МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области

МКУ БГО "Управление образования Белоярского городского округа"

МБОУ "Камышевская СОШ № 9"

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | УТВЕРЖДЕНО  Директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ершова Е.В.  Приказ № 48-ОД  от «29» июля 2024 г. |

**Программа дополнительного образования**

Практическая физиология

Возраст учащихся 14-16 лет

Срок реализации: 2 года

(с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста»)

Учитель:

Коновалова Ирина Александровна

Высшая квалификационная категория

село Камышево 2024 год

Пояснительная записка

**Актуальность программы**

Актуальность данного курса подкрепляется практической значимостью изучаемых тем что способствует повышению интереса к познанию биологии и ориентирует на выбор профиля. У обучающихся складывается первое представление о творческой научно-исследовательской деятельности, накапливаются умения самостоятельно расширять знания Школьники постигают логику научной деятельности в следующей последовательности: исследование явления, накопление информации о нём, систематизация информации и поиск закономерностей, объяснение закономерностей, установление причин их существования, изложение научной информации, постижение методов научного познания.

Концепция современного образования подразумевает, что учитель перестаёт быть основным источником новых знаний, а становится организатором познавательной деятельности учащихся, к которой можно отнести и исследовательскую деятельность. 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». Для этого учитель биологии может воспользоваться учебным оборудование нового поколения цифровыми лабораториями

Цифровая лаборатория позволяет объективизировать получаемые данные и приближает школьные лабораторные и исследовательские работы к современному стандарту научной работы. Раздел «Человек и его здоровье» можно назвать одним из наиболее актуальных в жизни любого из нас. Знания о функциях человеческого организма, об основах здорового образа жизни необходимы не только врачам или биологам. Материал, излагаемый в этом разделе, является актуальным в жизни любого человека, вне зависимости от рода деятельности, который он выберет В ответ на запросы общества все больше внимания в школьных курсах уделяется проблемам охраны и поддержания здоровья. Широкий набор возможностей обеспечиваемых цифровыми средствами измерения, не только обеспечивает в ходе практической работы наглядное выражение полученных ранее теоретических знаний, но и демонстрирует их значимость для обыденной жизни.

Цифровая лаборатория по физиологии знакомит с современными методами исследования: функциональными методами оценки биоэлектрической активности сердца (ЭКГ) спирометрией, фотоплетизмографией, что позволит учащимся понять смысл и необходимость медицинских диагностических исследований, с которыми они будут сталкиваться в жизни. Учителю данный набор предоставляет возможность доступно и интересно провести урок, опираясь на современные технологии Наглядность экспериментов, осуществляемых с помощью цифровой лаборатории по физиологии, ещё одно подтверждение известной фразы, что лучше один раз увидеть (а ещё лучше — попробовать), чем сто раз услышать

При этом эксперимент остается традиционно натурным, но данные эксперимента обрабатываются и выводятся на экран в реальном масштабе времени и в рациональной графической форме, в виде численных значений, диаграмм, графиков и таблиц Основное внимание учащихся при этом сосредотачивается не на сборке и настройке экспериментальной установки, а на проектировании различных вариантов проведения эксперимента, накоплении данных, их анализе и интерпретации, формулировке выводов

С точки зрения науки эксперимент — это исследовательский метод обучения, который поднимает познавательный интерес на более устойчивый уровень внутреннего желания к самостоятельной деятельности. Исследовательский метод является условием формирования интереса, потребности в самостоятельной, творческой деятельности у учащихся следует помнить, что лабораторные и исследовательские работы, которые позволяет выполнить данная лаборатория, не являются диагностическими. Это дело врачей и специалистов физиологов с профессиональным оборудованием. Работы, представленные в данном руководстве, дают возможность разобраться в основах методик физиологического исследования, выявить закономерности работы человеческого организма, получить представление о некоторых навыках, требующихся в профессиональной деятельности физиолога или врача функциональной диагностики

Данный курс содержательно связан с курсами математики, физики и химии, т. е. носит интегрированный характер и способствует развитию естественно-научного мировоззрения учащихся. Физиология — экспериментальная наука, которая располагает двумя основными методами наблюдением и экспериментом Наблюдение позволяет проследить за работой того или иного органа, но даже при использовании технических средств, даёт ответ только на вопрос «что происходит» Кроме того, результаты наблюдения зачастую могут носить субъективный характер. Поэтому, основным и более объективным методом познания механизмов и закономерностей в физиологии является эксперимент, позволяющий не только ответить на вопрос, что происходит в организме, но и выяснить так же, как и почему происходит тот или иной физиологический процесс, как он возникает, какими механизмами поддерживается и управляется

При изучении любого процесса обычно создают условия, в которых можно вызвать этот процесс и в последующем им управлять. В зависимости от того, какую цель преследует эксперимент, ему соответствует и определенный характер методических приемов.

Физиология составляет теоретическую основу медицины (её фундамент), а значит, физиологический эксперимент рассматривается как важный этап научных клинических исследований вполне понятно, что практические занятия должны быть неотъемлемой частью обучения школьников основам физиологии человека

Цифровая лаборатория по физиологии облегчает сбор и обработку экспериментальных данных, так как позволяет количественно выразить измеряемую величину или определить физиологический эффект точным числовым значением, не зависящим от субъективной оценки исследователя и даёт возможность перехода от качественных оценок к количественным

Программа курса носит практико-ориентированный характер с элементами научно исследовательской деятельности. Изучение курса рассчитано на 70 часов, из них 31 час отводится на изучение теоретических вопросов, практических занятий (решение задач, выполнение лабораторных работ) 39 ч. Развитие и формирование вышеуказанных качеств возможно благодаря развитию научно-познавательного интереса во время занятий

Реализация программы обеспечивается нормативными документами:

Программа разработана с учётом:

-Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29 декабря 2012 года;

-Приказа Министерства просвещения РФ от 27 июля 2022 г. N 629

«Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности

по дополнительным общеобразовательным программам»

-Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 г. N 996-р;

-Методических рекомендаций по разработке и оформлению дополнительных

общеобразовательных общеразвивающих программ (Москва, от 18 ноября 2015 г. N 09-3242),

-СанПин 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологическими требованиями к организациям

воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи» (утверждён

постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 г. № 28);

-Положения о дополнительной общеразвивающей программе МБОУ «Камышевская СОШ №9»

-Устава МБОУ «Камышевская СОШ № 9».

**Целевая аудитория**

Учащиеся 8-х и 9-х классов.

**Цель программы**

Развить у учащихся интерес к биологическим наукам и определённым видам практической деятельности (медицине, лабораторным исследованиям и др.).

Задачами изучения внеурочного курса «Практическая физиология» являются:

Обучающие:

* Развить у учащихся интерес к биологическим наукам и определённым видам практической деятельности (медицине, лабораторным исследованиям и др .), выявить интересы и помочь в выборе профиля в старшем звене.

Развивающие

* Познакомить с современными методами научного исследования, применяющимися при изучении физиологических процессов организма человека.

Воспитательные:

* Вооружить учащихся некоторыми навыками самонаблюдения и лабораторными навыками.
* Расширить и углубить у учащихся общебиологический кругозор по данной тематике.

**Планируемые результаты освоения внеурочного курса «Практическая физиология»**

**Личностные результаты**

***Патриотическое воспитание:***

* отношение к биологии как к важной составляющей культуры, гордость за вклад российских и советских учёных в развитие мировой биологической науки.

***Гражданское воспитание:***

* готовность к конструктивной совместной деятельности при выполнении исследований и проектов, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи.

***Духовно-нравственное воспитание:***

* готовность оценивать поведение и поступки с позиции нравственных норм и норм экологической культуры;. понимание значимости нравственного аспекта деятельности человека в медицине и биологии.

***Эстетическое воспитание:***

* понимание роли биологии в формировании эстетической культуры личности.

***Ценности научного познания:***

* ориентация на современную систему научных представлений об основных биологических закономерностях, взаимосвязях человека с природной и социальной средой;
* понимание роли биологической науки в формировании научного мировоззрения;
* развитие научной любознательности, интереса к биологической науке, навыков исследовательской деятельности.

***Формирование культуры здоровья:***

* ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил и норм, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность);
* осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья;
* соблюдение правил безопасности, в том числе навыки безопасного поведения в природной среде;
* сформированность навыка рефлексии, управление собственным эмоциональным состоянием.

***Трудовое воспитание:***

* активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) биологической и экологической направленности, интерес к практическому изучению профессий, связанных с биологией.

***Экологическое воспитание:***

* ориентация на применение биологических знаний при решении задач в области окружающей среды;
* осознание экологических проблем и путей их решения;
* готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

***Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:***

* адекватная оценка изменяющихся условий;
* принятие решения (индивидуальное, в группе) в изменяющихся условиях на основании анализа биологической информации;
* планирование действий в новой ситуации на основании знаний биологических закономерностей.

**Метапредметные результаты**

**Универсальные познавательные действия**

***Базовые логические действия:***

* выявлять и характеризовать существенные признаки биологических объектов (явлений);
* устанавливать существенный признак классификации биологических объектов (явлений, процессов), основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
* с учётом предложенной биологической задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах и наблюдениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
* выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;
* выявлять причинно-следственные связи при изучении биологических явлений и процессов; делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях;
* самостоятельно выбирать способ решения учебной биологической задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

***Базовые исследовательские действия:***

* использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
* формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;
* формировать гипотезу об истинности собственных суждений, аргументировать свою позицию, мнение;
* проводить по самостоятельно составленному плану наблюдение, несложный биологический эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей биологического объекта (процесса) изучения, причинно-следственных связей и зависимостей биологических объектов между собой;
* оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе наблюдения и эксперимента;
* самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, эксперимента, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;
* прогнозировать возможное дальнейшее развитие биологических процессов и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

***Работа с информацией:***

* применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе биологической информации или данных из источников с учётом предложенной учебной биологической задачи;
* выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать биологическую информацию различных видов и форм представления;
* находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, версию) в различных информационных источниках;
* самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
* оценивать надёжность биологической информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;
* запоминать и систематизировать биологическую информацию.

**Универсальные коммуникативные действия**

***Общение***:

* воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в процессе выполнения практических и лабораторных работ;
* выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах;
* распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты, вести переговоры;
* понимать намерения других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;
* в ходе диалога и/или дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой биологической темы и высказывать идеи, нацеленные на решение биологической задачи и поддержание благожелательности общения;
* сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
* публично представлять результаты выполненного биологического опыта (эксперимента, исследования, проекта);
* самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.

***Совместная деятельность (сотрудничество):***

* понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной биологической
* проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной учебной задачи;
* принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы; уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться;
* планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учётом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и иные);
* выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды;
* оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия; сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой;
* овладеть системой универсальных коммуникативных действий, которая обеспечивает сформированность социальных навыков и эмоционального интеллекта обучающихся.

**Универсальные регулятивные действия**

***Самоорганизация:***

* выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях, используя биологические знания;
* ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);
* самостоятельно составлять алгоритм решения  задачи  (или его часть), выбирать способ решения учебной биологической задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
* составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых биологических знаний об изучаемом биологическом объекте;
* делать выбор и брать ответственность за решение.

***Самоконтроль (рефлексия):***

* владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;
* давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;
* учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной биологической задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;
* объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;
* вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
* оценивать соответствие результата цели и условиям.

***Эмоциональный интеллект:***

* различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других;
* выявлять и анализировать причины эмоций;
* ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого;
* регулировать способ выражения эмоций.

***Принятие себя и других:***

* осознанно относиться к другому человеку, его мнению;
* признавать своё право на ошибку и такое же право другого;
* открытость себе и другим;
* осознавать невозможность контролировать всё вокруг;
* овладеть системой универсальных учебных регулятивных действий, которая обеспечивает формирование смысловых установок личности (внутренняя позиция личности), и жизненных навыков личности (управления собой, самодисциплины, устойчивого поведения).

**Предметные результаты**

* характеризовать науки о человеке (антропологию, анатомию, физиологию, медицину, гигиену, экологию человека, психологию) и их связи с другими науками и техникой;
* объяснять положение человека в системе  органического мира, его происхождение; отличия человека от животных; приспособленность к различным экологическим факторам (человеческие расы и адаптивные типы людей); родство человеческих рас;
* приводить примеры вклада российских (в том числе И. М. Сеченов, И. П. Павлов, И. И. Мечников, А. А. Ухтомский, П. К. Анохин) и зарубежных (в том числе У. Гарвей, К. Бернар, Л. Пастер, Ч. Дарвин) учёных в развитие представлений о происхождении, строении, жизнедеятельности, поведении, экологии человека;
* применять биологические термины и понятия (в том числе: цитология, гистология, анатомия человека, физиология человека, гигиена, антропология, экология человека, клетка, ткань, орган, система органов, питание, дыхание, кровообращение, обмен веществ и превращение энергии, движение, выделение, рост, развитие, поведение, размножение, раздражимость, регуляция, гомеостаз, внутренняя среда, иммунитет) в соответствии с поставленной задачей и в контексте;
* проводить описание по внешнему виду (изображению), схемам общих признаков организма человека, уровней его организации: клетки, ткани, органы, системы органов, организм;
* сравнивать клетки разных тканей, групп тканей, органы, системы органов человека; процессы жизнедеятельности организма человека, делать выводы на основе сравнения;
* различать биологически активные вещества (витамины, ферменты, гормоны), выявлять их роль в процессе обмена веществ и превращения энергии;
* характеризовать биологические процессы: обмен веществ и превращение энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, движение, рост, регуляция функций, иммунитет, поведение, развитие, размножение человека;
* выявлять причинно-следственные связи между строением клеток, органов, систем органов организма человека и их функциями; между строением, жизнедеятельностью и средой обитания человека;
* применять биологические модели для выявления особенностей строения и функционирования органов и систем органов человека;
* объяснять нейрогуморальную регуляцию процессов жизнедеятельности организма человека;
* характеризовать и сравнивать безусловные и условные рефлексы; наследственные и ненаследственные программы поведения; особенности высшей нервной деятельности человека; виды потребностей, памяти, мышления, речи, темпераментов, эмоций, сна; структуру функциональных систем организма, направленных на достижение полезных приспособительных результатов;
* различать наследственные и ненаследственные (инфекционные, неинфекционные) заболевания человека; объяснять значение мер профилактики в предупреждении заболеваний человека;
* выполнять практические и лабораторные работы по морфологии, анатомии, физиологии и поведению человека, в том числе работы с микроскопом с постоянными (фиксированными) и временными микропрепаратами, исследовательские работы с использованием приборов и инструментов цифровой лаборатории;
* решать качественные и количественные задачи, используя основные показатели здоровья человека, проводить расчёты и оценивать полученные значения;
* называть и аргументировать основные принципы здорового образа жизни, методы защиты и укрепления здоровья человека: сбалансированное питание, соблюдение правил личной гигиены, занятия физкультурой и спортом, рациональная организация труда и полноценного отдыха, позитивное эмоционально-психическое состояние;
* использовать приобретённые знания и умения для соблюдения здорового образа жизни, сбалансированного питания, физической активности, стрессоустойчивости, для исключения вредных привычек, зависимостей;
* владеть приёмами оказания первой помощи человеку при потере сознания, солнечном и тепловом ударе, отравлении, утоплении, кровотечении, травмах мягких тканей, костей скелета, органов чувств, ожогах и отморожениях;
* демонстрировать на конкретных примерах связь знаний наук о человеке со знаниями предметов естественно-научного и гуманитарного циклов, различных видов искусства; технологии, ОБЖ, физической культуры;
* использовать методы биологии: наблюдать, измерять, описывать организм человека и процессы его жизнедеятельности;
* проводить простейшие исследования организма человека и объяснять их результаты;
* соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке и во внеурочной деятельности;
* владеть приёмами работы с биологической информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из нескольких (4—5) источников; преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую;
* преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую;
* создавать письменные и устные сообщения, грамотно используя понятийный аппарат изученного раздела биологии, сопровождать выступление презентацией с учётом особенностей аудитории сверстников.

**Формы контроля**

Контроль результатов обучения в соответствии с данной ОП проводится в форме письменных и экспериментальных работ, предполагается проведение промежуточной и итоговой аттестации. Промежуточная аттестация проводится в виде отчётов по практическим работам, самостоятельные творческие работы, итоговые учебно-исследовательские проекты. Итоговое занятие проходит в виде научно-практической конференции или круглого стола, где заслушиваются доклады учащихся по выбранной теме исследования, которые могут быть представлены в форме реферата или отчёта по исследовательской работе .

| **№ п/п** | **Тема** | **Кол-во часов** | **Форма занятия** | **Место проведения** | **Форма контроля** | **Дата** | | **Оборудование «Точки роста»** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **План** | **Факт.** |
| **Введение** | | | | | | | | | |
| 1 | Вводный инструктаж по ТБ при проведении  лабораторных работ. | 1 | Беседа | Кабинет |  |  |  |  | |
| **Лаборатория** **Левенгука** | | | | | | | | | |
| 2 | Приборы для научных исследований,  лабораторное оборудование | 1 | Беседа | Кабинет |  |  |  |  | |
| 3 | Знакомство с устройством микроскопа. | 1 | Практическое занятие | Кабинет | Зачет |  |  |  | |
| 4-5 | Техника биологического рисунка и  приготовление микропрепаратов | 2 | Практическое занятие | Кабинет | Зачет |  |  |  | |
| **Практическая биология** | | | | | | | | | |
| 6 | «Приготовление препарата клеток сочной чешуи луковицы лука» | 1 | Лабораторное занятие | Кабинет | Оформление лабораторного занятия |  |  | Предметные стека, покровные стекла, препаровальная игла, пинцет, пипетка, раствор йода, фильтровальная бумага, микроскоп, сочные чешуи лука. | |
| 7 | Строение растительной клетки» | 1 | Лабораторное занятие | Кабинет | Оформление лабораторного занятия |  |  | Можно использовать готовые микропрепараты с растительными клетками, где видны органоиды: хлоропласты, вакуоли, ядро. Изучение ультраструктуры клетки можно проводить, используя фотографии с электронного микроскопа. Можно использовать фотографии учебника, демонстрируя их с помощью документ- камеру или Интернет-ресурсы. | |
| 8 | «Плазмолиз и деплазмолиз в клетках растений» | 1 | Лабораторное занятие | Кабинет | Оформление лабораторного занятия |  |  | Предметные стека, покровные стекла, препаровальная игла, пинцет, пипетка, раствор йода, раствор NaCl, дистиллированная вода, фильтровальная бумага, микроскоп, сочные чешуи лука. | |
| 9 | «Особенности развития споровых растений» | 1 | Лабораторное занятие | Кабинет | Оформление лабораторного занятия |  |  | Предметные стека, покровные стекла, ноутбук, микроскоп, камера, препарат спорангий папоротника, препарат поперечный срез листа папоротника, препарат заросток папоротника | |
| 10 | «Сравнительная характеристика одноклеточных организмов» | 1 | Лабораторное занятие | Кабинет | Оформление лабораторного занятия |  |  | Предметные стёкла, покровные стекла, препаровальная игла, пинцет, пипетка, фильтровальная бумага, микроскоп, микропрепарат инфузория-туфелька, эвглена, мерный стакан с водой из природного водоема, вата. | |
| 11 | «Особенности внутреннего строения дождевого червя» | 1 | Лабораторная работа | Кабинет | Оформление лабораторной работы |  |  | Микроскоп, препарат поперечный срез дождевого червя, препарат поперечный плоского червя | |
| 12 | «Методы цитологического анализа полости рта» | 1 | Лабораторная работа | Кабинет | Оформление лабораторной работы |  |  | Предметные стека, покровные стекла, пипетка, раствор йода, фильтровальная бумага, микроскоп, ватные палочки. | |
| 13 | «Наблюдение фаз митоза в клетках растений» | 1 | Лабораторная работа | Кабинет | Оформление лабораторной работы |  |  | Предметные стека, препаровальные стекла, препаровальная игла, пинцет, спиртовка, спички, пипетка, метиленовый синий, фильтровальная бумага, микроскоп, пророщенные семена или луковицы с корешками. | |
| 14 | Колониальные монадные водоросли | 1 | Лабораторная работа | Кабинет | Оформление лабораторной работы |  |  | предметные стека, покровные стекла, пипетка, фильтровальная бумага, микроскоп, мерный стакан с водой из природного водоема с вольвоксами, набор для экспериментов под микроскопом. | |
| 15 | «Влияние среды на клетки крови человека» | 1 | Лабораторная работа | Кабинет | Оформление лабораторной работы |  |  | Предметные стека, покровные стекла, ноутбук, бинокулярный микроскоп, препарат клетки крови человека.. | |
| 16 | Фенологические наблюдения «Осень в жизни растений» | 1 | Экскурсия | Природа (пришкольная территория) | Зачет |  |  |  | |
| 17-18 | Техника сбора, высушивания и монтировки гербария | 2 | Практическое занятие | Природа (пришкольная территория) | Создание гербария |  |  | Растения | |
| 19-20 | Определяем и классифицируем | 2 | Практическое занятие | Природа (пришкольная территория) | Создание гербария |  |  | Растения | |
| 21-22 | Определяем и классифицируем | 2 | Практическое занятие | Кабинет | Создание гербария |  |  | Растения, классификатор растений | |
| 23-24 | Морфологическое описание растений | 2 | Практическое занятие | Кабинет | Создание гербария |  |  | Растения, классификатор растений | |
| 25 | Определение растений в безлиственном состоянии | 1 | Практическое занятие | Кабинет | Создание гербария |  |  | Растения, классификатор растений | |
| 26-27 | Создание каталога «Видовое разнообразие растений пришкольной территории» | 2 | Практическое занятие | Кабинет | Создание каталога «Видовое разнообразие растений пришкольной территории» |  |  | Растения, классификатор растений | |
| 28-29 | Редкие растения Забайкальского края | 2 | Практическое занятие | Кабинет | Создание гербария |  |  | Растения, классификатор растений | |
| 30-31 | Презентация работ | 2 | Защита гербария | Кабинет | Создание гербария,презентация |  |  |  | |
| 32 | Фенологияраздел ботаники. Натуралисты | 1 | Экскурсия «Живая и неживая природа» | Природа (пришкольная территория) | Отчёт об экскурсии (сравнение объектов живой и неживой природы, формулирование вывода о различиях тел живой и неживой природы) |  |  |  | |
| 33 | Антропология. Творческая мастерская «Лента времени» | 1 | Творческая мастерская «Лента времени» | Кабинет |  |  |  |  | |
| 34 | Юные фенологи. | 1 | Лабораторная работа «Развитие семени фасоли» | Кабинет | Макет этапов развития семени фасоли |  |  |  | |
| 35 | Цитология- наука о клетке. | 1 | Практическое занятие | Кабинет | «Создание модели клетки из пластилина» Модель клетки |  |  |  | |
| 36 | Гистология- наука о тканях. | 1 | Лабораторная работа «Строение тканей животного организма» | Кабинет | Оформление лабораторной работы |  |  |  | |
| 37 | Эволюционное учение | 1 | Практическое занятие «Живое из живого» (опыт Реди) | Кабинет | Фотоотчет |  |  |  | |
| 38 | Библиографы. Интересные факты из жизни ученых. | 1 | Творческая мастерская «Великие естествоиспытатели» | Кабинет | Картотека великих естествоиспытателей |  |  |  | |
| 39 | Классификация организмов. Основы систематики. | 1 | Творческая мастерская «Классификация живых организмов» | Кабинет | Конструктор Царств живой природы как наглядного пособия для классификации живых организмов |  |  |  | |
| 40 | Вирусология- в ногу со временем | 1 | Практическое занятие «Портрет вируса» | Кабинет | Фотоколлекция, выставка рисунков, презентация |  |  |  | |
| 41 | Бактериология. | 1 | Практическое занятие «Изготовление бактерий» | Кабинет | Модель бактериальной клетки, презентация |  |  |  | |
| 42 | Наука о грибахмикология. | 1 | Лабораторная работа «Выращивание плесени, рассматривание её под микроскопом» | Кабинет | Приготовление микропрепарата, фотографии, презентация |  |  |  | |
| 43 | Орнитология изучает птиц. | 1 | Творческая мастерская Изготовление кормушек | Кабинет | Выставка кормушек, презентация, фотоальбом |  |  |  | |
| 44 | Становление экологии. | 1 | Творческая мастерская «Кто, где живет?» Игра «Кто, где живет?» | Кабинет |  |  |  |  | |
| 45 | Искусственная экосистемаАквариум. | 1 | Практическое занятие «Создание аквариума» | Кабинет | Макет аквариума |  |  |  | |
| 46 | Природные сообщества. | 1 | Практическое занятие  «Лента природных сообществ» | Кабинет | Лента природных сообществ |  |  |  | |
| 47 | Зоогеография как наука. | 1 | Творческая мастерская Игра - путаница | Кабинет | Распределение организмов на карте мира, проживающих в разных природных зонах. |  |  |  | |
| 48 | Наука о деревьяхдендрология. | 1 | Экскурсия «Изучение состояния деревьев» | Кабинет | Картотека и фотоколлаж деревьев |  |  |  | |
| 49 | Поведение в биологииэтология. | 1 | Лабораторная работа «Наблюдение за поведением домашнего питомца» | Кабинет | Оформление лабораторной работы Дневник наблюдений |  |  |  | |
| 50 | Ископаемые останки в науке палеонтология. | 1 | Практическое занятие  Работа с изображениями останков человека и их описание | Кабинет | Оформление записи в тетрадь |  |  |  | |
| 51 | Следуем по стопам животных. | 1 | Практическое занятие «Узнай по контуру животное» , Игра | Кабинет | Оформление записи в тетрадь |  |  |  | |
| 52 | Цветоводство | 1 | Практическое занятие | Кабинет | Проект «Создание клумбы» Клумба или кашпо |  |  |  | |
| 53 | Развитие экотуризма в России | 1 | Практическое занятие | Кабинет | Карта «Экотуризм в России» |  |  |  | |
| 54 | Виртуальное путешествие по Красной книге | 1 | Практическое занятие | Кабинет | Маршрут виртуальной экскурсии |  |  |  | |
| 55 | Выращивание плесени и изучение условий ее существования(продолжение). | 1 |  | Кабинет |  |  |  |  | |
| 56 | Способы борьбы с плесенью |  |  | Кабинет |  |  |  |  | |
| **Формы и методы организации исследовательской деятельности** | | | | | | | | | |
| 57 | Источники получения информации. Особенности чтения научно-популярной и методической литературы | 1 | Беседа | Кабинет |  |  |  |  | |
| 58 | Особенности и приемы конспектирования. Тезисы. Экскурсия в библиотеку. | 1 | Беседа | Кабинет |  |  |  |  | |
| **Оформление исследовательских работ** | | | | | | | | | |
| 59 | Оформление исследовательских работ | 1 | Беседа | Кабинет |  |  |  |  | |
| 60 | Выбор темы исследовательской работы. Отбор и анализ методической и научно-популярной литературы по выбранной теме. | 1 | Беседа | Кабинет |  |  |  |  | |
| 61 | Составление рабочего плана исследования. Обоснование выбранной темы. Оформление титульного листа. Работа в программе Microsoft Office Word. | 1 | Беседа | Кабинет |  |  |  |  | |
| 62 | Оформление страниц «Введение», «Содержание», «Используемая литература». Работа в программе Microsoft Office Word. Создание презентаций с помощью программы Microsoft Office Power Point. | 1 | Беседа | Кабинет |  |  |  |  | |
| 63 | Возможности программы Microsoft Office Power Point. Работа с презентациями, созданными с помощью программы Microsoft Office Power Point. | 1 | Беседа | Кабинет |  |  |  |  | |
| 64 | Работа с презентациями, созданными с помощью программы Microsoft Office Power Point. Логическое построение текстового материала в работе. Наглядный материал. Построение и размещение диаграмм, графиков, таблиц, схем и т.д | 1 | Беседа | Кабинет |  |  |  |  | |
| 65 | Отбор и размещение рисунков, фотографий. Научный язык и стиль. Сокращения, обозначения. Объемы исследовательской работы. Эстетичное оформление. Выводы. Оформление «Заключения». | 1 | Беседа | Кабинет |  |  |  |  | |
| **ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ ПО БИОЛОГИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОБОРУДОВАНИЯ ЦЕНТРА «ТОЧКА РОСТА»** | | | | | | | | | |
| **Фотосинтез и дыхание растений** | | | | | | | | | |
| 66 | № 1.Исследование фотосинтеза растений | 1 | Лабораторная работа | Кабинет | Оформление лабораторной работы |  |  | Цифровая лаборатория Releon с датчиками освещенности(окружающего света),температуры, кислорода и углекислого газа. Стеклянный колокол, небольшое домашнее растение. | |
| 67 | «Зависимость транспирации и температуры от площади поверхности листьев | 1 | Лабораторная работа | Кабинет | Оформление лабораторной работы |  |  | Компьютер с программным обеспечением Датчики температуры и влажности Комнатное растение: монстера или пеларгони | |
| 68 | «Испарение воды листьями до и после полива». | 1 | Лабораторная работа | Кабинет | Оформление лабораторной работы |  |  | компьютер с программным обеспечением, измерительный Интерфейс,датчик температуры, датчик влажности. | |
| 69 | Значение кутикулы и пробки в защите растений от испарения | 1 | Лабораторная работа | Кабинет | Оформление лабораторной работы |  |  | Два свежих яблока и два клубня картофеля, весы, нож, полиэтиленовые пищевые пакеты, датчик относительной влажности воздуха | |
| **Исследование окружающей среды** | | | | | | | | | |
| 70 | №2.Измерение относительной влажности воздуха | 1 | Лабораторная работа | Кабинет | Оформление лабораторной работы |  |  | | Цифровая лаборатория Releon с датчиками относительной влажности и датчиком температуры. |
| 71 | «Измерение влажности и температуры в разных зонах класса» | 1 | Лабораторная работа | Кабинет | Оформление лабораторной работы |  |  | | Компьютер с программным обеспечением;  Датчики температуры; Датчики влажности. |
| 72 | №3.Измерение уровня освещенности в различных зонах | 1 | Лабораторная работа | Кабинет | Оформление лабораторной работы |  |  | | Датчик освещенности Releon |
| 73 | №4.Измерение температуры атмосферного воздуха | 1 | Лабораторная работа | Кабинет | Оформление лабораторной работы |  |  | | Датчик температуры Releon |
| 74 | №5.Измерение температуры остывающей воды | 1 | Лабораторная работа | Кабинет | Оформление лабораторной работы |  |  | | Цифровая лаборатория Releon с датчиками температуры. Ёмкость для воды, мензурка, теплая вода. |
| **Загрязнение окружающей среды** | | | | | | | | | |
| 75 | №6. Анализ почвы | 1 | Лабораторная работа | Кабинет | Оформление лабораторной работы |  |  | Цифровая лаборатория Releon с датчиками рН, датчиком температуры и датчиком влажности почвы. Штатив лабораторный с муфтой и кольцом, воронка, фильтровальная бумага, пробирка, стеклянная палочка, 2 химических стакана на 100-150 мл. | |
| 76 | № 7.Анализ загрязненности проб почвы | 1 | Лабораторная работа | Кабинет | Оформление лабораторной работы |  |  |  | |
| 77 | № 8. Анализ загрязненности проб снега | 1 | Лабораторная работа | Кабинет | Оформление лабораторной работы |  |  |  | |
| 78 | № 9.Анализ рН воды открытых водоёмов | 1 | Лабораторная работа | Кабинет | Оформление лабораторной работы |  |  |  | |
| 79 | № 10.Анализ рН проб снега, взятых на территории селитебной зоны | 1 | Лабораторная работа | Кабинет | Оформление лабораторной работы |  |  |  | |
| 80 | № 11. Определение общей жесткости воды | 1 | Лабораторная работа | Кабинет | Оформление лабораторной работы |  |  |  | |
| **Исследование состояния рабочего пространства** | | | | | | | | | |
| 81 | № 12.Освещенность помещений и его влияние на физическое здоровье людей. | 1 | Лабораторная работа | Кабинет | Оформление лабораторной работы |  |  |  | |
| 82 | № 13.Исследование естественной освещенности помещения класса. | 1 | Лабораторная работа | Кабинет | Оформление лабораторной работы |  |  |  | |
| 83 | «Изучение кислотно-щелочного баланса пищевых продуктов | 1 | Лабораторная работа | Кабинет | Оформление лабораторной работы |  |  | Цифровая лаборатория Rе1еon с датчиком рН, 6 мерных стаканов с пищевыми продуктами: питьевая вода, кока-кола, молоко, кофе, апельсиновый сок, минеральная и дистиллированная вода. | |
| **Определение рН средств личной гигиены** | | | | | | | | | |
| 84 | № 14.Определение рН средств личной гигиены | 1 | Лабораторная работа | Кабинет | Оформление лабораторной работы |  |  | |  |
| 85 | № 15.Определение рН средств личной гигиены разной концентрации в растворах | 1 | Лабораторная работа | Кабинет | Оформление лабораторной работы |  |  | |  |
| 86 | № 16.Сравнение рН смесей веществ. | 1 | Лабораторная работа | Кабинет | Оформление лабораторной работы |  |  | |  |
| **Оценка функционального состояния вегетативной нервной системы** | | | | | | | | | |
| 87 | № 17. Оценка вегетативного тонуса в состоянии покоя(вегетативный индекс Кердо(ВИК)). «Оценка функционального состояния вегетативной нервной системы». «Определение кожно-сосудистой реакции (метод дермографизма)» | 1 | Лабораторная работа | Кабинет | Оформление лабораторной работы |  |  | цифровая лаборатория (датчик артериального давления, манжетка, ПК. Карандаш | |
| 88 | № 18. Оценка вегетативной реактивности. Определение реактивности симпатического отдела автономной нервной системы. | 1 | Лабораторная работа | Кабинет | Оформление лабораторной работы |  |  | Датчик пульса Relab. | |
| 89 | № 19. Оценка вегетативной реактивности. Определение реактивности парасимпатического отдела автономной нервной системы. | 1 | Лабораторная работа | Кабинет | Оформление лабораторной работы |  |  | Компьютерный интерфейс сбора данных Releon Lite. Датчик пульса Relеоn, ПК. | |
| 90 | № 20. Оценка вегетативного обеспечения(проба Мартинетта) | 1 | Лабораторная работа | Кабинет | Оформление лабораторной работы |  |  | Компьютер. Компьютерный интерфейс сбора данных Releon Lite. Датчик измерения артериального давления | |
| 91 | № 21. Физиология дыхания(рефлекс Геринга) | 1 | Лабораторная работа | Кабинет | Оформление лабораторной работы |  |  | Компьютерный интерфейс сбора данных Releon Lite, датчик пульса. | |
| 92 | № 22.Исследование изменения дыхания у человека при выполнении двигательной нагрузки («Измерение объема грудной клетки у человека при дыхании», «Определение частоты дыхания в покое и после физической нагрузки», «Нормальные параметры респираторной функции»). | 1 | Лабораторная работа | Кабинет | Оформление лабораторной работы |  |  | сантиметровая лента. | |
| 93 | Оценка вентиляционной функции легких», «Как проверить сатурацию в домашних условиях» | 1 | Лабораторная работа | Кабинет | Оформление лабораторной работы |  |  |  | |
| **Оценка физиологических резервов сердечно- сосудистой системы** | | | | | | | | | |
| 94 | № 23. Резервы сердца. Измерение артериального давления при помощи цифровой лаборатории Releon Lite” | 1 | Лабораторная работа | Кабинет | Оформление лабораторной работы |  |  | Цифровая лаборатория Releon Lite, (датчик артериального давления) манжетка с грушей для нагнетания воздуха. Планшет или персональный компьютер с программным обеспечением. | |
| 95 | «Функциональные пробы на реактивность сердечно- сосудистой системы» | 1 | Лабораторная работа | Кабинет | Оформление лабораторной работы |  |  | Цифровая лаборатория Relab (датчик артериального давления) манжетка с грушей для нагнетания воздуха. | |
| 96 | Измерение артериального давления. Определение систолического и минутного объемов крови расчетным методом | 1 | Лабораторная работа | Кабинет | Оформление лабораторной работы |  |  | Цифровая лаборатория, датчик артериального давления. | |
| 97 | «Определение минутного объёма кровообращения косвенным методом в покое и после физической нагрузки» | 1 | Лабораторная работа | Кабинет | Оформление лабораторной работы |  |  |  | |
| 98 | «Определение основных характеристик артериального пульса на лучевой артерии». | 1 | Лабораторная работа | Кабинет | Оформление лабораторной работы |  |  | секундомер, часы со стрелкой. | |
| 99 | «Определение функционального состояния сердечно-сосудистой системы» | 1 | Лабораторная работа | Кабинет | Оформление лабораторной работы |  |  | Цифровая лаборатория, датчик ЧСС. | |
| 100 | «Определение энергозатрат по состоянию сердечных сокращений» | 1 | Лабораторная работа | Кабинет | Оформление лабораторной работы |  |  | Цифровая лаборатория, датчик ЧСС. | |
| 101 | Глазо-сердечная проба Г. Данини — Б. Ашнера (G. Dagnini; B. Aschner | 1 | Лабораторная работа | Кабинет | Оформление лабораторной работы |  |  | Цифровая лаборатория (датчик пульса), ПК. | |
| 102 | № 24.Проба с задержкой дыхания | 1 | Лабораторная работа | Кабинет | Оформление лабораторной работы |  |  |  | |
| 103 | № 25.Кардиореспираторные пробы Генчи и Штанге | 1 | Лабораторная работа | Кабинет | Оформление лабораторной работы |  |  |  | |
| 104 | № 26.Проба Серкина | 1 | Лабораторная работа | Кабинет | Оформление лабораторной работы |  |  |  | |
| 105 | № 27.Подсчет пульса до и после дозированной нагрузки | 1 | Лабораторная работа | Кабинет | Оформление лабораторной работы |  |  |  | |
| 106 | № 28.Регистрация и анализ ЭКГ | 1 | Лабораторная работа | Кабинет | Оформление лабораторной работы |  |  |  | |
| **Оценка показателей физического развития и работоспособности** | | | | | | | | | |
| 107 | № 29. Оценка показателей физического развития и работоспособности методом степ-теста | 1 | Лабораторная работа | Кабинет | Оформление лабораторной работы |  |  |  | |
| 108 | № 30. Изучение температуры тела человека | 1 | Лабораторная работа | Кабинет | Оформление лабораторной работы |  |  |  | |

**Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса**

Обязательные учебные материалы для ученика:

А.Г. Драгомилов, Р.Д. Маш. Биология: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаия/М.: Вентана-Граф

Методические материалы для учителя:

А. В. Пынеев. Реализация образовательных программ по биологи из части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений с использованием оборудования детского технопарка «Школьный кванториум».

Методические рекомендации для проведения лабораторных работ по биологии и использование оборудования

**Материально-техническое обеспечение образовательного процесса**

Цифровая лаборатория по биологии (ученическая) с набором датчиков

**Оборудование для проведения лабораторных, практических работ, демонстраций**

Цифровая лаборатория по биологии (ученическая) с набором датчиков

Микроскопы, микропрепараты, набор лабораторной посуды