------------------------------|---------------------|----------------------------|
| | Введение. | 1 | |
| 1 | Организм человека. Общий обзор. | 3 | 2 |
| 2 | Опорно-двигательная система | 6 | 4 |
| 3 | Внутренняя среда организма | 8 | 7 |
| 4 | Дыхательная система | 2 | 1 |
| 5 | Пищеварительная система | 2 | 1 |
| 6 | Покровы тела | 2 | 1 |
| 7 | Нервная система. Поведение и психика | 4 | 2 |
| 8 | Сенсорные системы | 4 | 1 |
| 9 | Задача проектов | 2 | |
| | Итого | 34 | 19 |

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| № | Тема урока | Эксперимент | Кол-во часов | Дата | | Примеча- ния |
|--|--|---|-----------------|------|------|-----------------|
| | | | | план | факт | |
| Введение (1 час) | | | | | | |
| 1 | Вводный инструктаж по ТБ. Ознакомление с лабораторным оборудованием | | 1 | | | |
| Тема 1. Организм человека. Общий обзор. (3 часов) | | | | | | |
| 2 | Строение организма человека | | | | | |
| 3 | Методы изучения живых организмов: | <i>Лабораторная работа №1 «Действие фермента каталазы на пероксид водорода»</i> | | | | |
| 4 | | <i>Лабораторная работа №2 «Выявление особенностей строения клеток разных тканей»</i> | | | | |
| Тема 2. Опорно-двигательная система (6 часов). | | | | | | |
| 5 | Особенности скелета человека, связанные с трудовой деятельностью и прямохождением. | | | | | |
| 6 | | <i>Лабораторная работа №3 «Выявление особенностей строения позвонков»,</i> | | | | |
| 7 | Состав и строение костей | <i>Лабораторная работа №4 «Изучение внешнего строения костей»,</i> | | | | |
| 8 | Возрастные изменения в строении костей. | <i>Лабораторная работа №5 «Выявление плоскостопия нарушений осанки»</i> | | | | |
| 9 | Мышечная система. Строение и развитие мышц. Основные группы мышц, их функции | | | | | |
| 10 | | <i>Лабораторная работа №6 «Выявление работы мышц при статической и динамической нагрузке»</i> | | | | |
| Тема 3. Внутренняя среда организма (8 часа). | | | | | | |
| 11 | Понятия «внутренняя среда» и «гомеостаз». | | | | | |
| 12 | | <i>Лабораторная работа №7. «Сравнение микроскопического строения крови человека и лягушки.»</i> | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|---|--|--|--|--|
| 13 | | <i>Лабораторная работа №8.</i> «Измерение кровяного давления с помощью автоматического прибора» | | | | |
| 14 | | <i>Лабораторная работа №9.</i> «Определение пульса и подсчет числа сердечных сокращений до и после физической нагрузки.» | | | | |
| 15 | | <i>Лабораторная работа №10.</i> «Определение минутного объема кровообращения косвенным методом в покое и после физической нагрузки» | | | | |
| 16 | | <i>Лабораторная работа №11</i> «Изучение явления кислородного голодания» | | | | |
| 17 | | <i>Лабораторная работа №12</i> «Определение ЧСС, скорости кровотока» | | | | |
| 18 | | <i>Лабораторная работа №13</i> «Функциональная сердечно сосудистая проба» | | | | |

Тема 4. Дыхательная система (2 часа).

| | | | | | | |
|----|---|---|--|--|--|--|
| 19 | Газообмен в легких, тканях; перенос газов эритроцитами и плазмой крови. | | | | | |
| 20 | Регуляция дыхания | <i>Лабораторная работа №14.</i> «Определение частоты дыхания и его связь с пульсом» | | | | |

Тема 5. Пищеварительная система (2 часа).

| | | | | | | |
|----|--|---|--|--|--|--|
| 21 | Потребность человека в пище и питательных веществах. Исследования И. П. Павлова в области пищеварения | | | | | |
| 22 | Пищеварение. Этапы процессов пищеварения. | <i>Лабораторная работа №15</i> «Воздействие желудочного сока на белки, слюны на крахмал» | | | | |

Тема 6. Покровы тела (2 часа).

| | | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|--|
| 23 | Строение и функции кожи. Роль кожи в теплорегуляции | | | | | |
| 24 | | <i>Лабораторная работа №16.</i> «Определение кожно-сосудистой реакции (метод дермографизма)» | | | | |

Тема 7. Нервная система. Поведение и психика (4 часа)

| | | | | | |
|----|--------------------|--|-------|--|--|
| 25 | Нервная регуляция. | | 16.03 | | |
|----|--------------------|--|-------|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| 26 | Рефлекс; проведение нервного импульса. Виды рефлексов. | <i>Лабораторная работа №17. «Дыхательно-сердечный рефлекс Геринга»</i> | | | | |
| 27 | Значение коры больших полушарий и ее связи с другими отделами мозга. Исследования И. М. Сеченова, И. П. Павлова, А. А. Ухтомского, П. К. Анохина. Виды рефлексов. | | | | | |
| 28 | Значение коры больших полушарий и ее связи с другими отделами мозга. | <i>Лабораторная работа №18 «Оценка состояния вестибулярного аппарата»</i> | | | | |
| Тема 8. Сенсорные системы (4 часа). | | | | | | |
| 29 | Органы чувств (анализаторы), их строение, функции. | | | | | |
| 30 | Строение и функции органов слуха. Предупреждение нарушений слуха. | | | | | |
| 31 | Роль коры головного мозга в ориентации человека в мире запахов, звуков и ощущений. | | | | | |
| 32 | Зрительный анализатор и особенности его строения. Близорукость, дальнозоркость, их коррекция и профилактика | <i>Лабораторная работа №19 «Исследование реакции зрачка на освещённость»</i> | | | | |
| 33 34 | Промежуточная аттестация. Защита проектов | | | | | |

Список литературы

1Биология. Энциклопедия для детей. - М.: Аванта, 2010

2Фросин В.Н., Сивоглазов В.И. Готовимся к единому государственному экзамену. – М.: Дрофа, 2010

3 <http://www.chem.msu.su/rus/books/2001-2010/eremin-chemprog>.

4Сайт ФИПИ. Открытый банк заданий для формирования естественно-научной грамотности

[https://fipi.ru/otkrytyy-bank-zadaniy-dlya-otsenki-yestestvennoauchnoy- gramotnosti](https://fipi.ru/otkrytyy-bank-zadaniy-dlya-otsenki-yestestvennoauchnoy-gramotnosti)

6Сайт Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.

<http://school-collection.edu.ru/catalog>.

7Сайт Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов.

<http://fcior.edu.ru/>

8Библиотека научно-популярных изданий для получения дополнительной информации по предмету (в кабинете химии и в школьной библиотеке).