Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Арбузовская средняя общеобразовательная школа имени кавалера ордена Мужества майора Попова С.Н.»

«Согласовано»	«Утверждаю»	
Заместитель директора по УВР	Директор МБОУ «Арбузовская СОШ»	
30. 08. 2023г.	С.В.Саблина	
М.В.Околелова	Приказ № 130 от 30.08.2023г.	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

элективного учебного курса

Практическая физиология 10 класс

Среднее общее образование 2023 – 2024 учебный год

> Составила: Голубева Людмила Викторовна, учитель биологии высшей квалификационной категории

ст. Арбузовка 2023

Пояснительная записка.

Рабочая программа разработана на основе следующих нормативно-правовых документов:

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 №1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (в действующей редакции от 31.12.2015);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 №1015 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (в действующей редакции от 17.07.2015);
- Основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ «Арбузовская СОШ»;
- Положения о рабочей программе педагога МБОУ «Арбузовская СОШ»;
- Учебного плана МБОУ «Арбузовская СОШ» на 2023-2024 учебный год;

Для реализации данной программы используется учебно-методический комплекс, утверждённый приказом директора ОУ, стандартный комплект оборудования Центра «Точка роста», утвержденный распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 12 января 2021 г. № Р-6. Стандартный комплект оборудования Центра «Точка роста» обеспечивает реализацию системно-деятельностного подхода в формировании естественно-научной грамотности через вовлечение обучающихся в практическую деятельность по проведению наблюдений и опытов.

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.

Курс предназначен учащимся старшей школы естественно-научного, технологического или универсального профилей обучения и может быть, как обязательным учебным предметом по выбору учащегося из компонента образовательной организации в вариативной части

учебного плана, так и курсом в рамках внеурочной деятельности и/или дополнительного образования. Программа рекомендуется использовать для проведения элективных курсов.

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.

. 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 дальнейшей 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. 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 курсе, 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. .

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.

. Изучение элективного курса рассчитано на учащихся 10 класса, **35** часов, из них **31** час отводится на изучение теоретических вопросов, **(45%)** практических занятий (решение задач, выполнение лабораторных работ) — **37** ч. (**55%**) Развитие и формирование вышеуказанных качеств возможно

благодаря развитию научно-познавательного интереса во время занятий.

Цель программы

- 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.
- Познакомить с современными методами научного исследования, применяющимися при изучении физиологических процессов организма человека.
- Вооружить учащихся некоторыми навыками самонаблюдения и лабораторными навыками. Расширить и углубить у учащихся общебиологический кругозор по данной тематике.

Планируемые результаты

Личностные

Обучающийся получит возможность для формирования следующих личностных УУД:

- определение мотивации изучения учебного материала;
- оценивание усваиваемого учебного материала, исходя из социальных и личностных ценностей;
- формирование целостной научной картины мира;
- понимание возрастающей роли естественных наук и научных исследований в современном мире, постоянного процесса эволюции научного знания, значимости международного научного сотрудничества;
- овладение научным подходом в решении задач;
- овладение умением сопоставлять экспериментальные и теоретические знания с объективными реалиями жизни;
- воспитание ответственного и бережного отношения к окружающей среде;
- овладение экосистемной познавательной моделью и её применение в целях прогноза экологических рисков для здоровья людей, безопасности жизни;
- осознание значимости концепции устойчивого развития;
- формирование умений безопасного и эффективного использования лабораторного оборудования, проведения точных измерений и адекватной оценки полученных результатов, представления научно обоснованных аргументов своих действий, основанных на межпредметном анализе учебных задач.

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;
- устанавливание 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 учебной задачи, составление плана и последовательности действий;
- организация рабочего места при выполнении химического эксперимента;
- прогнозирование результата усвоения, оценивание усвоенного материала, оценка качества и уровня усвоения, коррекция в план и способ 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;
- участвовать в проектно-исследовательской деятельности;
- проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя;
- давать определение понятиям;
- осуществлять сравнение, классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;
- объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования;
- уметь структурировать тексты (выделять главное и второстепенное, главную идею текста;
- анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
- выявлять причины и следствия простых явлений.

Коммуникативные

Обучающийся получит возможность для формирования следующих коммуникативных УУД:

- соблюдать нормы публичной речи и регламент в монологе и дискуссии;
- формулировать собственное мнение и позицию, аргументировать их;

- координировать свою позицию с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;
- устанавливать и сравнивать разные точки зрения, прежде чем принимать решения и делать выбор;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;
- организовывает и планирует учебное сотрудничество с учителем и сверстниками; определять цели и функции участников, способы взаимодействия; планировать общие способы работы;
- уметь работать в группе устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать;
- способствовать продуктивной кооперации; устраивать групповые обсуждения обеспечивать обмен знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений;
- самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом.

Средством формирования коммуникативных УУД служат технология проблемного диалога (побуждающий и подводящий диалог) и работа в малых группах, также использование на уроках элементов технологии продуктивного чтения.
Предметные результаты

Обучающийся научится:

- выделять существенных признаков биологических объектов (отличительных признаков живых организмов; организма человека; экосистем; биосферы) и процессов (обмен веществ и превращение энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, рост, развитие, размножение, регуляция жизнедеятельности организма; круговорот веществ и превращение энергии в экосистемах);
- приводить доказательства (аргументация) родства человека с млекопитающими животными; взаимосвязи человека и окружающей среды; зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды; необходимости защиты окружающей среды; соблюдения мер профилактики заболеваний, вызываемых растениями, животными, бактериями, грибами и вирусами, травматизма, стрессов, ВИЧ-инфекции, вредных привычек, нарушения осанки, зрения, слуха, инфекционных и простудных заболеваний;
- определять принадлежность биологических объектов к определенной систематической группе;
- объяснять роль биологии в практической деятельности людей; места и роли человека в природе; родства, общности происхождения и эволюции растений и животных (на примере сопоставления отдельных групп); роли различных организмов в жизни человека; значения биологического разнообразия для сохранения биосферы; механизмов наследственности и изменчивости, проявления наследственных заболеваний у человека, видообразования и приспособленности;
- различать на таблицах части и органоиды клетки, органов и систем органов человека; на живых объектах и таблицах органов цветкового растения, съедобных и ядовитых грибов; опасных для человека растений и животных;
- сравнивать биологические объекты и процессы, уметь делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- овладеть методами биологической науки: наблюдение и описание биологических объектов и процессов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов;
- знать основные правила поведения в природе и основ здорового образа жизни;

- проводить анализ и оценку последствий деятельности человека в природе, влияния факторов риска на здоровье человека.
- знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии;
- соблюдать правила работы с биологическими приборами и инструментами (препаровальные иглы, скальпели, лупы, микроскопы, цифровое лабораторное оборудование);
- освоить приёмы оказания первой помощи простудных заболеваниях, ожогах, обморожениях, травмах, спасении утопающего; рациональной организации труда и отдыха; проведения наблюдений за состоянием собственного организма.

Обучающийся получит возможность научиться:

- овладеть умением оценивать с эстетической точки зрения объекты живой природы;
- доказывать взаимосвязь органов, систем органов с выполняемыми функциями;
- развивать познавательные мотивы и интересы в области анатомии и физиологии;
- применять анатомические понятия и термины для выполнения практических заданий.

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 тестирования по темам курса, принимаются отчёты 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.

Содержание курса

Тема	Количество	Теория	Практические
	часов		работы
1.Строение и функции организма.	2	1	1
2.Регуляция функций организма	4	3	1
3.Показатели работы мышц. Утомление	9	3	6
4. Внутренняя среда организма	4	3	1
5. Кровообращение	15	5	10
Резерв 1 час			
Итого	35	15	19

Описание учебно-методического обеспечения Рабочей программы

В разделе представлен список книг и ссылок на сайты, в которых более подробно освящены различные аспекты рассматриваемых вопросов. Их можно рекомендовать как учителю, так и обучаемым, проявивших интерес к изучаемой теме.

- 1. *Максутова Г. И.* Анализаторы: Учебное пособие по выполнению лабораторных работ/под ред. Т. В. Поповой. Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2002.— 24 с.
- 2. *Коц Я.М*. Физиология мышечной деятельности. М.: Физкультура и спорт, 1982. 347 с.
- 3. Основы физиологии человека: Учебник. В 2-х т./ Под ред. Б. И. Ткаченко. СПб.: Медицина, 1994.
- 4. *Рохлов В. С.* Практикум по анатомии и физиологии человека: Учебное пособие для сред. пед. учеб. заведений. М.: «Академия», 1999. 157 с.
- 5. *Фомин Н. А.* Физиология человека. М.: Просвещение, 1982. 320 с.
- 6. Анатомия человека. В 2-х т./ Под ред. М. Р. Сапина. М.: Медицина, 1993.
- 7. *Асратян Э. А.* Руководство к практическим занятиям по курсу нормальной физиологии. М.: Медгиз, 1963. 304 с.
- 8. Агаджанян Н. А. Основы физиологии человека, 2011
- 9. Физиология человека Авторы книги: Покровский В. М., Коротько Г. Ф. Год: 1997, 2 тома 447+372 с.
- 10. Большой практикум по физиологии, Под редакцией А. Г. Камкин
- 11. *Алфёрова Т. В.* Утомление и восстановление при локальной работе мышц. Омск: Изд. ОГИФК, 1990. 17 с.
- 12. Белявская Л. И., Гудкова Н. С., Андронова Т. А. Методическое пособие к практическим занятиям по биологии. Саратов. Изд. СМИ, 1977, 183 с.
- 13. *Белянина С. И., Кузьмина К. А., Боброва Л. А.* Биология. Методические указания для слушателей подготовительного отделения. Саратов. Изд. СМИ, 1990.

- 14. *Максутова Г. И.* Анализаторы: Учебное пособие по выполнению лабораторных работ/Под ред. Т.В. Поповой. Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2002.— 24 с.
- 15. *Шибкова Д. З., Андреева О. Г.* Практикум по физиологии человека и животных. Челябинск: ЧГПУ, 2004.—282 с.
- 16. Биология для поступающих в ВУЗы. Под ред. В. Н. Ярыгина. М., Высшая школа. 1997.
- 17. *Хелевин Н. В.* Задачник по общей и медицинской генетике. М., Высшая школа. 1984.-__

Тематическое планирование

No	Тема урока	Примечание
	Тема 1 Строение и функции организма 2 часа	
1	Некоторые общие данные о строении организма. Работа со	
	световым микроскопом: рассмотрение микропрепаратов клетки,	
	тканей. ТБ в кабинете биологии	
2	Строение и функции органов и систем органов	
	Тема 2.Регуляция функций организма 4 часа	
3	3 Организм как целое. Виды регуляций функций организма.	
	Гуморальная регуляция и её значение.	
4	Строение и функции эндокринных желёз	
5	Нервная регуляция функций организма. Условные и безусловные	
	рефлексы.	
6	Лабораторная работа № 1. «Определение безусловных рефлексов	Лабораторная работа № 1
	различных отделов мозга».	
	Тема 3 Показатели работы мышц. Утомление 9 часов	
7	7 Работа мышц. Утомление	
8	8 Лабораторнаяработа№2.«Определение силы мышц,статической	Лабораторная работа №2
	выносливости и импульса	
	силы».	

9	Значение активного отдыха для развития опорно-двигательной системы.	
10	Лабораторная работа № 3. «Активный отдых».	Лабораторная работа № 3
11	Лабораторная работа № 4. «Измерение абсолютной силы мышц кисти человека».	Лабораторная работа № 4
12	Лабораторная работа № 5. «Исследование максимального мышечного усилия и силовой выносливости мышц с помощью динамометрии».	Лабораторная работа № 5
13	Лабораторная работа № 6. «Влияние статической и динамической нагрузок на развитие утомления».	Лабораторная работа № 6
14	Лабораторная работа № 7. «Влияние активного отдыха на утомление».	Лабораторная работа № 7
15	Контрольная работа №1	
	Тема 4 Внутренняя среда организма 4 часа	
16	Понятие о внутренней среде организма. Гомеостаз. 1	
17	Кровь. Переливание крови. Иммунитет	
18	Лабораторная работа № 8. Строение и функции клеток крови (Микроскоп	Лабораторная работа № 8
19	Контрольная работа № 2	
	Тема 5 Кровообращение 15 часов	
20	Значение кровообращения. Движение крови по сосудам.	
21	Меры профилактики сердечно-сосудистых заболеваний	
22	Лабораторная работа № 9. «Определение артериального давления»	Лабораторная работа № 9
23	Лабораторная работа № 10. «Реакция ЧСС и АД на общие физические нагрузки»	Лабораторная работа № 10
24	Лабораторная работа № 11. «Реакция ЧСС и АД на локальную нагрузку»	Лабораторная работа № 11
25	Лабораторная работа № 12. «Определение в покое минутного и	Лабораторная работа № 12

	D	
	систолического объёмов крови. Расчёт сердечного индекса	
26	Лабораторная работа № 13. «Определение в покое минутного и	Лабораторная работа № 13
	систолического объёмов крови. Расчёт сердечного индекса	
27	Лабораторная работа № 14. «Влияние тренировки на	Лабораторная работа № 14
	производительность сердца в условиях динамической физической	
	нагрузки».	
28	Лабораторная работа № 15. «Влияние ортостатической пробы на	Лабораторная работа № 15
	показатели гемодинамики».	
29	Лабораторная работа № 16. «Оценка уровня здоровья человека	Лабораторная работа № 16
	по показателям ортостатической пробы	
30	Лабораторная работа № 17 «Влияние дыхания на артериальное	Лабораторная работа № 17
	кровяное давление».	
31	Лабораторная работа № 18. «Реактивная гиперемия»	Лабораторная работа № 18
32	Лабораторная работа № 19. «Сопряжённые сердечные	Лабораторная работа № 19
	рефлексы».	
33	Контрольная работа № 3	
34	Подведение итогов	

Лист внесения изменений

Дата внесения	Причина внесения изменения	Согласование по внесению изменений с
изменений		зам.директора по УВР

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "АРБУЗОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ КАВАЛЕРА ОРДЕНА МУЖЕСТВА МАЙОРА ПОПОВА С.Н.", САБЛИНА СВЕТЛАНА ВЛАДИМИРОВНА, Директор

23.09.23 08:53 Сертификат 00С59В925В52437Е75ЕВFEEC03В8А750В5 (MSK)