### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Самарской области Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа пос. Новоспасский муниципального района Приволжский

Самарской области ГБОУ СОШ пос. Новоспасский

АССМОТРЕНО а заседании МО
уководитель МО _ Морозова Т.А.
Іротокол №
т " 2023 г

СОГЛАСОВАНО Зам. директора по УВР ———Володкина С.В. от 23 августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО Директор ГБОУ СОШ пос. Новоспасский \_\_\_\_\_Илларионова Н.В. Приказ №75 от "30" августа 2023 г.



# Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Познавательная биология»

(с использованием оборудования центра естественно-научной и технологической направленностей центра «Точка роста»)

9 класс

Количество часов по учебному плану: 34 год, 1 в неделю на 2023-2024 учебный год



С=RU, О=ГБОУ СОШ пос.Новоспасский, СN=Илларионова Нат. Вик. Составитель: Ноготкова Татьяна Михайловна E=n\_spas\_sch\_prv@samara.tdu.ru место подписания 2023.09.01 14:45:35+03'00'

пос. Новоспасский 2023

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа составлена на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 года, № 273 –Ф3 «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)
- Основной образовательной программы среднего общего образования ГБОУ СОШ пос. Новоспасский;
- требований к результатам освоения Основной образовательной программы среднего общего образования,
  - учебного плана ГБОУ СОШ пос. Новоспасский на 2023-2024 учебный год;

### Направленность программы

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Познавательная биология» естественнонаучной направленности, ориентирована на развитие познавательной активности, самостоятельности, любознательности учащихся, а также на дополнение и углубление школьных программ по биологии.

Данная программа естественнонаучной и технологической направленностей реализуется с использованием оборудования центра «Точка роста».

# Новизна дополнительной общеобразовательной программы

«Познавательная биология» заключается в том, что кроме определённых знаний и умений обучающиеся проводят большую и направленную работу по накоплению, расширению и углублению биологических знаний для понимания основных положений биологии во всем многообразии биологических явлений и широком диапазоне уровней биологических процессов. В процессе обучения, обучающиеся приобретут новые теоретические знания и практические навыки в области биологии.

Актуальность программы обусловлена тем, что биологическое образование в современном мире является необходимой составляющей современной культуры. Получение биологических знаний, приобретение опыта в биологии, выработка соответствующих умений и знаний, в целом выработка биологического мышления и мировоззрения исследования сегодня одна из приоритетных задач развития общества. Программа способствует формированию активной жизненной позиции обучающихся, что предполагает гармоничное сочетание таких качеств, как самопознание, самореализация, творческое саморазвитие.

### Отличительные особенности программы

Отличие данной программы заключается в том, что программа существенно дополняет объем школьной программы по биологии. Кроме теоретического курса предусматривается значительное количество практических работ, главная цель которых — совершенствование навыков пользования микроскопической техникой,

умения анализировать микроскопические препараты, работать с гербарным и коллекционным материалом, выполнять практические задания, решать самые разнообразные задачи естественно - научного направления.

Обучение по данной программе осуществляется в форме лабораторных и практических работ, экскурсий, а также предусматривается индивидуальная работа с одаренными детьми и подготовка обучающихся к научным конференциям и предметным олимпиадам.

### Адресат программы

Программа рассчитана на детей среднего школьного возраста.

Возраст детей, участвующих в программе 13-15 лет.

### Срок реализации программы и объём учебных часов:

Программа рассчитана на 1 год обучения. 34 часа, 1 раза в неделю.

### Формы обучения:

Обучение по программе осуществляется в очной форме.

В процессе обучения используется такие формы занятий как: комбинированное, практическое, беседа, опыты, эксперименты, экскурсии.

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.

В данной программе отдается предпочтение таким формам, методам обучения, которые:

- стимулируют обучающихся к постоянному пополнению знаний (беседы, викторины, олимпиады и т.д.);
- способствуют развитию творческого мышления, методы, обеспечивающие формирование интеллектуальных умений: анализ, синтез, сравнение, установление причинно-следственных связей, а также традиционные методы беседа, наблюдения, опыт, эксперимент, лабораторные и практические работы;
- обеспечивают развитие исследовательских навыков, умений; основ проектного мышления обучающихся (проектные работы, проблемный подход к изучению отдельных явлений).

На занятиях применяются здоровьесберегающие технологии:

- чередование различных методов обучения: словесный, наглядный, аудиовизуальный, индивидуальная, групповая работа и др.;
  - проведение физкультминуток.

# ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

**Цель программы:** углубление, расширение и систематизация знаний обучающихся, развитие у них биологического мышления и интереса к самостоятельному изучению биологических наук, подготовка к участию в олимпиадах, конференциях по биологии.

### Задачи:

Образовательные:

- углублять и расширять знаний, обучающихся по следующим разделам: ботаника, физиология растений, зоология, биология человека, экология и рациональное природопользование;
- развивать умения работать с биологическими приборами, инструментами, справочниками; проводить наблюдения за биологическими объектами и состоянием собственного организма, биологические эксперименты;

- изучать роль растений и животных в масштабе планеты и жизни человека;
- расширять интерес к биологии, способствовать выбору учащимися путей дальнейшего продолжения биологического или естественно-научного образования.

Воспитательные:

• воспитывать бережное отношения к окружающему миру природы.

Развивающие:

- становление как целостной личности, находящейся в гармонии с окружающим миром, способной к волевым действиям для решения биолого- экологических проблем;
  - развивать познавательный интерес к окружающему миру;
- развивать аналитический склада ума, умение наблюдать, сравнивать, делать выводы, обобщать полученные знания.

### 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 иусловиями 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.

# Оценка реферата

Реферат оценивается по следующим критериям:

- соблюдение требований к его оформлению;
- необходимость и достаточность для раскрытия темы, приведенной в тексте реферата информации;
- умение обучающегося свободно излагать основные идеи, отраженные в реферате;
- способность обучающегося понять суть задаваемых вопросов и сформулировать точные ответы на них.

### Оценка проекта

Проект оценивается по следующим критериям:

- соблюдение требований к его оформлению;
- необходимость и достаточность для раскрытия темы, приведенной в тексте проекта информации;
  - умение обучающегося свободно излагать основные идеи, отраженные в проекте;
- способность обучающегося понять суть задаваемых вопросов и сформулировать точные ответы на них.

# ПРИМЕРНЫЙ СПИСОК ТЕМ ДЛЯ ПРОЕКТНЫХ ИИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ.

- 1. Изучение гипотез происхождения человека, возникших в различные исторические периоды. Составление доклада или оформление стенда на эту тему.
- 2. Исследовательская работа по определению зависимости состояния организма (частота пульса, артериальное давление, температура) от уровня физической нагрузки. Составление отчета и презентации. Групповая работа.
- 3. Оценка качества воздуха путем отбора проб микрофлоры в различных школьных помещениях с последующим высеванием и количественной оценкой.
- 4. Исследование микрофлоры ротовой полости на качественном уровне путем маркирования нейтральным лекарственным препаратом.
- 5. Изучение безусловных рефлексов человека. Работа проводится в группе, по итогам работы составляется отчет с презентацией.
- 6. Исследование работы рецепторов кожи, ротовой и носовой полостей. Групповая работа.
- 7. Изучение информации о составе и калорийности продуктов питания. Составление суточного и недельного рациона питания с учетом энергозатрат для подростка.
- 8. Определение типа темперамента методом тестирования. По результатам исследования строится диаграмма количественного состава. Групповая работа.
  - 9. Выявление причин старения организма. Презентация по итогам исследования.

## 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 разныхтканей

### 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 прямохождением. 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. давление. Регуляция Пульс. Заболевания Кровяное давления. органов кровообращения, их предупреждение.

*Лабораторная работа №7.* «Сравнение микроскопического строения крови человека 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	Лабораторных
		часов	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	Защита проектов	2	
	Итого	34	19

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

		Кол-во		Дата		Приме
№	Тема урока	Эксперимент	часов	план	факт	чания
	Введение (1 час)					
1	Вводный инструктаж		1			
	по ТБ. Ознакомление с					
	лабораторным					
	оборудованием					
		. Организм человека. Общий	обзор. (3	часов)		
2	Строение организма					
	человека					
3	Методы изучения	Лабораторная работа №1				
	живых организмов:	«Действие фермента				
	_	каталазы на пероксид				
		водорода»				
4		Лабораторная работа №2				
-		«Выявление особенностей				
		строения клеток разных				
		тканей»				
				222)		
5	Особенности скелета	2. Опорно-двигательная сис	гема (о ча	сов).	1	<u> </u>
	человека, связанные с					
	трудовой деятельностью					
	и прямохождением.					
6		Лабораторная работа №3				
		«Выявление особенностей				
		строения позвонков»,				
7	Состав и строение	Лабораторная работа				
	костей	<i>№4</i> «Изучение внешнего				
		строения костей»,				
8	Возрастные изменения	Лабораторная работа №5				
	в строении костей.	«Выявление плоскостопия				
		нарушений осанки»				
9	Мышечная система.	**				
	Строение и развитие					
	мышц. Основные группы					
	мышц, их функции					
10						
10		Лабораторная работа №6				
		«Выявление работы мышц				
		при статической и				
		динамической нагрузке»				
4.4		а 3. Внутренняя среда органі	изма (8 ча	ca).	1	T
11	Понятия «внутренняя					
	среда» и «гомеостаз».				1	

12		Паборатория пабота №7			
12		Лабораторная работа №7.			
		«Сравнение			
		микроскопического			
		строения крови человека и			
13		лягушки.»			
13		Лабораторная работа №8.			
		«Измерение кровяного			
		давления с помощью			
1.4		автоматического прибора»			
14		Лабораторная работа №9.			
		«Определение пульса и			
		подсчет числа сердечных			
		сокращений до и после			
		физической нагрузки.»			
15		Лабораторная работа №10.			
		«Определение минутного			
		объема кровообращения			
		косвеннымметодом в покое и			
		после			
		физической нагрузки»			
16		Лабораторная работа №11			
		«Изучение явления			
		кислородного голодания»			
17		Лабораторная работа №12			
		«Определение ЧСС, скорости			
		кровотока»			
18		Лабораторная работа №13			
		«Функциональная сердечно			
		сосудистая проба»			
		Тема 4. Дыхательная система	а (2 часа).		
19	Газообмен в легких,				
	тканях; перенос газов				
	эритроцитами и				
	плазмой крови.				
20	Регуляция дыхания	Лабораторная работа №14.			
		«Определение частоты			
		дыхания и его связьс			
		пульсом»			
	Te	ма 5. Пищеварительная сист	ема (2 час	a).	
21	Потребность человека				
	впище и питательных				
	веществах.				
	Исследования И. П.				
	Павлова в области				
	пищеварения				
22	Пищеварение. Этапы	Лабораторная работа №15			
	процессов пищеварения.	«Воздействие желудочного			
		сока на белки, слюны на			
		крахмал»			
L	1	<u> </u>	<u>I</u>	Î.	

23 Строение и функции						
кожи. Роль кожи в						
теплорегуляции						
24      Лабораторная работа						
№16. «Определение кожно-						
сосудистой реакции (метод						
дермографизма)»						
Тема 7. Нервная система. Поведение и психика (4 часа)						
25 Нервная регуляция.						
26 Рефлекс; проведение Лабораторная работа №17.						
нервного импульса. Виды «Дыхательно- сердечный						
рефлексов. рефлекс Геринга»						
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 Лабораторная работа №18						
больших полушарий и «Оценка состояния						
ее связи с другими вестибулярного аппарата»						
отделами мозга.						
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 Лабораторная работа №19						
и особенности его «Исследование реакции						
строения. зрачка на освещённость»						
Близорукость,						
дальнозоркость, их						
коррекция и						
профилактика						

33	Промежуточная			
34	аттестация. Защита			
_	проектов			

### Перечень доступных источников информации

В разделе представлен список книг и ссылок на сайты, в которых более подробно освещены различные аспекты рассматриваемых вопросов.

- Акимушкин И.И. Занимательная биология, М.: Молодая гвардия, 2009
- Биология. Энциклопедия для детей. М.: Аванта, 2019
- Сайт ФИПИ. Открытый банк заданий для формирования естественно-научной грамотности.

https://fipi.ru/otkrytyy-bank-zadaniy-dlya-otsenki-yestestvennonauchnoy- gramotnosti

• Сайт Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.

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

• Сайт Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов.

http://fcior.edu.ru/

### Обеспечение учащихся:

- 1. Библиотека научно-популярных изданий для получения дополнительной информации по предмету (в кабинете биологии и в школьной библиотеке).
- 2. Электронные образовательные ресурсы.

# Описание материально-технической базы центра «Точка роста», используемого для реализации образовательных программ в рамках преподавания биологии Цифровая лаборатория по биологии (ученическая)

### Комплектация:

Беспроводной мультидатчик по биологии с 6-ю встроенными датчиками:

Датчик влажности с диапазоном измерения 0...100%

Датчик освещенности с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 180000 лк

Датчик рН с диапазоном измерения не уже чем от 0 до 14 рН

Датчик температуры с диапазоном измерения не уже чем от -20 до+140С.

Датчик электропроводимости с диапазонами измерения не уже чем от 0 до 200 мкСм; от 0 до 2000 мкСм; от 0 до 20000 мкСм.

Датчик температуры окружающей среды с диапазоном измерения не уже чем от -20 до +40.

### Аксессуары:

Кабель USB соединительный.

Зарядное устройство с кабелем miniUSB USB.

Адаптер Bluetooth 4.1 Low Energy.

Краткое руководство по эксплуатации цифровой лаборатории.

Программное обеспечение: Методические рекомендации не менее 30.