министерство просвещения российской федерации

Департамент образования и науки Тюменской области Отдел образования Армизонского муниципального района МАОУ Армизонская СОШ

PACCMOTPEHO	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
Методическим советом	Заместитель директора по УВР	Директор
		Каканова Л.С.
Протокол №1 от «26» 08 2024 г.	Обухова О.Ф. «26» 08 2024 г.	Приказ от «30» 08 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 448252)

учебного предмета «Биология»

для обучающихся 9 коррекционного класса

Рабочую программу составил(а): Тропынин А.С., учитель биологии

1. Пояснительная записка

Данная рабочая программа разработана на основе следующих нормативных документов:

- 1.Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», в ред. от 02.03.2016,
- 2.Федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2014г. № 1599.
- 3.Программы специальных (коррекционных) общеобразовательных учреждений VIII вида: 5-9 классы. / Под редакцией В.В.Воронковой. М.: ВЛАДОС, 2010 г., сборник 1.
- 4. Адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с лёгкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) МАОУ Армизонской СОШ
 - В данной рабочей программе представлено содержание изучаемого материала в 9 классе специальной (коррекционной) общеобразовательной школы VIII вида: «Человек (9 класс)»

Цель обучения биологии: изучение элементарных сведений, доступных школьникам с нарушениями интеллектуального развития, о живой и неживой природе, об организме человека и охране его здоровья.

Задачи курса биологии:

Коррекционно-образовательные:

- 1. Сообщение учащимся знаний об основных элементах неживой и живой природы: воде, воздухе, полезных ископаемых и почве; о строении и жизни растений, животных и человека.
 - 2. Формирование правильного понимания и отношения к природным явлениям.
- 3. Продолжение овладения учащимися умений наблюдать, различать, сравнивать и применять усвоенные знания в повседневной жизни.
- 4. Развитие навыков и умений самостоятельно работать с учебником, наглядным и раздаточным материалом.

Коррекционно- воспитательные:

- 1. Воспитание бережного отношения к природе, растениям и животным.
 - 2. Воспитание умения видеть красивое в природе, в животных, в человеке.
 - 3. Формирование здорового образа жизни.
 - 4. Привитие уважения к людям труда, воспитание добросовестного отношения к труду.
- 5. Воспитание положительных качеств, таких как, честность, сострадание, настойчивость, отзывчивость, самостоятельность.

Коррекционно-развивающие:

- 1. Развитие и коррекция познавательной деятельности
- 2. Развитие и коррекция устной и письменной речи.
- 3. Развитие и коррекция эмоционально- волевой сферы на уроках биологии

Принципы обучения:

• принцип коррекционной направленности в обучении;

- принцип воспитывающей и развивающей направленности обучения;
- принцип научности и доступности обучения;
- принцип систематичности и последовательности в обучении;
- принцип наглядности в обучении;
- принцип индивидуального и дифференцированного подхода в обучении и т.д.

Методы обучения:

- Словесные рассказ, объяснение, беседа, работа с учебником и книгой, картой
- Наглядные наблюдение, демонстрация
- Практические упражнения, работа с контурными картами
- Методы изложения новых знаний
- Методы повторения, закрепления знаний
- Методы применения знаний
- Методы контроля

Виды и формы контроля: текущий контроль осуществляется на уроках в форме устного опроса, самостоятельных работ, практических работ, письменных проверочных работ, тестирования; итоговый контроль по изученной теме осуществляется в форме тестирования и программированных заданий.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Уставом образовательного учреждения в форме оценивания ЗУН обучающихся по триместрам и по итогам года.

Критерии и нормы оценки знаний, умений, навыков, обучающихся применительно к различным формам контроля.

2. Общая характеристика учебного предмета.

Биология, являясь одним из общеобразовательных предметов в специальной (коррекционной) образовательной школе, располагает большими коррекционно- образовательными, развивающими, воспитательными и практическими возможностями.

Каждая содержательная область образования детей с ОВЗ включает два компонента:

«академический» и формирование жизненной компетенции, что является необходимым для ребенка с ОВЗ. Специальный образовательный стандарт, представленный в двух взаимодополняющих и взаимодействующих компонентах, задает структуру данной программы, которая поддерживает сбалансированное развитие жизненного опыта ребенка с ОВЗ, учитывая его настоящие и будущие потребности. Общий подход к оценке знаний и умений ребенка по академическому компоненту предлагается в его традиционном виде.

Ребенок с OB3 овладевает полезными для него знаниями, умениями и навыками, достигает максимально доступного ему уровня жизненной компетенции, осваивает необходимые формы социального поведения, оказывается способным реализовать их в условиях семьи и гражданского общества.

Изучение биологии в школе призвано сформировать у учащихся элементарные понятия об окружающей природе, научить бережно и ответственно относиться к природной среде. Преподавание биологии в школе направленно на коррекцию недостатков интеллектуального развития учащихся. В процессе знакомства с живой и неживой природой у учащихся развиваются наблюдательность, речь и мышление. Они учатся устанавливать простейшие причинно-следственные отношения и взаимосвязи живых организмов между собой и с неживой природой, взаимосвязи человека с живой и неживой природой, влияния на нее.

Биология дает благодатный материал для экологического, эстетического и патриотического воспитания учащихся. Построение содержания курса осуществляется последовательно от общего к частному с учётом реализации внутрипредметных и метапредметных связей.

3. Описание места учебного предмета в учебном плане.

Согласно учебному плаун а изучение предмета «Биология» в 9 классе отводится 68 часов из расчета 2 часа в неделю.

4. Описание ценностных ориентиров содержания учебного предмета.

В 9 классе человек рассматривается как биосоциальное существо. Основные системы органов человека предлагается изучать, опираясь на анализ жизненных функций важнейших групп животных организмов (питание и пищеварение, дыхание, перемещение веществ, выделение, размножение). Это позволит обучающимся с недостатками интеллекта воспринимать человека как часть живой природы.

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 и т.п.) следует уделять больше внимания во внеурочное время.

5. Личностные и предметные результаты освоения учебного предмета.

Личностные результаты включают овладение обучающимися социальными (жизненными) компетенциями, необходимыми для решения практико-ориентированных задач и обеспечивающими становление социальных отношений, обучающихся в различных средах, сформированности мотивации к обучению и познанию

Личностные:

Ответственное отношение к учению, готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;

Развитая мотивация учебной деятельности и личностного смысла учения, заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий;

Развитие мыслительной деятельности;

Формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, старшими и младшими в образовательной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;

Формирование умения ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи; Формирование способности к эмоциональному восприятию учебного материала

Метапредметные:

а) регулятивные универсальные учебные действия:

определять и формулировать цель деятельности с помощью учителя;

учиться высказывать своё предположение (версию) на основе работы с материалом; учиться работать по предложенному учителем плану оформлять свои мысли в устной и письменной форме б) познавательные универсальные учебные

действия: находить ответы на вопросы;

делать выводы в результате совместной работы класса и учителя;

проявлять свои теоретические, практические умения и навыки при подборе и переработке материала;

осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий, понимать информацию, представленную в виде текста, рисунков, схем.

группировать, классифицировать предметы, объекты на основе существенных признаков, по заданным критериям

умение высказывать своё отношение к получаемой информации; оформлять свои мысли в устной и письменной форме

в) коммуникативные универсальные учебные действия

учиться работать в паре, группе; выполнять различные роли (лидера, исполнителя). сотрудничать со сверстниками и взрослыми для реализации проектной деятельности. слушать собеседника;

договариваться и приходить к общему решению; формулировать собственное мнение и позицию; осуществлять взаимный контроль;

Критерии оценки устного ответа:

Оценку «5» заслуживает ответ, в котором отмечается знание фактического материала, и ученик может им оперировать.

- «4» есть небольшие недочеты по содержанию ответа.
- «3» есть неточности по сути раскрываемых вопросов.
- «2» есть серьезные ошибки по содержанию или полное отсутствие знаний и умений.

Критерии оценки качества выполнения практических и самостоятельных работ:

Отметка «5». Работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности. Учащиеся работают полностью самостоятельно: подбирают необходимые для выполнения предлагаемых работ источники знаний, показывают необходимые для проведения практической работы теоретические знания, практические умения и навыки.

Работа оформляется аккуратно, в наиболее оптимальной для фиксации результатов форме. Отметка «4». Практическая или самостоятельная

работа выполняется учащимися в полном объеме и самостоятельно. Допускаются отклонения от необходимой последовательности выполнения, не влияющие на правильность конечного результата (перестановка пунктов типового плана при характеристике отдельных территорий или стран и т. д.).

Учащиеся используют указанные учителем источники знаний, включая страницы атласа, таблицы из приложения к учебнику, страницы из статистических сборников. Работа показывает знание учащихся основного теоретического материала и овладение умениями, необходимыми для самостоятельного выполнения работы.

Могут быть неточности и небрежность в оформлении результатов работы.

Отметка «3». Практическая работа выполняется и оформляется учащимися при помощи учителя или хорошо подготовленных и уже выполнивших на «отлично» данную работу учащихся. На выполнение работы затрачивается много времени. Учащиеся показывают знания теоретического материала, но испытывают затруднение при самостоятельной работе с картами атласа, статистическими материалами, географическими приборами.

Отметка «2» выставляется в том случае, когда учащиеся не подготовлены к выполнению этой работы. Полученные результаты не позволяют сделать правильных выводов и полностью расходятся с поставленной целью. Показывается, плохое знание теоретического материала и отсутствие необходимых умений. Руководство и помощь со стороны учителя и хорошо подготовленных учащихся неэффективны по причине плохой подготовки учащегося.

Учащихся должны знать:

названия, строение и расположение основных органов организма человека; элементарное представление о функциях основных органов них систем; влияние физических нагрузок на организм; вредное влияние курения и алкогольных напитков на организм; основные санитарно-гигиенические правила.

Учащиеся должны уметь:

применять приобретенные знания о строении и функциях человеческого организма в повседневной жизни с целью сохранения и укрепления своего здоровья; соблюдать санитарно- гигиенические правила.

6. Содержание учебного предмета

Введение

Роль и место человека в природе.

Значение знаний о своем организме и укреплении здоровья.

Общее знакомство с организмом человека

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.

Опора и движение

Скелет

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.

Череп.

Строение позвоночника. Роль правильной посадки и осанки человека. Меры предупреждения искривления позвоночника. Грудная клетка и ее значение.

Кости верхних и нижних конечностей. Соединения костей: подвижные, полуподвижные, неподвижные.

Сустав, его строение. Связки и их значение. Растяжение связок, вывих сустава, перелом костей. Первая доврачебная помощь при этих травмах.

Практические работы

1. Изучение внешнего вида позвонков и отдельных костей (ребра, кости черепа, рук, ног). Наложение шин, повязок.

Мышцы

Движение — важнейшая особенность живых организмов (двигательные реакции растений, движение животных и человека).

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. Утомление мышц.

Влияние физкультуры и спорта на формирование и развитие мышц. Значение физического труда в правильном формировании опорнодвигательной системы. Пластика и красота человеческого тела.

Кровообращение

Передвижение веществ в организме растений и животных. Кровеносная система человека.

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.

Заболевания сердца (инфаркт, ишемическая болезнь, сердечная недостаточность). Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний.

Значение физкультуры и спорта для укрепления сердца. Сердце тренированного и нетренированного человека. Правила тренировки сердца, постепенное увеличение нагрузки.

Вредное влияние никотина, спиртных напитков, наркотических средств на сердечно-сосудистую систему. Первая помощь при кровотечении. Донорство — это почетно.

Наблюдения и практические работы

- 1. Подсчет частоты пульса и измерение кровяного давления в спокойном состоянии и после дозированных гимнастических упражнений.
- 2. Обработка царапин йодом. Наложение повязок на раны.

Демонстрация примеров первой доврачебной помощи при кровотечении.

Дыхание

Значение дыхания для растений, животных, человека.

Органы дыхания человека: носовая и ротовая полости, гортань, трахея, бронхи, легкие.

Состав вдыхаемого и выдыхаемого воздуха. Газообмен в легких и тканях.

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 и др.).

Влияние никотина на органы дыхания.

Гигиенические требования к составу воздуха в жилых помещениях. Загрязнение атмосферы. Запыленность и загазованность воздуха, их вредное влияние.

Озеленение городов, значение зеленых насаждений, комнатных растений для здоровья человека.

Демонстрация доврачебной помощи при нарушении дыхания (искусственное дыхание, кислородная подушка и т. п.).

Питание и пищеварение

Особенности питания растений, животных, человека. 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.

Органы пищеварения: ротовая полость, пищевод, желудок, поджелудочная железа, печень, кишечник.

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.

Гигиена питания. Значение приготовления пищи. Нормы питания. Пища народов разных стран. Культура поведения во время еды.

Заболевания пищеварительной системы и их профилактика (аппендицит, дизентерия, холера, гастрит). Причины и признаки пищевых отравлений. Влияние вредных привычек на пищеварительную систему. Доврачебная помощь при нарушениях пищеварения.

Демонстрация опытов

Обнаружение крахмала в хлебе, картофеле. Действие слюны на крахмал.

Демонстрация правильного поведения за столом во время приема пищи, умения есть красиво.

Выделение

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

1. Зарисовка почки в разрезе.

Размножение и развитие

Особенности мужского и женского организма.

Культура межличностных отношений (дружба и любовь; культура поведения влюбленных; добрачное поведение; выбор спутника жизни; готовность к браку; планирование семьи).

Биологическое значение размножения. Размножение растений, животных, человека.

Система органов размножения человека (строение, функции, гигиена юношей и девушек в подростковом возрасте). Половые железы и половые клетки.

Оплодотворение. Беременность. Внутриутробное развитие. Роды. Материнство. Уход за новорожденным.

Рост и развитие ребенка.

Последствия ранних половых связей, вред ранней беременности. Предупреждение нежелательной беременности. Современные средства контрацепции. Аборт.

Пороки развития плода как следствие действия алкоголя и наркотиков, воздействий инфекционных и вирусных заболеваний.

Венерические заболевания. СПИД. Их профилактика.

Покровы тела

Кожа и ее роль в жизни человека. Значение кожи для защиты, осязания, выделения пота и жира, терморегуляции.

Производные кожи: волосы, ногти.

Закаливание организма (солнечные и воздушные ванны, водные процедуры, влажные обтирания).

Оказание первой помощи при тепловом и солнечном ударах, термических и химических ожогах, обморожении, поражении электрическим током.

Кожные заболевания и их профилактика (педикулез, чесотка, лишай, экзема и др.). Гигиена кожи. Угри и причины их появления. Гигиеническая и декоративная косметика. Уход за волосами и ногтями. Гигиенические требования к одежде и обуви.

Практическая работа

1 Выполнение различных приемов наложения повязок на условно пораженный участок кожи.

Нервная система

Строение и значение нервной системы (спинной и головной мозг, нервы).

Гигиена умственного и физического труда. Режим дня. Сон и его значение. Сновидения. Гигиена сна. Предупреждение перегрузок, чередование труда и отдыха.

Отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на нервную систему.

Заболевания нервной системы (менингит, энцефалит, радикулит, невралгия). Профилактика травматизма и заболеваний нервной системы.

Демонстрация модели головного мозга.

Органы чувств

Значение органов чувств у животных и человека.

Строение, функции и значение органов зрения человека. Болезни органов зрения, их профилактика. Гигиена зрения. Первая помощь при повреждении глаз.

Строение и значение органа слуха. Заболевания органа слуха, предупреждение нарушений слуха. Гигиена.

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.

7. Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности учащихся

№ п/п	Тема раздела	Кол-во	Основные виды учебной деятельности
		часов	
1.	Введение	5	Беседа
			Лекция
2.	Опора и движение	11	Демонстрация
			Индивидуальный практикум
			Практическая работа
			Проектная форма обучения
			Контрольная работа
3.	Кровь. Кровообращение	7	Беседа
			Лекция
			Индивидуальный практикум
			Контрольная работа
4.	Дыхание	6	Беседа
			Лекция
			Демонстрация
			Практическая работа
			Лекция
			Контрольная работа
5.	Пищеварение	12	Беседа
			Лекция
			Демонстрация
			Практическая работа
			Контрольная работа
6.	Выделение	2	Беседа
			Лекция
			Практическая работа
7.	Кожа	5	Беседа
			Лекция
			Контрольная работа
	Нервная система	8	Беседа

			Лекция Практическая работа
			•
	Органы чувств	7	Беседа
			Лекция
			Практическая работа
	Охрана здоровья человека в Российской	4	Беседа
	Федерации		Лекция
			Практическая работа
	Итоговый контрольный тест по теме:	1	
	«Человек»		
Итого:		68	

8. Описание материально-технического обеспечения образовательного процесса

Биология. Человек. 9 класс/ И.В. Романов, И.Б. Агафонова— М.: Дрофа, 2020.

Электронные пособия и ресурсы:

http://www.edu.ru - Образовательный портал «Российской образование»

http://www.school.edu.ru – Национальный портал «Российский общеобразовательный портал»

http://www.ict.edu.ru – специализированный портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании

http://www.valeo.edu.ru/data/index.php - Специализированный портал «Здоровье и образование»

http://www.ucheba.ru - Образовательный портал «УЧЕБА»

http://www.alledu.ru – "Все образование в интернет". Образовательный информационный портал.

http://www.college.ru - первый в России образовательный интернет-портал, включающий обучение школьников.

Кабинет:

Ученические столы двухместные с комплектом стульев

Стол учительский

Шкаф для хранения учебников, дидактических материалов, пособий.

Настенная доска.

Приложение к рабочей программе биология 9 класс

Календарно-тематический план по биологии 9 класс

№	Тема урока	Кол- во	Дата	Факт
урока		часов		
	Введение	5		
1	Общий обзор строения организма человека.	1		
2	Строение клетки.	1		
3	Химический состав и жизнедеятельность клетки.	1		
4	Ткани и органы.	1		
5	Системы органов. Организм.	1		
	Опора и движение	11		
6	Значение опорно-двигательной системы. Скелет человека. Состав костей.	1		
7	Строение и соединение костей.	1		
8	Скелет головы.	1		
9	Скелет туловища.	1		
10	Скелет конечностей.	1		
11	Первая помощь при растяжении связок, вывихах суставов.	1		
12	Первая помощь при переломах костей.	1		
13	Строение и значение мышц. Основные группы мышц.	1		
14	Работа мышц. Утомление. Гигиена физического труда.	1		
15.	Осанка и здоровье человека.	1		
16	Значение физических упражнений для правильного формирования скелета и мышц. Контрольная	1		
	работа по теме: Опорно-двигательная система.			
	Кровь. Кровообращение	7		
17	Значение крови и ее состав.	1		
18	Строение и работа сердца.	1		
19	Кровеносные сосуды. Круги кровообращения.	1		
20	Движение крови по сосудам.	1		

21	Первая помощь при кровотечениях.	1	
22	Предупреждение заболевания сердца и сосудов.	1	
23	Вредное влияние курения и употребления спиртных напитков на сердце и сосуды.	1	
	Дыхание	6	
24	Значение дыхания. Органы дыхательной системы.	1	
25	Строение легких. Газообмен в легких и тканях.	1	
26	Дыхательные движения. Регуляция дыхания.	1	
27	Болезни органов дыхания, и их предупреждение.	1	
28	Гигиена дыхания. Охрана воздушной среды.	1	
29	Профилактика и первая помощь при нарушении дыхания.	1	
	Пищеварение	12	
30	Значение и состав пищи. Контрольная работа по теме: Кровообращение. Дыхание.	1	
31	Органы пищеварения. Значение пищеварения.	1	
32	Строение и значение зубов.	1	
33	Пищеварение в ротовой полости.	1	
34	Пищеварение в желудке.	1	
35	Пищеварение в кишечнике. Всасывание питательных веществ.	1	
36	Гигиена питания.	1	
37	Нормы питания.	1	
38	Витамины.	1	
39	Предупреждение желудочно-кишечных и глистных заболеваний.	1	
40	Предупреждение пищевых отравлений.	1	
41	Вредное влияние курения и употребление спиртных напитков на органы пищеварения.	1	
	Выделение	2	
42	Значение и строение почек.	1	
43	Предупреждение почечных заболеваний.	1	
	Кожа	5	
44	Значение и строение кожи.	1	
45	Роль кожи в терморегуляции. Оказание первой помощи при тепловом и солнечных ударах.	1	
46	Закаливание организма человека.	1	

47	Гигиена кожи.	1	
48	Гигиенические требования к одежде и обуви.	1	
	Нервная система	8	
49	Значение и строение нервной системы.	1	
50	Спинной мозг.	1	
51	Головной мозг. Контрольная работа по теме: Пищеварение. Кожа.	1	
52	Особенности высшей нервной деятельности. Речь.	1	
53	Эмоции. Внимание и память.	1	
54	Сон и бодрствование. Профилактика нарушений сна.	1	
55	Гигиена нервной деятельности . Режим дня.	1	
56	Нарушения нервной деятельности. Влияние курения и употребления спиртных напитков на нервную	1	
	систему. Повторение по теме: «Нервная система».		
	Органы чувств	7	
57	Значение органов чувств.	1	
58	Орган зрения.	1	
59	Гигиена зрения.	1	
60	Орган слуха.	1	
61	Гигиена слуха.	1	
62	Орган осязания.	1	
63	Орган обоняния. Орган вкуса.	1	
	Охрана здоровья человека в Российской Федерации	4	
64	Система здравоохранения в Российской Федерации.	1	
65	Организация отдыха. Медицинская помощь. Социальное обеспечение по старости, болезни и потере	1	
	трудоспособности.		
66	Здоровье человека и современное общество.	1	
67	Болезни цивилизации: герпес, онкология, ВИЧ-инфекция. Меры профилактики.	1	
	Итоговый контрольный тест по теме: «Человек»	1	
68	Итоговый контрольный тест по курсу биологии в 9 классе по теме: «Человек».	1	