Пояснительная записка

Рабочая программа по биологии для 8 класса составлена на основе Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273 ФЗ, в соответствии ФГОС ООО. На основе примерной программы для основного общего образования по биологии, основной образовательной программы МКОУ СОШ№ 6 с.Октябрьского, положения о рабочей программе педагога школы

В соответствии с учебным планом программа составлена по программе автора Пономарева И.Н. из расчета 2 *часа в неделю, 68 часов в год*.

Содержание основных тем предметной линии авторов в соответствии с ФГОС ООО дополнено темами в рамках реализации программы интеграции с ОБЖ. Проектная деятельность учащихся предусмотрена 1 раз в полугодие, 2 часа за учебный год.

Выполнение лабораторных и контрольных работ, предусмотренных программой проводится в рабочих тетрадях на печатной основе.

Учебно-методический комплект и ресурсы

- 1. Биология: 8 класс: учебник/А.Г.Драгомилова, Р.Д. Маш М. Просвещение, 2022
- 2. Абдулгамидов Ч.АБиология. Человек: 8 класс. Сборник заданий для тематического контроля знаний учащихся. Учебно-методическое пособие. М.:Классик Стиль, 2003. 104 с. (Книжная полка учителя)
 - 3. Беликова Р.М. Возрастная анатомия, физиология и гигиена. Практикум. Бийск. БГПУ им.В.М.Шукшина, 2006, 97 с.
- 4. Биология. 8 класс: поурочные планы по учебнику А.Г.Драгомилов, Р.Д. Маш. «Человек»/ авт.-сост. Т.В.Козачек. Волгоград: Учитель, 2006. 328 с.
- 5. Бодрова Н.Ф. Изучение курса «Человек и его здоровье» в 8 классе. Книга для учителя. Воронеж: ГОУ «Воронежский государственный педагогический университет», 2002. 196 с.
- 6. Борзова ЗВ, Дагаев АМ. Дидактические материалы по биологии: Методическое пособие. (6-11 кл) М: ТЦ «Сфера», 2005. 126с.
- 7. Российская электронная школа (РЭШ)
- 8. Московской электронной школы (МЭШ)
- 9. Яндекс. Учебник
- 10. Учи.ру.
- 11.Просвещение «Российский учебник»

Экранно-звуковые пособия - видеофильмы по общей биологии

Технические средства обучения: компьютер, интерактивная доска

Планируемые результаты изучения курса "Биология", 8 класс

Рабочая программа предусматривает формирование У учащихся общеучебных универсальных умений И способов навыков, В деятельности И ключевых компетенций. ЭТОМ направлении учебного «Биология» ступени приоритетными ДЛЯ предмета на образования объектов, основного общего являются: распознавание сравнение, классификация, анализ, оценка.

Ожидаемый результат изучения курса — УУД, необходимые для построения индивидуальной образовательной траектории в школе и успешной

профессиональной карьеры по ее окончании.

Л

ичностные:

Учащийся научится:

- Постепенно выстраивать собственное целостное мировоззрение:
- с учетом этого многообразия постепенно вырабатывать свои собственные ответы на основные жизненные вопросы, которые ставит личный жизненный опыт;
- учиться признавать противоречивость и незавершенность своих взглядов на мир, возможность их изменения.
- учиться использовать свои взгляды на мир для объяснения различных ситуаций, решения возникающих проблем и извлечения жизненных уроков.

Учащийся получит возможность научиться:

- ▶ осознавать свои интересы, находить и изучать в учебниках по разным предметам материал (из максимума), имеющий отношение к своим интересам.
- > приобретать опыт участия в делах, приносящих пользу людям.
- учиться самостоятельно выбирать стиль поведения, привычки, обеспечивающие безопасный образ жизни и сохранение здоровья своего, а так же близких людей и окружающих.
- учиться самостоятельно противостоять ситуациям, провоцирующим на поступки, которые угрожают безопасности и здоровью.
- ▶ средством развития личностных результатов служит учебный материал, и прежде всего продуктивные задания учебника, нацеленные на умение оценивать:
- риск взаимоотношений человека и природы;
- поведение человека с точки зрения здорового образа жизни.

M

етапредметные

: Регулятивные

УУД:

Учащийся научится:

- Самостоятельно обнаруживать и формулировать проблему в классной и индивидуальной учебной деятельности.
- ▶ Выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели.
- Составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта).

Учащийся получит возможность научиться:

 ▶ Подбирать к каждой проблеме (задаче) адекватную ей теоретическую модель.
 ▶ Работая по предложенному и самостоятельно составленному плану,

использовать наряду с основными и дополнительные средства (справочная литература, сложные приборы, компьютер).

> Работать по самостоятельно составленному плану, сверяясь с ним и

- целью деятельности, исправляя ошибки, используя самостоятельно подобранные средства (в том числе и Интернет).
- ▶ Свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся критериев, различая результат и способы действий.
- В ходе представления проекта давать оценку его результатам.
- Самостоятельно осознавать причины своего успеха или неуспеха и находить

способы выхода из ситуации неуспеха.

▶ Давать оценку своим личностным качествам и чертам характера («каков я»), определять направления своего развития («каким я хочу стать», «что мне для этого надо сделать»).

Познавательные

УУД: Учащийся научится

- > анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать понятия:
- > определение понятиям на основе изученного на различных предметах учебного

материала.

- **р** строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей.
- > представлять информацию в виде конспектов, таблиц, схем, графиков.
- преобразовывать информацию из одного вида в другой и выбирать удобную

для себя форму фиксации и представления информации. Представлять информацию в оптимальной форме в зависимости от адресата.

Учащийся получит возможность научиться:

- понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории. Для этого самостоятельно использовать различные виды чтения (изучающее, просмотровое, ознакомительное, поисковое), приемы слушания.
- самому создавать источники информации разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности.
- уметь использовать компьютерные и коммуникационные технологии как инструмент для достижения своих целей.
- уметь выбирать адекватные задаче инструментальные программно-аппаратные средства и сервисы.

Коммуникативные

УУД: Учащийся научится

 ▶ отстаивая свою точку зрения, приводить аргументы, подтверждая их фактами.
 ▶ в дискуссии уметь выдвинуть контраргументы, перефразировать свою мысль

(владение механизмом эквивалентных замен).

учиться критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его.

Учащийся получит возможность научиться:

- оказывать помощь и эмоциональную поддержку партнерам в процессе достижения общей цели совместной деятельности;
- приводить необходимые аргументы для обоснования высказанной гипотезы, опровержения ошибочного вывода или решения;
- конструктивно разрешать конфликты посредством учета интересов сторон и сотрудничества.
- учиться критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его;

Предметные:

Учащийся научится

- характеризовать элементарные сведения об эмбриональном и постэмбриональном развитии человека.
- объяснять некоторые наблюдаемые процессы, проходящие в собственном организме;
- робъяснять, почему физический труд и спорт благотворно влияют на организм;
 робъяснять, почему физический труд и спорт благотворно влияют на организм;
 робъяснять, почему физический труд и спорт благотворно влияют на организм;
 робъяснять, почему физический труд и спорт благотворно влияют на организм;
 робъяснять, почему физический труд и спорт благотворно влияют на организм;
 робъяснять, почему физический труд и спорт благотворно влияют на организм;
 робъяснять, почему физический труд и спорт благотворно влияют на организм;
 робъяснять, почему физический труд и спорт благотворно влияют на организм;
 робъяснять, почему физический труд и спорт благотворно влияют на организм;
 робъяснять почему физический труд и спорт благотворно влияют на организм;
 робъясна почему физический труд и спорт благотворно влияют на организм;
 робъясна почему физический труд и спорт благотворно влияют на организм;
 робъясна почему физический труд и спорт благотворно влияют на организм;
 робъясна почему физический труд и спорт благотворно влияют на организм;
 робъясна почему физический труд и спорт благотворно влия почему почему
 - эффективно общаться (о человеческих темпераментах, эмоциях, их биологическом источнике и социальном смысле).
- ▶ выделять основные функции организма (питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, раздражимость, рост, развитие, размножение) и объяснять их роль в его жизнедеятельности;
- > характеризовать особенности строения и жизнедеятельности клетки;
- объяснять биологический смысл разделения органов и функций;
- характеризовать, как кровеносная, нервная и эндокринная системы органов

выполняют координирующую функцию в организме;

- объяснять, какова роль опорно-двигательной системы в обеспечении функций передвижения и поддержания функций других систем органов;
- характеризовать, как покровы поддерживают постоянство внутренней среды организма;
- объяснять, какова роль основных функций организма (питание, дыхание, выделение) в обеспечении нормальной жизнедеятельности;
- характеризовать внутреннюю среду организма и способы поддержания ее постоянства (гомеостаза);
- объяснять, как человек узнает о том, что происходит в окружающем мире, и какую роль в этом играет высшая нервная деятельность и органы чувств;
- характеризовать особенности строения и функции репродуктивной системы;
- объяснять биологический смысл размножения и причины естественной смерти;
- объяснять важнейшие психические функции человека, чтобы понимать себя и окружающих (соотношение физиологических и психологических основ в природе человека и т.п.);
- характеризовать биологические корни различий в поведении и в социальных функциях женщин и мужчин (максимум).
- > называть основные правила здорового образа жизни, факторы,

сохраняющие и разрушающие здоровье;

- понимать, к каким последствиям приводит нарушение важнейших функций организма (нарушение обмена веществ, координации функций);
- выявлять причины нарушения осанки и развития плоскостопия;
- оказывать первую помощь при травмах;
- применять свои знания для составления режима дня, труда и отдыха, правил рационального питания, поведения, гигиены;
- называть симптомы некоторых распространенных болезней;
- объяснять вред курения и употребления алкоголя, наркотиков.

Содержание образования по учебному предмету

Тема № 1. Введение. Организм человека. Общий обзор. (6ч)

Рассматривается понятие о биосоциальной природе человека.

учащихся с науками, изучающими человека, a также с исследовательскими методами значением И ЭТИХ наук ДЛЯ каждого человека. Продолжается развитие понятий о связях человека миром животных, начатое на уроках зоологии, устанавливается общность происхождения. Последовательно изучаются клеточный, тканевый, органный и системный уровни организации человеческого тела, а также роль нервной и эндокринной систем в регуляции жизненных процессов в организме. При изучении клетки основное внимание обращается на функцию органоидов клетки, обмен веществ, биосинтез и биологическое окисление. Здесь же вводится понятие о ферментах — биологических катализаторах.

При изучении клетки и тканей предусмотрены лабораторные работы с микроскопом.

Соматический и вегетативный (автономный) отдел нервной системы в приспособлении организма к внешней среде. Показывается роль открытого И.М. Сеченовым центрального торможения, а также других его видов.

Лабораторная работа № 1. «Изучение клеток и тканей под микроскопом». **Тема № 2 «Опорно-двигательная система» (8ч)**

Позволяет установить общность человека с высшими представителями животного мира, определить его систематическое положение в ряду живых форм, раскрыть связь функции органа с его строением, выявить особенности человека, связанные с прямохождением, развитием головного мозга и трудовой деятельностью.

целях пропаганды здорового образа жизни разъясняются вред гиподинамии и польза физической активности, a главное даются рациональному использованию утренней физзарядки, физкультуры и спорта. Кроме того, представлены простейшие методики, позволяющие обнаружить искривление позвоночника и плоскостопие. Чтобы убедительными, раскрываются такие советы более сделать лежащие в основе тренировочного эффекта. При этом стоит подчеркнуть, что для этого необходимы достаточный отдых и рациональное питание.

Сведения о первой доврачебной помощи при травмах.

Лабораторная работа №2. «Строение костной ткани. Состав костей». **Тема № 3 «Кровь. Кровообращение» (9ч)**

Такие понятия, как «внутренняя среда», «гомеостаз», «состав крови», «иммунитет», «воспаление», по существу, вводятся впервые. Материал об иммунной системе дополняется схемой органов иммунной системы. Идею о пользе микроорганизмов следует продолжить в курсе 8 класса, чтобы у школьников не сложилось одностороннее представление о бактериях как врагах, которых необходимо уничтожать всеми средствами.

Прикладное значение в теме «Кровь и кровообращение» имеет следующий материал:

- антиэпидемические сведения. В TOM числе об иммунитете, инфекционных заболеваниях и мерах пресечения (предупредительные ИХ прививки, лечебные сыворотки, меры профилактики наиболее распространенных заболеваний);
- информация о сердечно-сосудистых заболеваниях, их причинах и мерах неотложной помощи;
- пропаганда здорового образа жизни: последствия гиподинамии, роль физических нагрузок в укреплении сердца и сосудов, вред табакокурения и употребления спиртных напитков;
- первая помощь при травматизме и кровотечениях. Свертывание крови (ферментативный процесс) рассматривается при изучении свойств тромбоцитов и плазмы крови. Агглютинация (склеивание эритроцитов при переливании несовместимой крови) иммунная реакция. Ее изучают после усвоения понятия об иммунитете и объединяют с материалом о пересадке органов.

Лабораторная работа №3. «Микроскопическое строение крови человека и лягушки».

Тема № 4 «Дыхательная система». (5ч)

При рассмотрении органов дыхания обращается внимание на голосообразование и произнесение звуков речи, а также на болезни, передающиеся через воздух (грипп,

OP3, туберкулез и рак легких), и роль флюорографии в ранней диагностике хронических легочных заболеваний — туберкулеза и рака легких.

Механизм дыхательных движений требует более подробного освещения в курсе биологии для 8 класса. Рассмотрение этого процесса на модели, представленной в учебнике «Человек», поможет разъяснить механизмы вдоха и выдоха. Новым для учащихся является материал о тканевом дыхании, нервной гуморальной регуляциях, В частности об участии углекислого (диоксида углерода) в гуморальном воздействии на газа дыхательный центр.

В целях пропаганды здорового образа жизни разъясняются значение жизненной емкости легких (ЖЕЛ) и важность этого показателя для оценки здоровья.

Лабораторная работа №4 «Определение состава вдыхаемого и выдыхаемого воздуха».

Тема № 5 «Пищеварительная система». (7ч)

Рассматриваются особенности строения и функционирования пищеварительной системы. Расширена информация о гигиене питания, дан материал об инфекционных и функциональных заболеваниях, рассказано о

симптомах наиболее опасных из них, в частности об аппендиците и других недомоганиях, объединенных под названием «острый живот». В теме «Пищеварение» вводится материал о безусловных и условных рефлексах, рассматриваются их дуги.

Лабораторная работа №5. «Действие ферментов слюны на крахмал».

Тема № 6 «Обмен веществ и энергии».(3ч)

Рассматриваются процессы питания, дыхания, выделении у растений, рассказывается о химических превращениях, и результате которых, с одной стороны, образуются необходимые для организма растения белки, жиры, углеводы, иные органические соединения, а с другой — происходят распад и окисление -органических веществ с освобождением энергии. Таким образом, школьники осознают, что с обменом веществ связаны рост и развитие клеток и всего организма в целом, формируются понятия об энерготратах, энергоемкости продуктов и гигиене питания.

Тема № 7 «Мочевыделительная система» (2ч)

Изучив органы выделительной системы и процессы, происходящие на органном уровне, восьмиклассники делают вывод: в почках из крови отфильтровываются продукты белкового обмена и некоторые соли вместе с водой. Особое внимание уделено профилактике урологических заболеваний и их причинам.

Тема № 8 «Кожа» (3ч)

Рассматриваются особенности строения кожи человека, роль кожи в теплорегуляции. Выясняются механизмы теплообразования и теплоотдачи, а также их сбалансированного действия; рассказывается о приемах первой при солнечном тепловом И ударах; разъясняется помоши Учащиеся получают информацию о кожных заболеваниях, закаливания вызванных как погрешностями в диете, гиповитаминозами, гормональным в частности в подростковом возрасте, состоянием организма человека, так и внешними причинами — травмами, поражением кожи чесоточным зуднем или стригущим лишаем. Предусмотрены опыты по определению жирности кожи с помощью бумажной салфетки.

Тема № 9 «Эндокринная система». (2ч)

Вводятся понятия о железах внешней, внутренней и смешанной секреции, роли гормонов в регуляции процессов обмена веществ.

Тема № 10 «Нервная система». (5ч)

Рассматриваются прямые и обратные связи в регуляции организма; соматическая и вегетативная иннервации; прослеживается связь функций эндокринной и нервной систем: образование нейрогормонов, взаимодействие нервной и эндокринной регуляций при включении органов в работу и выходе из нее.

Тема № 11 «Органы чувств. Анализаторы» (5ч)

основные понятия темы. Исключены лишь малозначащие подробности и механизмах восприятия раздражений некоторых рецепторов, в школьной впервые В программе ставится вопрос познаваемости мира, рассматриваются зрительные иллюзии и разъясняются позволяющие анализаторам контролировать друг механизмы, друга, а в создавать образы, более или конечном счете менее адекватные действительности. Даются сведения о гигиене зрения и слуха, дальнозоркости близорукости, последствиях токсикомании, возникающей в результате вдыхании веществ бытовой химии — пятновыводителей, клея и т. д.

Тема № 12 «Поведение и психика». (8ч)

Понятие 0 высшей нервной деятельности. Большое внимание уделяется врожденным приобретенным формам общим поведения, деятельности, характерным свойствам высшей нервной для животных и специфическим формам, свойственным только человека, людям, прежде речи, деятельности, всего трудовой социальному образу жизни, познавательным процессам — ощущению и восприятию, памяти, мышлению. Воля, эмоции и внимание изучаются в указанной последовательности, позволяет показать регулирующее влияние сознания протекание на эмоциональных процессов и разъяснить суть произвольного внимания.

В отдельном параграфе предлагается материал о работоспособности, режиме труда и отдыха, быстрой и медленной фазах сна.

Лабораторная работа №6. «Изучение условий необходимых для удержания внимания на объекте»

Тема № 13 «Индивидуальное развитие организма» (7ч)

Изучаются строение генеративных органов мужчин и женщин, процессы созревания яйцеклеток, овуляции, менструальный цикл. Уделено также внимание проблемам полового созревания, внутриутробному развитию организма и последующим этапам развития человеческого организма после рождения.

Рассматриваются наследственные и врожденные заболевания, а также болезни, передающиеся половым путем, включая СПИД и венерические. Дан актуальный материал о вредном влиянии табакокурения, алкоголя и наркотиков на здоровье человека и его потомство.

Отдельный параграф посвящен психологическим особенностям личности — темпераменту, характеру, интересам и способностям.

Тематическое планирование учебного материала.

№	Тема	кол-во часов	кол-во контрольно обобщающих работ	кол-во проектов
Введение. Организм человека. Общий обзор.	1	6	-	
Опорно -двигательная система.	2	8	1	
Кровь и кровообращение.	3	9	1	
Дыхательная система.	4	5	1	
Пищеварительная система.	5	7	1	
Обмен веществ и энергии.	6	3	-	1(Нормы питания в подростковом возрасте)
Мочевыделительная система.	2	-		
Кожа.	3	1		
Эндокринная система.	2	-		
Нервная система.	5	1		
Органы чувств. Анализаторы.	5	-		
Поведение и психика.	8	1		1(Психические особенности детей подросткового возраста)
Индивидуальное развитие организма.	7	1		
Итого	70	8		2

Календарно-тематическое планирование.

		Кол	Дата	Пото	Поменцио
N_{2}	Тема урока	во	по	Дата фактически	Домашне е задание
		часов	плану	фактически	е задание
I че	гверть 18ч				
Вве	дение. Организм человека. Общий	обзор (6	ч)		
1	Введение биосоциальная природа	1			§1
	человека. Науки об организме человека.				
2	Структура тела.	1			§2
3	Клетка: строение, химический состав и жизнедеятельность.	1			§3
4	Ткани	1			§4
5	Лаб.раб №1 «Изучение клеток и тканей человека под микроскопом.»	1			§3-4
6	Системы органов в организме. Уровни организации организма. Нервная и гуморальная регуляции.	1			§5
Опо	рно-двигательная система (8 ч)		-	+	1
7	Скелет. Строение, состав и соединение костей.	1			§6
8	Лаб.раб. №2 «Строение костной ткани. Состав костей».	1			§6
9	Скелет головы и туловища.	1			§7
10	Скелет конечностей	1			§8
11	Первая помощь при травмах: растяжении связок, вывихов суставов,	1			§9
12	переломах Мышцы. Типы мышц, их строение и значение. Работа мышц.	1			§10-§11
13	Гигиена и развитие опорно- двигательной системы.	1			§12-§13
14	Контрольно-обобщающий урок по теме: «Опорно-двигательная система».	1			§1-§13
Кро	вь и кровообращение (9 ч)				
15	Внутренняя среда организма. Значение крови и ее состав.	1			§14
16	Лабораторная работа № 3 «Микроскопическое строение крови человека и лягушки».	1			§14
17	Иммунитет.	1			§15
18	Тканевая совместимость. Переливание крови.	1			§16
	Итого Лаб. работ	18 ч 3 час 1 час			
	Контрольно-обобщающих работ	+	TT		1
	ii yen	верть 16	ч		
19	Строение и работа сердца. Круги кровообращения.	1			§17
20	Движение лимфы и крови по сосудам.	1			§18-§19
21	Регуляция работы сердца и сосудов.	1			§20

22	Гигиена сердечно-сосудистой	1	\$21.822
22	системы. Первая помощь при		§21-§22
	кровотечениях. Контрольно-обобщающий урок по		
23	теме: «Кровь и кровообращение».	1	§14-§22
Льту	ательная система (5 ч)		
	Значение дыхания. Органы		
24	дыхания	1	§23
	Строение легких. Газообмен в		
	легких и тканях. Лаб. Раб. № 4		
25	«Определение состава вдыхаемого и		§24
	выдыхаемого воздуха»		
	Дыхательные движения Регуляция		
•	дыхания. Влияние газообразных		227.226
26	выбросов на органы дыхания в		§25-§26
	Майском районе.		
	Гигиена дыхания. Первая помощь		
27	при поражении органов дыхания.	1	\$27.829
27	Влияние фитонцидов для		§27-§28
	профилактики гриппа.		
28	Контрольно-обобщающий урок по	1	§23-§28
	теме: «Дыхательная система».	1	§23 §20
Пиш	еварительная система (7ч)		
29	Значение и состав пищи. Органы		§29-§31
	пищеварения.	•	323 301
30	Пищеварение в ротовой полости и	1	§32
	желудке.		
31	Лаб. Раб. №5 «Действие ферментов	1	§32
	слюны на крахмал».		
32	Пищеварение в кишечнике.	1	§33
	Всасывание питательных веществ.		
33	Регуляция пищеварения. <i>Пищевые отравления. Ядовитые грибы КБР.</i>	1	§34
	Гигиена питания. Минеральные		
34	источники КБР.		§35
	Итого	16 ч	
	Лаб. работ	2 час	
	Контрольно-обобщающих работ	2 час	
Шч	етверть 20 часов		
	Контрольно-обобщающий урок по	1	200 825
35	теме: «Пищеварение».		§29-§35
Обм	ен веществ и энергии (3 ч)		
36	Обменные процессы в организме.	1	§36
37	Нормы питания.	1	§37
38	Витамины	1	§38
	евыделительная система (2 ч)		
39	Строение и функции почек.	1	§39
40	Предупреждение заболевания	1	§40
	почек. Питьевой режим		3.0
	a (3 y)		
41	Значение кожи и ее строение.	1	§41
42	Терморегуляция кожи. Гигиена	1	§42-§43
	кожи.		
43	Контрольно-обобщающий урок по	1	§39-§43
	темам: «Выделение» и «Кожа».		

	Железы внешней, внутренней и		
44	смешанной секреции.		§44
	Роль гормонов в обмене веществ,		
	росте и развитии. Профилактика		0.45
45	заболеваний щитовидной железы в		§45
	КБР.		
Нер	вная система (5 ч)		
16	Значение, строение и	1	\$46
46	функционирование нервной системы	1	§46
	Автономный отдел нервной		
47	системы. Нейрогормональная	1	§47-§48
	регуляция.		
48	Спинной мозг: строение и		§49
TO	функции.	1	842
49	Головной мозг: строение и	1	§50
	функции.	1	320
	Контрольно-обобщающий урок по		
50	темам: «Эндокринная и Нервная	1	§44-§50
	системы».		
Орг	аны чувств. Анализаторы (5 ч)		
_	Действие Органов чувств и	1	0.7.1
51	анализаторов.	1	§51
52	Орган зрения и зрительный	1	\$52
32	анализатор.	1	§52
53	Заболевание и повреждение глаз.	1	§53
54	Орган слуха.	1	§54
	Итого	20 ч	
	Лаб. работ	0 час	
	Контрольно-обобщающих работ	3 часа	
ΙVι	Іетверть 18 часов		
	Органы равновесия, осязания,		
55	обоняния, вкуса. Взаимодействие	1	§55
	анализаторов.		
Пов	едение и психика (9 ч)		
56	Врожденные и приобретенные		§56-§57
	формы поведения.	<u> </u>	350 357
57	Закономерности работы головного		§58
-	мозга.		3
58	Биологические ритмы. Сон и его	1	§59
	значение.		
59	Особенности высшей нервной		860
39	деятельности человека. Речь.		§60
60	Сознание. Воля и эмоции. Внимание.	1	§61
50	Лаб. Раб. №6 «Изучение условий,	1	801
61	необходимых для удержания		§61
	внимания на объекте».		801
	Динамика работоспособности.		
62	Режим дня.	1	§62
	Контрольно-обобщающий урок по		
63	теме: «Поведение и психика».	1	§56-§62
	ивидуальное развитие организма 5 ч)		<u> </u>
\mathbf{TH}_{I}			

	Наследственные и врожденные заболевания. Болезни передающиеся		
	половым путем.		
65	О вреде наркогенных веществ	1	§66
66	Внутриутробное развитие организма. Развитие после рождения.	1	§65
67	Психологические особенности личности.	1	§67
68	Контрольно-обобщающий урок по теме: «Индивидуальное развитие организма». Санаторно-Курортное лечение в КБР	1	§63-§67
	Итого Лаб. работ Контрольно-обобщающих работ	16 ч 1 час 2 час	