Государственное казённое общеобразовательное учреждение Удмуртской Республики «Сарапульская общеобразовательная школа №5 для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»

ПРИНЯТО

на педагогическом совете ГКОУ УР «СОШ №5 с ОВЗ» протокол №6 от30.08.24

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГКОУ УР «СОШ№5 с ОВЗ» О.Г Овечкина _____ Приказ №29-од от 30.08.2024г.

Адаптированная рабочая программа **по биологии**9 класс

Программу составила: Чухланцева Наталия Николаевна Высшая категория

г. Сарапул 2023-2024 учебный год

Пояснительная записка.

Адаптированная рабочая программа по биологии разработано в соответствии со следующими документами:

- Федеральным Законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- требованиями Федерального государственного образовательного стандарта обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2014 года №1599 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 февраля 2015 года регистрационный №35850):
- Федеральной адаптированной образовательной программы основного общего образования для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (Приказ Министерства просвещения Р.Ф. от 24 ноября 2022. №1026
- СанПиН «Санитарно эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»

Программа по учебному предмету "Биология" продолжает вводный курс "Природоведение", при изучении которого обучающиеся в V и VI классах, получат элементарную естественно-научную подготовку. Преемственные предметами обеспечивают данными связи между целостность биологического курса, а его содержание будет способствовать правильному поведению обучающихся в соответствии c законами природы общечеловеческими нравственными ценностями.

Изучение биологического материала в VII - IX классах позволяет решать задачи экологического, эстетического, патриотического, физического, трудового и полового воспитания обучающихся и подростков.

Знакомство с разнообразием растительного и животного мира должно воспитывать у обучающихся чувство любви к природе и ответственности за ее сохранность. Учащимся важно понять, что сохранение красоты природы тесно связано с деятельностью человека и человек - часть природы, его жизнь зависит от нее, и поэтому все обязаны сохранять природу для себя и последующих поколений.

Курс "Биология" состоит из трех разделов: "Растения", "Животные", "Человек и его здоровье".

Программа предполагает ведение наблюдений, организацию лабораторных и практических работ, демонстрацию опытов и проведение экскурсий - все это даст возможность более целенаправленно способствовать развитию любознательности и повышению интереса к предмету, а также более эффективно осуществлять коррекцию обучающихся: развивать память

и наблюдательность, корригировать мышление и речь.

Курс биологии, посвященный изучению живой природы, начинается с раздела "Растения" (VII класс), в котором все растения объединены в группы не по семействам, а по месту их произрастания. Такое структурирование материала более доступно для понимания обучающимися с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями). В этот раздел включены практически значимые темы, такие, как "Фитодизайн", "Заготовка овощей на зиму", "Лекарственные растения".

В разделе "Животные" (VIII класс) особое внимание уделено изучению животных, играющих значительную роль в жизни человека, его хозяйственной деятельности. Этот раздел дополнен темами, близкими учащимся, живущим в городской местности ("Аквариумные рыбки", "Кошки" и "Собаки": породы, уход, санитарно-гигиенические требования к их содержанию).

В разделе "Человек" (IX класс) человек рассматривается как биосоциальное существо. Основные системы органов человека предлагается изучать, опираясь на сравнительный анализ жизненных функций важнейших групп растительных и животных организмов (питание и пищеварение, дыхание, перемещение веществ, выделение, размножение). Это позволит обучающимся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) воспринимать человека как часть живой природы.

За счет некоторого сокращения анатомического и морфологического материала в программу включены темы, связанные с сохранением здоровья человека. Обучающиеся знакомятся с распространенными заболеваниями, узнают о мерах оказания доврачебной помощи. Привитию практических умений по данным вопросам (измерить давление, наложить повязку) следует уделять больше внимания во внеурочное время.

Основные задачи изучения биологии:

формировать элементарные научные представления о компонентах живой природы: строении и жизни растений, животных, организма человека и его здоровье;

показать практическое применение биологических знаний: учить приемам выращивания и ухода за некоторыми (например, комнатными) растениями и домашними животными, вырабатывать умения ухода за своим организмом, использовать полученные знания для решения бытовых, медицинских и экологических проблем;

формировать навыки правильного поведения в природе, способствовать экологическому, эстетическому, физическому, санитарно-гигиеническому, половому воспитанию подростков, помочь усвоить правила здорового образа жизни;

развивать и корригировать познавательную деятельность, учить анализировать, сравнивать природные объекты и явления, подводить к обобщающим понятиям, понимать причинно-следственные зависимости, расширять лексический запас, развивать связную речь и другие психические функции.

Уровень подготовки учащихся- базовый.

Место учебного предмета в учебном плане – обязательная часть.

Согласно Федеральной адаптированной образовательной программе образования обучающихся с умственной отсталостью, составленной на основе ФГОС для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) на изучение предмета «Биология» отводится:

- в 7 классе 68 часов (34 учебных недели) по 2 часа в неделю;
- в 8 классе 68 часов (34 учебных недели) по 2 часа в неделю;
- в 9 классе 68 часов (34 учебных недели) по 2 часа в неделю.

Планируемые результаты освоения учебного предмета по итогам обучения

Минимальный уровень:

представление об объектах и явлениях неживой и живой природы, организма человека;

знание особенностей внешнего вида изученных растений и животных, узнавание и различение изученных объектов в окружающем мире, моделях, фотографиях, рисунках;

знание общих признаков изученных групп растений и животных, правил поведения в природе, техники безопасности, здорового образа жизни в объеме программы;

выполнение совместно с учителем практических работ, предусмотренных программой;

описание особенностей состояния своего организма;

знание названий специализации врачей;

применение полученных знаний и сформированных умений в бытовых ситуациях (уход за растениями, животными в доме, измерение температуры тела, правила первой доврачебной помощи).

Достаточный уровень:

представление об объектах неживой и живой природы, организме человека;

осознание основных взаимосвязей между природными компонентами, природой и человеком, органами и системами органов у человека;

установление взаимосвязи между средой обитания и внешним видом объекта (единство формы и функции);

знание признаков сходства и различия между группами растений и животных; выполнение классификаций на основе выделения общих признаков;

узнавание изученных природных объектов по внешнему виду (натуральные объекты, муляжи, слайды, рисунки, схемы);

знание названий, элементарных функций и расположения основных органов в организме человека;

знание способов самонаблюдения, описание особенностей своего состояния, самочувствия, знание основных показателей своего организма (группа крови, состояние зрения, слуха, норму температуры тела, кровяного

давления);

знание правил здорового образа жизни и безопасного поведения, использование их для объяснения новых ситуаций;

выполнение практических работ самостоятельно или при предварительной (ориентировочной) помощи педагогического работника (измерение температуры тела, оказание доврачебной помощи при вывихах, порезах, кровотечении, ожогах);

владение сформированными знаниями и умениями в учебных, учебно-бытовых и учебно-трудовых ситуациях.

Учащиеся должны знать:

- --названия некоторых бактерий, грибов, а также растений из их основных групп: мхов, папоротников, голосеменных и цветковых;
- -строение и общие биологические особенности цветковых растений;
- -разницу цветков и соцветий;
- -некоторые биологические особенности, а также приёмы возделывания наиболее распространённых сельскохозяйственных растений, особенно местны);
- -разницу ядовитых и съедобных грибов.

Учащиеся должны уметь:

- -отличать цветковые растения от других групп (мхи, папоротниковые, голосеменные);
- -приводить примеры растений некоторых групп (бобовых, сложноцветных, линейных);
- -различать органы у цветкового растения (цветок, лист, стебель, корень);
- -различать однодольные и двудольные растения по строению корней плодов и семян; -
- приводить примеры однодольных и двудольных растений;
- -выращивать некоторые цветочно-декоративные растения (в саду, дома, в классе);
- -различать грибы и растения между собой.

Содержание учебного предмета.

- 1) Введение.
- 2) Роль и место человека в природе. Значение знаний о своем организме и укреплении здоровья.
 - 3) Общее знакомство с организмом человека.
- 4) Краткие сведения о клетке и тканях человека. Основные системы органов человека. Органы опоры и движения, дыхания, кровообращения, пищеварения, выделения, размножения, нервная система, органы чувств. Расположение внутренних органов в теле человека.
 - 5) Опора и движение.
 - 6) Скелет человека.
- 7) Значение опорных систем в жизни живых организмов: растений, животных, человека. Значение скелета человека. Развитие и рост костей. Основные части скелета: череп, скелет туловища (позвоночник, грудная клетка), кости верхних и нижних конечностей.
 - 8) Череп.
- 9) Скелет туловища. Строение позвоночника. Роль правильной посадки и осанки человека. Меры предупреждения искривления позвоночника. Грудная клетка и ее значение.
- 10) Кости верхних и нижних конечностей. Соединения костей: подвижные, полуподвижные, неподвижные.
- 11) Сустав, его строение. Связки и их значение. Растяжение связок, вывих сустава, перелом костей. Первая доврачебная помощь при этих травмах.
 - 12) Практические работы. Определение правильной осанки.
- 13) Изучение внешнего вида позвонков и отдельных костей (ребра, кости черепа, рук, ног). Наложение шин, повязок.
 - 14) Мышцы.
- 15) Движение важнейшая особенность живых организмов (двигательные реакции растений, движение животных и человека).
- 16) Основные группы мышц в теле человека: мышцы конечностей, мышцы шеи и спины, мышцы груди и живота, мышцы головы и лица.
 - 17) Работа мышц: сгибание, разгибание, удерживание. Утомление мышц.
 - 18) Влияние физкультуры и спорта на формирование и развитие мышц.

Значение физического труда в правильном формировании опорнодвигательной системы. Пластика и красота человеческого тела.

- 19) Наблюдения и практическая работа. Определение при внешнем осмотре местоположения отдельных мышц. Сокращение мышц при сгибании и разгибании рук в локте. Утомление мышц при удерживании груза на вытянутой руке.
 - 20) Кровообращение.
- 21) Передвижение веществ в организме растений и животных. Кровеносная система человека.
- 22) Кровь, ее состав и значение. Кровеносные сосуды. Сердце. Внешний вид, величина, положение сердца в грудной клетке. Работа сердца. Пульс. Кровяное давление. Движение крови по сосудам. Группы крови.
- 23) Заболевания сердца (инфаркт, ишемическая болезнь, сердечная недостаточность). Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний.
- 24) Значение физкультуры и спорта для укрепления сердца. Сердце тренированного и нетренированного человека. Правила тренировки сердца, постепенное увеличение нагрузки.
- 25) Вредное влияние никотина, спиртных напитков, наркотических средств на сердечно сосудистую систему.
 - 26) Первая помощь при кровотечении. Донорство это почетно.
- 27) Наблюдения и практические работы. Подсчет частоты пульса и измерение кровяного давления с помощью педагогического работника в спокойном состоянии и после дозированных гимнастических упражнений. Обработка царапин йодом. Наложение повязок на раны. Элементарное чтение анализа крови. Запись нормативных показателей РОЭ, лейкоцитов, тромбоцитов. Запись в "Блокноте на память" своей группы крови, резусфактора, кровяного давления.
- 28) Демонстрация примеров первой доврачебной помощи при кровотечении.
 - 29) Дыхание.
 - 30) Значение дыхания для растений, животных, человека.
- 31) Органы дыхания человека: носовая и ротовая полости, гортань, трахея, бронхи, легкие.
- 32) Состав вдыхаемого и выдыхаемого воздуха. Газообмен в легких и тканях.

- 33) Гигиена дыхания. Необходимость чистого воздуха для дыхания. Передача болезней через воздух (пыль, кашель, чихание). Болезни органов дыхания и их предупреждение (ОРЗ, гайморит, тонзиллит, бронхит, туберкулез).
 - 34) Влияние никотина на органы дыхания.
- 35) Гигиенические требования к составу воздуха в жилых помещениях. Загрязнение атмосферы. Запыленность и загазованность воздуха, их вредное влияние.
- 36) Озеленение городов, значение зеленых насаждений, комнатных растений для здоровья человека.
- 37) Демонстрация опыта. Обнаружение в составе выдыхаемого воздуха углекислого газа.
- 38) Демонстрация доврачебной помощи при нарушении дыхания (искусственное дыхание, кислородная подушка).
 - 39) Питание и пищеварение.
 - 40) Особенности питания растений, животных, человека.
- 41) Значение питания для человека. Пища растительная и животная. Состав пищи: белки, жиры, углеводы, вода, минеральные соли. Витамины. Значение овощей и фруктов для здоровья человека. Авитаминоз.
- 42) Органы пищеварения: ротовая полость, пищевод, желудок, поджелудочная железа, печень, кишечник.
- 43) Здоровые зубы здоровое тело (строение и значение зубов, уход, лечение). Значение пережевывания пищи. Отделение слюны. Изменение пищи во рту под действием слюны. Глотание. Изменение пищи в желудке. Пищеварение в кишечнике.
- 44) Гигиена питания. Значение приготовления пищи. Нормы питания. Пища народов разных стран. Культура поведения во время еды.
- 45) Заболевания пищеварительной системы и их профилактика (аппендицит, дизентерия, холера, гастрит). Причины и признаки пищевых отравлений. Влияние вредных привычек на пищеварительную систему.
 - 46) Доврачебная помощь при нарушениях пищеварения.
- 47) Демонстрация опытов. Обнаружение крахмала в хлебе, картофеле. Действие слюны на крахмал.
- 48) Демонстрация правильного поведения за столом во время приема пищи, умения есть красиво.

- 49) Выделение.
- 50) Роль выделения в процессе жизнедеятельности организмов. Органы образования и выделения мочи (почки, мочеточник, мочевой пузырь, мочеиспускательный канал).
- 51) Внешний вид почек, их расположение в организме человека. Значение выделения мочи.
 - 52) Предупреждение почечных заболеваний. Профилактика цистита.
 - 53) Практические работы. Зарисовка почки в разрезе.
- 54) Простейшее чтение с помощью педагогического работника результатов анализа мочи (цвет, прозрачность, сахар).
 - 55) Размножение и развитие.
 - 56) Особенности мужского и женского организма.
- 57) Биологическое значение размножения. Размножение растений, животных, человека.
- 58) Система органов размножения человека (строение, функции, гигиена юношей и девушек в подростковом возрасте). Половые железы и половые клетки.
- 59) Оплодотворение. Беременность. Внутриутробное развитие. Роды. Материнство. Уход за новорожденным.
 - 60) Рост и развитие обучающегося.
- 61) Последствия ранних половых связей, вред ранней беременности. Предупреждение нежелательной беременности. Современные средства контрацепции. Аборт.
- 62) Пороки развития плода как следствие действия алкоголя и наркотиков, воздействий инфекционных и вирусных заболеваний.
 - 63) Венерические заболевания. СПИД. Их профилактика.
 - 64) Покровы тела.
- 65) Кожа и ее роль в жизни человека. Значение кожи для защиты, осязания, выделения пота и жира, терморегуляции.
 - 66) Производные кожи: волосы, ногти.
- 67) Закаливание организма (солнечные и воздушные ванны, водные процедуры, влажные обтирания).
 - 68) Оказание первой помощи при тепловом и солнечном ударах,

термических и химических ожогах, обморожении, поражении электрическим током.

- 69) Кожные заболевания и их профилактика (педикулез, чесотка, лишай, экзема). Гигиена кожи. Угри и причины их появления. Гигиеническая и декоративная косметика. Уход за волосами и ногтями. Гигиенические требования к одежде и обуви.
- 70) Практическая работа. Выполнение различных приемов наложения повязок на условно пораженный участок кожи.
 - 71) Нервная система.
- 72) Значение и строение нервной системы (спинной и головной мозг, нервы).
- 73) Гигиена умственного и физического труда. Режим дня. Сон и значение. Сновидения. Гигиена сна. Предупреждение перегрузок, чередование труда и отдыха.
- 74) Отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на нервную систему.
- 75) Заболевания нервной системы (менингит, энцефалит, радикулит, невралгия). Профилактика травматизма и заболеваний нервной системы.
 - 76) Демонстрация модели головного мозга.
 - 77) Органы чувств.
 - 78) Значение органов чувств у животных и человека.
- 79) Орган зрения человека. Строение, функции и значение. Болезни органов зрения, их профилактика. Гигиена зрения. Первая помощь при повреждении глаз.
- 80) Орган слуха человека. Строение и значение. Заболевания органа слуха, предупреждение нарушений слуха. Гигиена.
- 81) Органы осязания, обоняния, вкуса (слизистая оболочка языка и полости носа, кожная чувствительность: болевая, температурная и тактильная). Расположение и значение этих органов.
 - 82) Охрана всех органов чувств.
 - 83) Демонстрация муляжей глаза и уха.

Тематическое планирование.

№ п/ п	Наименование раздела программы Тема урока	Количес тво часов	Планируемые предметные результаты (в соответствии ФГОС) минимальный и достаточный уровень
Вв	едение.		
3	Роль и место человека в природаначение знаний о своем организмукреплении здоровья. Общее знакомство с организмустеловека. 4) Краткие сведения о клетке и ткалустеловека. Основные системы органустеловека. Органы опоры и движент дыхания, кровообращент пищеварения, выделения, размножент нервная система, органы чувоговека. Контрольная работа по теме «Система уветеле человека.	е и иом нях нов ция, ция, ств.	представление об объектах неживой и живой природы, организме человека; осознание основных взаимосвязей между природными компонентами, природой и человеком, органами и системами органов у человека; установление взаимосвязи между средой обитания и внешним видом объекта (единство формы и функции);
	органов»		
	Скелет	г человека.	,
5	Опора и движение. Значение опорнесистем в жизни живых организм растений, животных, челове Значение скелета человека. Развити рост костей. Основные части скеле череп, скелет туловища (позвоночне грудная клетка), кости верхних нижних конечностей.	юв: ека. е и ета:	знание названий, элементарных функций и расположения основных органов в организме человека; знание способов самонаблюдения, описание особенностей своего состояния,
6	Череп.		самочувствия, знание основных показателей своего организма
7	Скелет туловища. Строе позвоночника. Роль правилы посадки и осанки человека. Ме предупреждения искривле позвоночника. Грудная клетка и значение. Кости верхних и нижних конечност	ной еры ния ее	(группа крови, состояние зрения, слуха, норму температуры тела, кровяного давления); знание правил здорового образа жизни и безопасного поведения, использование их для объяснения новых

	Соединения костей: подвижные,	ситуаций;
	полуподвижные, неподвижные.	
9	Сустав, его строение. Связки и их значение. Растяжение связок, вывих сустава, перелом костей. Первая доврачебная помощь при этих травмах.	выполнение практических работ самостоятельно или при предварительной (ориентировочной) помощи педагогического работника
1 0	Практические работы. Определение правильной осанки. Изучение внешнего вида позвонков и отдельных костей (ребра, кости черепа, рук, ног). Наложение шин, повязок.	(измерение температуры тела, оказание доврачебной помощи при вывихах, порезах, кровотечении, ожогах); владение
1	Мышцы. Движение - важнейшая особенность живых организмов (двигательные реакции растений, движение животных и человека).	сформированными знаниями и умениями в учебных, учебнобытовых и учебно-трудовых ситуациях.
1 2	Основные группы мышц в теле человека: мышцы конечностей, мышцы шеи и спины, мышцы груди и живота, мышцы головы и лица. Работа мышц: сгибание, разгибание, удерживание.	
1 3	Утомление мышц. Сокращение мышц при сгибании и разгибании рук в локте. Утомление мышц при удерживании груза на вытянутой руке.	
1 4	Влияние физкультуры и спорта на формирование и развитие мышц. Значение физического труда в правильном формировании опорнодвигательной системы. Пластика и красота человеческого тела. Наблюдения и практическая работа. Определение при внешнем осмотре местоположения отдельных мышц.	
1 5	Контрольная работа по теме «Скелет и мышцы»	
Кр	овообращение.	
16	Кровеносная система человека. Кровь, ее состав и значение.	знание названий, элементарных функций и
17	Кровеносные сосуды Пульс. Кровяное давление. Движение крови по сосудам. Группы крови. Передвижение веществ в организме растений и животных.	расположения основных органов в организме человека; знание способов самонаблюдения, описание особенностей своего состояния,

18	Сердце. Внешний вид, величина, положение сердца в грудной клетке.	morasaresien eboero oprannsma
	Положение сердца в грудной клетке. Заболевания сердца (инфаркт, ишемическая болезнь, сердечная недостаточность). Работа сердца Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний.	зрения, слуха, норму температуры тела, кровяного давления):
19	Значение физкультуры и спорта для укрепления сердца. Сердце тренированного и нетренированного человека. Правила тренировки сердца, постепенное увеличение нагрузки.	образа жизни и безопасного поведения, использование их для объяснения новых ситуаций;
20	Вредное влияние никотина, спиртных напитков, наркотических средств на сердечно - сосудистую систему.	предварительной (ориентировочной) помощи педагогического работника (измерение температуры тела, оказание доврачебной помощи
21	Первая помощь при кровотечении. Донорство - это почетно.	при вывихах, порезах, кровотечении, ожогах);
22	Наблюдения и практические работы. Подсчет частоты пульса и измерение кровяного давления с помощью педагогического работника в спокойном состоянии и после дозированных гимнастических упражнений. Обработка царапин йодом. Наложение повязок на раны. Элементарное чтение анализа крови. Запись нормативных показателей РОЭ, лейкоцитов, тромбоцитов. Запись в "Блокноте на память" своей группы крови, резус-фактора, кровяного давления. Демонстрация примеров первой доврачебной помощи при кровотечении.	умениями в учебных, учебно- бытовых и учебно-трудовых ситуациях.
	«Кровообращение» Дых	ание.
24	Значение дыхания для растений, животных, человека.	знание названий, элементарных функций и
25	Органы дыхания человека: носовая и ротовая полости, гортань, трахея, бронхи, легкие. Состав вдыхаемого и выдыхаемого воздуха.	расположения основных органов в организме человека; знание способов самонаблюдения, описание особенностей своего состояния,

26		самочувствия, знание основных
	Газообмен в легких и тканях	показателей своего организма
27	Гигиена дыхания. Необходимость чистого воздуха для дыхания. Передача болезней через воздух (пыль, кашель, чихание). Болезни органов дыхания и их предупреждение (ОРЗ, гайморит, тонзиллит, бронхит, туберкулез).	(группа крови, состояние зрения, слуха, норму температуры тела, кровяного давления); знание правил здорового образа жизни и безопасного поведения, использование их для объяснения новых ситуаций;
28	Влияние никотина на органы дыхания. Гигиенические требования к составу воздуха в жилых помещениях.	выполнение практических работ самостоятельно или при предварительной (ориентировочной) помощи
29	Загрязнение атмосферы. Запыленность и загазованность воздуха, их вредное влияние. Озеленение городов, значение зеленых насаждений, комнатных растений для здоровья человека.	педагогического работника (измерение температуры тела, оказание доврачебной помощи при вывихах, порезах, кровотечении, ожогах); владение
30	Демонстрация доврачебной помощи при нарушении дыхания (искусственное дыхание, кислородная подушка). Демонстрация опыта. Обнаружение в составе выдыхаемого воздуха углекислого газа.	сформированными знаниями и умениями в учебных, учебно- бытовых и учебно-трудовых ситуациях.
31	Контрольная работа по теме «Дыхание»	
Шит	гание и пищеварение.	
32	Значение питания для человека. Пища растительная и животная. Состав пищи: белки, жиры, углеводы, вода, минеральные соли.	элементарных функций и расположения основных органов в организме человека; знание способов
33	Витамины. Значение овощей и фруктов для здоровья человека. Авитаминоз. Особенности питания растений, животных, человека.	самонаблюдения, описание особенностей своего состояния, самочувствия, знание основных показателей своего организма (группа крови, состояние зрения,
34	Органы пищеварения: ротовая полость, пищевод, желудок, поджелудочная железа, печень, кишечник.	слуха, норму температуры тела, кровяного давления); знание правил здорового образа жизни и безопасного поведения, использование их для
35	Здоровые зубы - здоровое тело	объяснения новых ситуаций;

	(строение и значение зубов, уход, лечение). Значение пережевывания пищи.		выполнение практических работ самостоятельно или при
36	Изменение пищи во рту под действием слюны. Глотание. Изменение пищи в желудке. Пищеварение в кишечнике. Отделение слюны.		предварительной (ориентировочной) помощи педагогического работника (измерение температуры тела, оказание доврачебной помощи при вывихах, порезах,
38	Гигиена питания. Значение приготовления пищи. Нормы питания. Пища народов разных стран. Культура поведения во время еды. Демонстрация опытов. Обнаружение крахмала в хлебе, картофеле. Действие слюны на крахмал. Демонстрация правильного поведения за столом во время приема пищи, умения есть красиво. Заболевания пищеварительной системы и их профилактика (аппендицит, дизентерия, холера, гастрит). Причины и признаки пищевых отравлений. Влияние		кровотечении, ожогах); владение сформированными знаниями и умениями в учебных, учебно- бытовых и учебно-трудовых ситуациях.
39	вредных привычек на пищеварительную систему. Доврачебная помощь при нарушениях пищеварения.		
40	Контрольная работа по теме «Пищеварение»		
	Выд	целение.	
4 2	Роль выделения в процессе жизнедеятельности организмов. Органы образования и выделения мочи (почки, мочеточник, мочевой пузырь, мочеиспускательный канал). Внешний вид почек, их расположение в организме человека. Значение выделения мочи. Предупреждение почечных заболеваний. Профилактика цистита. Практические работы.		знание названий, элементарных функций и расположения основных органов в организме человека; знание способов самонаблюдения, описание особенностей своего состояния, самочувствия, знание основных показателей своего организма (группа крови, состояние зрения, слуха, норму температуры тела, кровяного давления);
	Зарисовка почки в разрезе.		Aposition o gustonini),

4 3	Контрольная работа по теме «Выделение»	знание правил здорового образа жизни и безопасного поведения, использование их для объяснения новых ситуаций; владение сформированными знаниями и умениями в учебных, учебно-бытовых и учебнотрудовых ситуациях.
	Размножение	и развитие.
4 4	Особенности мужского и женского организма. Биологическое значение размножения. Размножение растений, животных, человека.	знание названий, элементарных функций и расположения основных органов в организме человека;
5	Система органов размножения человека (строение, функции, гигиена юношей и девушек в подростковом возрасте). Половые железы и половые клетки.	знание способов самонаблюдения, описание особенностей своего состояния, самочувствия, знание основных показателей своего организма
6	Оплодотворение. Беременность. Внутриутробное развитие. Роды. Материнство. Уход за новорожденным.	(группа крови, состояние зрения, слуха, норму температуры тела, кровяного давления); знание правил здорового
4 7	Рост и развитие обучающегося	образа жизни и безопасного поведения, использование их для
4 8	Последствия ранних половых связей, вред ранней беременности. Предупреждение нежелательной беременности. Современные средства контрацепции. Аборт.	объяснения новых ситуаций; выполнение практических работ самостоятельно или при предварительной (ориентировочной) помощи педагогического работника
4 9	Пороки развития плода как следствие действия алкоголя и наркотиков, воздействий инфекционных и вирусных заболеваний.	(измерение температуры тела, оказание доврачебной помощи при вывихах, порезах, кровотечении, ожогах);
5 0	Венерические заболевания. СПИД. Их профилактика.	сформированными знаниями и умениями в учебных, учебнобытовых и учебно-трудовых ситуациях.
	Покровь	і тела.
5 1	Кожа и ее роль в жизни человека. Значение кожи для защиты,	знание названий, элементарных функций и

	осязания, выделения пота и жира, терморегуляции. Производные кожи: волосы, ногти.	расположения основных органов в организме человека;
5 2	Закаливание организма (солнечные и воздушные ванны, водные процедуры, влажные обтирания).	знание способов самонаблюдения, описание особенностей своего состояния, самочувствия, знание основных
5 3	Оказание первой помощи при тепловом и солнечном ударах, термических и химических ожогах, обморожении, поражении электрическим током.	показателей своего организма (группа крови, состояние зрения, слуха, норму температуры тела, кровяного давления); знание правил здорового
5 4	Кожные заболевания и их профилактика (педикулез, чесотка, лишай, экзема). Гигиена кожи. Угри и причины их появления. Гигиеническая и декоративная косметика. Уход за волосами и ногтями. Гигиенические требования к одежде и обуви.	образа жизни и безопасного поведения, использование их для объяснения новых ситуаций; выполнение практических работ самостоятельно или при предварительной (ориентировочной) помощи педагогического работника (измерение температуры тела,
5 5	Практическая работа. Выполнение различных приемов наложения повязок на условно пораженный участок кожи.	оказание доврачебной помощи при вывихах, порезах, кровотечении, ожогах); владение сформированными
5 6	Контрольная работа по теме «Кожа»	знаниями и умениями в учебных, учебно-бытовых и учебно- трудовых ситуациях.
57	Значение и строение нервной системы (спинной и головной мозг, нервы). Демонстрация модели головного мозга.	знание названий, элементарных функций и расположения основных органов в организме человека;
58	Гигиена умственного и физического труда. Режим дня.	знание способов самонаблюдения, описание особенностей своего
59	Сон и значение. Сновидения. Гигиена сна. Предупреждение перегрузок, чередование труда и отдыха.	состояния, самочувствия, знание основных показателей своего организма (группа крови, состояние зрения, слуха, норму температуры тела, кровяного
60	Отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на нервную систему.	давления); знание правил здорового образа жизни и безопасного поведения, использование их для объяснения
61	Заболевания нервной системы	новых ситуаций;

(менингит, энцефалит, радикулит, невралгия). Профилактика травматизма и заболеваний нервной системы. Контрольная работа по теме «Нервная система»	выполнение практических работ самостоятельно или при предварительной (ориентировочной) помощи педагогического работника (измерение температуры тела, оказание доврачебной помощи при вывихах, порезах, кровотечении, ожогах); владение сформированными знаниями и умениями в учебных, учебно-бытовых и учебнотрудовых ситуациях.
Орган	ы чувств.
Значение органов чувств у животных и человека. Орган зрения человека. Строение, функции и значение. Болезни органов зрения, их профилактика. Гигиена зрения. Первая помощь при повреждении глаз. Орган слуха человека. Строение и значение. Заболевания органа слуха, предупреждение нарушений слуха. Гигиена. Демонстрация муляжей глаза и уха	знание названий, элементарных функций и расположения основных органов в организме человека; знание способов самонаблюдения, описание особенностей своего состояния, самочувствия, знание основных показателей своего организма (группа крови, состояние зрения, слуха, норму температуры тела, кровяного давления); знание правил здорового образа жизни и безопасного поведения, использование их для объяснения новых ситуаций;
Органы осязания, обоняния, вкуса (слизистая оболочка языка и полости носа, кожная чувствительность: болевая, температурная и тактильная). Расположение и значение этих органов. Охрана всех органов чувств. Контрольная работа по теме «Органы чувств»	выполнение практических работ самостоятельно или при предварительной (ориентировочной) помощи педагогического работника (измерение температуры тела, оказание доврачебной помощи при вывихах, порезах, кровотечении, ожогах); владение сформированными знаниями и умениями в учебных,
	радикулит, невралгия). Профилактика травматизма и заболеваний нервной системы. Контрольная работа по теме «Нервная система» Значение органов чувств у животных и человека. Орган зрения человека. Строение, функции и значение. Болезни органов зрения, их профилактика. Гигиена зрения. Первая помощь при повреждении глаз. Орган слуха человека. Строение и значение. Заболевания органа слуха, предупреждение нарушений слуха. Гигиена. Демонстрация муляжей глаза и уха. Органы осязания, обоняния, вкуса (слизистая оболочка языка и полости носа, кожная чувствительность: болевая, температурная и тактильная). Расположение и значение этих органов. Охрана всех органов чувств.