Согласовано центра образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста»

МКОУ СОШ №18 с. Добровольное

от 27 августа 2024 г

Утверждено директор МКОУ СОШ № 18

руководитель

с. Добровольное И.М.Рева

Приказ № 74 от 28 августа 2024 г



Дополнительная образовательная общеобразовательная программа естественно—научной и технологической направленностей «Точки роста»

«Я и моё здоровье»

5 класс

Программу составила учитель русского языка и литературы Медяник Е.И.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Я и моё здоровье» для учащихся5-7классаосновного общего образованиясоставленанаосновеФедеральногогосударственногообразовательногостандартаосновногообщегообразования(ФГОСООО,17.1 2.2010г.№1897), основной образовательной программы школына2024-2025учебный год.

Известно, чтоиндивидуальный образжизниа ктивноформируется враннем подростковом возрасте. Этосвязаносразвитием уподростков таких ва жных психических новообразований, каксамоконтроль, внутренний пландействий, логическоемышление, самосознание, самооценка. Следовательно, взросления побудить именно на ЭТОМ важно летейк формированию полезных привычек, научитых управлять своим поведением итаким образомактуализировать потребность в сбережении и укреплении здоровья. Осведом лен ность людей о причинах и факторах, влияющих на их здоровье и жизнеспособность, повышает вероятность их выживания вусловияхнеблагоприятной экологической, социальнойи демографической обстановки.

Курс«Яимоездоровье»предоставляетучащимсясведенияофизическом,психическомисоциальномздоровьечеловека,нерассматриваемые в школьной программе по биологии. Полученные школьниками знания в этой области позволят укрепить их здоровье,предупредить развитие вредных привычек в условиях неблагоприятного окружения, возродить спортивные и оздоровительные традиции,какусловиеукрепления нравственныхустоевсемьи.

Предлагаемый курс носит обучающий, развивающий и социальный характер. Он является необходимым, так как позволит школьникампонять причину многих заболеваний, заставит их задуматься о своем здоровье и его сохранении. Школьник будет ориентироваться навыборпрофессии согласно жизненнымресурсамсвоегоорганизма.

Данная программа рассчитанана работус обучающимися в центреобразованияестественно-научнойитехнологическойнаправленностей «Точкароста»

**Целькурса:** развитие у обучающих сябережного отношения ксвоему здоровью, черезформирование основных принципов здорового образажизни.

#### Задачи:

- сформировать установки на ведение здорового образа жизни: факторах, влияющих на здоровье; правильном (здоровом) питании и егорежиме;рациональнойорганизациирежимадня, учёбыи отдыха; двигательной активности; причинах возникновения зависимостей от табака, алкоголя и других психоактивных веществ, их пагубном влиянии на здоровье; основных компонентах культуры здоровья издорового образажизни; влиянии эмоционального состояния наздоровье и общееблагополучие;
- развиватькоммуникативныенавыки, такиекак, умениесотрудничать, нестиответственность запринятые решения;
- развивать навыки самооценки и самоконтроля в отношении собственного здоровья, научить выполнять правила личной гигиены иразвиватьготовность самостоятельно поддерживать своездоровье.

## ПЛАНИРУЕМЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯКУРСАВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### Личностныерезультаты:

- 1. Российскаягражданскаяидентичность (патриотизм, уважениек Отечеству, кпрошлому инастоящему многонационального народа России, чувство ответственности и долга перед Родиной, идентификация себя в качестве гражданина России, субъективная значимость использования русского языка и языков народов России, осознание и ощущение личностной сопричастности судьбе российского народа). Осознание этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества (идентичность человека с российской многонациональной культурой, сопричастность истории народов и государств, находивших сянатерритории современной России); интериоризация гуманистических, демократических итрадиционных ценностеймногонационального российского общества. Осознанное, уважительное идоброжелательное отношение кистории, культуре, религии, традициям, язык ам, ценностям народов Россиии народов мира.
- 2. Готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; готовность испособность осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования с учетом устойчивых познавательныхинтересов.
- 3. Развитоеморальноесознаниеикомпетентностьврешенииморальныхпроблемнаосновеличностноговыбора,формированиенравственных чувст винравственногоповедения,осознанногоиответственногоотношенияксобственнымпоступкам(способность кнравственномусамосовершенствов анию; веротерпимость, уважительноеотношение крелигиозным чувствам, взглядамлюдей илиихот сутствию; знание основных нормморали, нравст венных, духовных идеалов, хранимых вкультурных традициях народов России, готовность на их основе к сознательному самоограничению в поступках, поведении, расточительном потребительстве; сформированносты представлений об основах светской этики, культуры традиционных религий, их роли в развитии культуры и истории России и человечества, в становлении гражданского общества и российской государственности; понимание значения нравственности, веры и религии в жизничеловека, семьи и общества). Сформированность ответственного отношения к учению; уважительного отношения к труду, наличие опытаучастия всоциальнозначимом труде. Осознание значения семьи вжизничеловека иобщества, принятие ценностисемейной жизни, уважительное заботливое отношение к членамсвоей семьи.
- 4. Сформированностьцелостногомировоззрения, соответствующего современному уровнюразвития наукии общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовноемного образие современного мира.
- 5. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере,гражданской позиции. Готовность и способность вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания (идентификация себякак полноправного субъекта общения, готовность к конструированию образа партнера по диалогу, готовность к конструированию образадопустимых способов диалога, готовность к конструированию процесса диалога как конвенционирования интересов, процедур, готовность испособность к ведениюпереговоров).
- 6. Освоенность социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах. Участие в школьномсамоуправлениииобщественнойжизнивпределахвозрастных компетенций сучетом региональных, этнокультурных, социальных изкономических особенностей (формирование готовностику частию в процессе упорядочения социальных связей и отношений, вкоторые

включеныикоторыеформируютсамиучащиеся;включенностьвнепосредственноегражданскоеучастие,готовностьучаствоватьвжизнедеятельнос ти подросткового общественного объединения, продуктивно взаимодействующего с социальной средой и социальныминститутами; идентификация себя в качестве субъекта социальных преобразований, освоение компетентностей в сфере организаторскойдеятельности; интериоризация ценностей созидательного отношения к окружающей действительности, ценностей социального творчества,ценностипродуктивнойорганизациисовместнойдеятельности,самореализациивгруппеиорганизации,ценности «другого» какравноп равного партнера, формирование компетенций анализа, проектирования, организации деятельности, рефлексии изменений, способоввзаимовыгодногосотрудничества, способов реализации собственноголидерского потенциала).

- 7. Сформированностьценностиздоровогоибезопасногообразажизни; интериоризация правилиндивидуальногои коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизнииздоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах.
- 8. Развитость эстетического сознания черезосвоение художественного наследия народов России и и пространство по по по на кудожественные произведения, отражающие разные этнокультурные традиции; сформированность основ художественной культуры обучающихся как части их общей духовной культуры, как особого способа познания жизни и средства организации общения; эстетическое, эмоционально-ценностное видение окружающего мира; способность к эмоционально-ценностному освоению мира, самовыражению и ориентации в художественном и нравственном пространстве культуры; уважение к истории культуры своего Отечества, выраженной втом числев понимании красотычеловека; потребность вобщении схудожественными произведен и ими, сформированность активного отношения ктрадициям художественной культуры каксмысловой, эстетической иличностнозначимой ценности).
- 9. Сформированность основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, наличие опытаэкологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях (готовность к исследованию природы, к занятиям сельскохозяйственным трудом, к художественно-эстетическому отражению природы, к занятиям туризмом, в том числеэкотуризмом, к осуществлению природоохранной деятельности).

## Метапредметныерезультаты:

## РегулятивныеУУД

- 1. Умениесамостоятельноопределятьцелиобучения, ставитьиформулироватьновые задачивуче беипознавательной деятельности, развив атьмотивыи интересы своей познавательной деятельности. Обучающийся сможет:
  - анализировать существующие ипланировать будущие образовательные результаты;
  - идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему;
  - выдвигать версиирешения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат;
  - ставитьцельдеятельностинаосновеопределенной проблемы и существующих возможностей;
  - формулировать учебные задачика кшагидостижения поставленной целидеятельности;
- обосновыватьцелевые ориентиры и при оритеты ссылкаминаценности, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов.
  - 2. Умениесамостоятельнопланироватьпутидостиженияцелей, втомчислеальтернативные, осознанновыбирать наиболее

эффективныеспособырешенияучебныхипознавательных задач. Обучающийся сможет:

- определятьнеобходимыедействие(я)всоответствиисучебнойипознавательнойзадачейисоставлятьалгоритмихвыполнения;
- обосновыватьиосуществлятьвыборнаиболееэффективных способоврешения учебных и познавательных задач;
- определять/находить, втомчислеизпредложенных вариантов, условия длявы полнения учебной и познавательной задачи;
- выстраиватьжизненныепланынакраткосрочноебудущее(заявлятьцелевыеориентиры,ставитьадекватныеимзадачиипредлагать действия,указывая иобосновываялогическую последовательность шагов);
  - выбиратьизпредложенных вариантовисамостоятельнои скать средства/ресурсы длярешения задачи/достижения цели;
  - составлятьпланрешенияпроблемы(выполненияпроекта,проведенияисследования);
  - определять потенциальные затруднения прирешении учебной и познавательной задачии находить средствадля и хустранения;
  - описыватьсвойопыт, оформляяе годля передачидругим людям ввидетехнологии решения практических задачопределенногок ласса;
  - планироватьикорректироватьсвоюиндивидуальнуюобразовательнуютраекторию.
- **3.** Умениесоотноситьсвоидействияспланируемымирезультатами,осуществлятьконтрольсвоейдеятельностивпроцесседостижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия всоответствиисизменяющейся ситуацией. **Обучающийся сможет:** 
  - определятьсовместноспедагогомисверстникамикритериипланируемых результатовикритерииоценки своей учебной деятельности;
  - систематизировать(втомчислевыбиратьприоритетные)критериипланируемых результатовиоценки своей деятельности;
- отбиратьинструментыдляоцениваниясвоейдеятельности, осуществлять самоконтрольсвоей деятельностиврамках предложенных услов ий и требований;
  - оцениватьсвоюдеятельность, аргументируяпричины достижения или от сутствия планируемого результата;
- находить достаточные средства длявы полнения учебных действий визменяющей сяситуациии/или приот сутствии планируемого результа та;
- работаяпосвоемуплану,вноситькоррективывтекущуюдеятельность на основеанализаизменений ситуации для получения запланирован ных характеристик продукта/результата;
- устанавливатьсвязьмеждуполученнымихарактеристикамипродуктаихарактеристикамипроцессадеятельностии позавершениидеятельности предлагатьизменениехарактеристикпроцессадля полученияулучшенныххарактеристикпродукта;
  - сверятьсвоидействиясцельюи,принеобходимости,исправлятьошибкисамостоятельно.
  - 4. Умениеоцениватьправильностьвыполненияучебнойзадачи,собственныевозможностиеерешения. Обучающийся сможет:
  - определятькритерииправильности(корректности)выполнения учебной задачи;
  - анализироватьиобосновыватьприменениесоответствующегоинструментариядлявыполненияучебнойзадачи;
- свободнопользоватьсявыработаннымикритериямиоценкиисамооценки, исходяизцелииимеющих сясредств, различаярезультатиспосо бы действий;
  - оцениватьпродуктсвоейдеятельностипозаданными/илисамостоятельноопределеннымкритериямвсоответствиисцельюдеятельности;

- обосновывать достижимость целивы бранным способом на основеоценки своих внутренних ресурсовидоступных внешних ресурсов;
- фиксироватьианализироватьдинамикусобственныхобразовательных результатов.
- 5. Владениеосновамисамоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанноговы боравуче бной и познавательной.

### Обучающийся сможет:

- наблюдатьианализироватьсобственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающих ся в процессев заимопроверки;
  - соотносить реальные ипланируемые результаты индивидуальной образовательной деятельностии делать выводы;
  - приниматьрешениевучебнойситуацииинестизанегоответственность;
  - самостоятельноопределятьпричинысвоегоуспехаилинеуспехаинаходитьспособывыходаизситуациинеуспеха;
- ретроспективно определять, какие действия по решению учебной задачи или параметры этих действий привели к получению имеющего сяпродукта учебной деятельности;
- демонстрироватьприемырегуляциипсихофизиологических/эмоциональных состояний для достижения эффекта успокоения (устранени яэмоциональной напряженности), эффекта восстановления (ослабления проявлений утомления), эффекта в ктивизации (повышения психофизиологической реактивности).

#### ПознавательныеУУД

- **6.** Умениеопределятьпонятия, создаватьобобщения, устанавливатьаналогии, классифицировать, самостоятельновыбиратьоснования и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) иделатьвыводы. **Обучающийся сможет:** 
  - подбиратьслова, соподчиненные ключевомуслову, определяющие егопризнакии свойства;
  - выстраиватьлогическующепочку,состоящуюизключевогословаисоподчиненныхемуслов;
  - выделятьобщийпризнакдвухилинесколькихпредметовилиявленийиобъяснятьих сходство;
  - объединятьпредметыиявлениявгруппыпоопределеннымпризнакам, сравнивать, классифицировать и обобщать фактыиявления;
  - выделятьявлениеизобщегорядадругихявлений;
- определятьобстоятельства, которые предшествоваливозникновению связимежду явлениями, изэтих обстоятельств выделять определяющие, способные быть причиной данного явления, выявлять причины иследствия явлений;
  - строитьрассуждение отобщих закономерностейк частным явлениями от частных явлений кобщим закономерностям;
  - строитьрассуждениенаосновесравненияпредметовиявлений, выделяя приэтомобщие признаки;
  - излагатьполученнуюинформацию,интерпретируяеевконтекстерешаемойзадачи;
- самостоятельноуказыватьнаинформацию, нуждающуюсявпроверке, предлагатьи применять способпроверки достоверностиинформации;
  - вербализовать эмоциональное впечатление, оказанное на негоисточником;
- объяснятьявления,процессы,связииотношения,выявляемыевходепознавательнойиисследовательскойдеятельности(приводитьобъяс нениесизменениемформыпредставления;объяснять,детализируяили обобщая;объяснять сзаданнойточкизрения);

- выявлятьиназыватьпричинысобытия, явления, втомчислевозможные/наиболеевероятные причины, возможные последствия заданной причины, самостоятельно осуществляя причинно-следственный анализ;
- делатьвыводнаосновекритическогоанализаразных точек зрения, подтверждать выводсобственной аргументацией или самостоятельно полученными данными.
- 7. Умениесоздавать, применять и преобразовывать знакии символы, моделии схемы длярешения учебных и познавательных задач. **Обучаю щийся сможет:** 
  - обозначатьсимволомизнакомпредмети/илиявление;
  - определятьлогическиесвязимеждупредметамии/илиявлениями,обозначатьданныелогическиесвязиспомощьюзнаковвсхеме;
  - создаватьабстрактный илиреальный образпредметаи/илиявления;
  - строитьмодель/схемунаосновеусловийзадачии/или способаеерешения;
- создавать вербальные, вещественные иинформационные моделисвыделением существенных характеристикобъекта для определения собарешения задачи всоответствии сситуацией;
  - преобразовыватьмоделисцельювыявленияобщихзаконов, определяющих данную предметную область;
- переводитьсложную посоставу (многоаспектную) информацию изграфического илиформализованного (символьного) представления в кстовое, и наоборот;
- строитьсхему,алгоритмдействия,исправлятьиливосстанавливатьнеизвестныйранееалгоритмнаосновеимеющегосязнанияобобъекте,к которомуприменяется алгоритм;
  - строитьдоказательство:прямое,косвенное,отпротивного;
- анализировать/рефлексироватьопытразработкииреализацииучебногопроекта,исследования(теоретического,эмпирического) наосновепредложеннойпроблемнойситуации, поставленнойцелии/или заданных критериевоценки продукта/результата.
  - 8. Смысловоечтение. Обучающийся сможет:
  - находить в текстетребуемую информацию (в соответствии сцелями своей деятельности);
  - ориентироватьсявсодержаниитекста, пониматьцелостный смыслтекста, структурироватьтекст;
  - устанавливатьвзаимосвязьописанных втекстесобытий, явлений, процессов;
  - резюмироватьглавную идеютекста;
- преобразовыватьтекст, «переводя» еговдругую модальность, интерпретироватьтекст (художественный инехудожественный учебный, научно-популярный, информационный, текст non-fiction);
  - критическиоцениватьсодержаниеиформутекста.
- **9.** Формирование и развитие экологическогомышления, умение применятьегов познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации. **Обучающийся сможет:** 
  - определятьсвоеотношение кприродной среде;
  - анализироватьвлияние экологических факторовна средуобитания живых организмов;
  - проводитьпричинный ивероятностный анализэкологических ситуаций;
  - прогнозироватьизменения ситуации присмене действия одногофактора надействие другогофактора;
  - распространять экологические знания и участвовать в практических делах позащите окружающей среды;

- выражатьсвоеотношениекприродечерезрисунки, сочинения, модели, проектные работы.
- 10. Развитие мотивацииковладению культуройактивногоиспользованиясловарейидругихпоисковыхсистем. Обучающийся сможет:
  - определятьнеобходимыеключевыепоисковыесловаизапросы;
  - осуществлятьвзаимодействиесэлектроннымипоисковымисистемами, словарями;
  - формироватьмножественнуювыборкуизпоисковыхисточниковдляобъективизациирезультатовпоиска;
- соотноситьполученные результаты поиска сосвоей деятельностью.

## КоммуникативныеУУД

- 11. Умениеорганизовыватьучебноесотрудничествоисовместнуюдеятельность сучителемисверстниками; работатьиндивидуальноивг руппе: находить общеерешение иразрешать конфликты на основе согла сования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своемнение. Обучающийся сможет:
  - определятьвозможныероливсовместнойдеятельности;
  - игратьопределеннуюрольвсовместнойдеятельности;
- приниматьпозициюсобеседника,понимаяпозициюдругого,различатьвегоречи:мнение(точкузрения),доказательство(аргументы),факт ы; гипотезы, аксиомы, теории;
  - определятьсвоидействияидействияпартнера, которыеспособствовалиилипрепятствовалипродуктивной коммуникации;
  - строитьпозитивные отношения впроцессе учебной и познавательной деятельности;
- корректно и аргументированно отстаивать свою точку зрения, в дискуссии уметь выдвигать контраргументы,
  перефразироватьсвоюмысль (владениемеханизмомэквивалентныхзамен);
- критически относиться к собственному мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) икорректировать его;
  - предлагатьальтернативноерешениевконфликтнойситуации;
  - выделятьобщуюточкузрениявдискуссии;
  - договариваться оправилах ивопросах для обсуждения в соответствии споставленной передгруппой задачей;
  - организовывать учебноевзаимодействиевгруппе(определятьобщиецели, распределятьроли, договариваться друг сдругом);
- устранять в рамках диалога разрывы в коммуникации, обусловленные непониманием/неприятием со стороны собеседника задачи,формыили содержаниядиалога.
- **12.** Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслейипотребностейдляпланирования ирегуляции своей деятельности; владение устной иписьменной речью, монологической контекстной речью. Обучающийся сможет:
  - определять задачуком муникации и в соответствии снейот бирать речевые средства;
  - отбиратьииспользоватьречевыесредствавпроцессекоммуникациисдругимилюдьми(диалогвпаре,вмалойгруппеит.д.);
  - представлять вустной илиписьменной формеразвернутый плансобственной деятельности;
  - соблюдатьнормыпубличнойречи, регламентвмонологеидискуссиивсоответствиискоммуникативной задачей;
  - высказыватьиобосновыватьмнение(суждение)изапрашиватьмнениепартнераврамкахдиалога;

- приниматьрешениевходедиалогаисогласовывать егоссобеседником;
- создаватьписьменные «клишированные» и оригинальные текстысиспользованием необходимых речевых средств;
- использовать вербальные средства (средствалогической связи) длявы деления смысловых блоков своеговыступления;
- использоватьневербальныесредстваилинаглядныематериалы,подготовленные/отобранныеподруководством учителя;
- делать оценочный вывод о достижении цели коммуникации непосредственно после завершения коммуникативного контакта иобосновывать его.
- **13.** Формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ). **Обучающийся сможет:**
- целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач спомощьюсредств ИКТ;
- выбирать, строить и использовать адекватную информационную модель для передачи своих мыслей средствами естественных иформальных языков всоответствии сусловиями коммуникации;
  - выделятьинформационный аспект задачи, оперировать данными, использовать модель решения задачи;
- использовать компьютерные технологии (включая выбор адекватных задаче инструментальных программно-аппаратных средств исервисов) для решения информационных и коммуникационных учебных задач, в том числе: вычисление, написание писем, сочинений, докладов, рефератов, создание презентаций идр.;
  - использоватьинформацию сучетом этических иправовых норм;
- создаватьинформационные ресурсыразноготипаидляразных аудиторий, соблюдатьинформационную гигиенуи правила информационной безопасности.

## Предметныерезультаты:

## Обучающийся научится:

раскрыватьсодержаниепонятийздоровья, здоровый образжизни, рациональное питание;

проводить аргументацию зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды, необходимости соблюдения мерпрофилактикизаболеваний, нарушения осанки, зрения, слуха, стрессов, инфекционных ипростудных заболеваний; аргументировать основные правила поведения в природе, основные принципы здорового образа жизни, рациональной ор

аргументировать основные правила поведения в природе, основные принципы здорового образа жизни, рациональной организации трудаи отдыха;

описыватьииспользоватьприёмыоказанияпервойпомощи;

прогнозировать воздействие негативных факторов на организм, приводить примеры негативных факторов, влияющих на здоровье;аргументироватьвотношении поступковдругихлюдей, наносящихвред своемуздоровью.

#### Обучающийся получит возможность научиться:

выделятьценностьздоровья, здоровогои безопасного образажизника кцелевой приоритет приорганизации собственной жизнедеяте льности;

использовать знания о позитивных и негативных факторах, влияющих на здоровье;рационально организовывать физическую и интеллектуальную деятельность;противостоятьнегативнымфакторам,приводящимк ухудшениюздоровья.

# СОДЕРЖАНИЕКУРСАВНЕУРОЧНОЙДЕЯТЕЛЬНОСТИ

### Введение.2 часа.

Понятие "здоровье". Культура здорового образа жизни. Влияние наследственности, экологии, качества медицинского обслуживания ивредных привычек на здоровье.

### Тема1.Режимдня.Зчаса.

Режимдня, егозначение. Кчему

приводитнесоблюдениережимадня. Какорганизоватьрежимднядляшкольника. Составление индивидуального режимадня.

## Тема2. Человекиегоздоровье. 16 часов.

Сходство человека с животными и отличие от них. Общий план строения и процессы жизнедеятельности человека. Нейрогуморальнаярегуляцияпроцессовжизнедеятельностиорганизма. Нервнаясистема. Рефлект. Рефлекторнаядуга. Железывнутреннейсекре ции. Гормоны. Питание. Система пищеварения. Роль ферментов в пищеварении. Дыхание. Система дыхания. Внутренняя среда организма: кровь, лимфа, тканевая жидкость. Группы крови. Иммунитет. Транспорт веществ. Кровеносная и лимфатическая системы. Обмен веществи превращение энергии в организме человека. Витамины. Выделение продуктов жизнедеятельности. Система выделения. Покровы тела иих функции. Размножение и развитие организма человека. Наследование признаков у человека. Наследственные болезни, их причины ипредупреждение. Опора и движение. Опорно-двигательный аппарат. Органы чувств, их роль в жизни человека. Психология и поведениечеловека. Высшая нервная деятельность Условные и безусловные рефлексы, их биологическое значение. Познавательная деятельностьмозга. Сон, его значение. Биологическая природа и социальная сущность человека. Сознание человека. Память, эмоции, речь, мышление. Особенности психики человека: осмысленность восприятия, словесно-логическое мышление, способность к накоплению и передаче изпоколения в поколение информации. Значение интеллектуальных, творческих и эстетических потребностей. Цели и мотивы деятельности. Индивидуальные особенностиличности: способности, темперамент, характер. Рольобучения ивоспитания вразвитии психики и ведения нервамент, характер. Рольобучения и остетических потребностей. Цели и мотивы деятельность. Соблюдение санитарно-

гигиеническихнормиправилздоровогообразажизни. Переливаниекрови. Профилактические прививки. Уходзакожей, волосами, ногтями. Укреп лениездоровья: аутотренинг, закаливание, двигательная активность, сбалансированное питание, рациональная организация труда и отдыха, чистый воздух. Факторы риска: несбалансированное питание, гиподинамия, курение, употребление алкоголя и наркотиков, стресс, вредные условия труда, и др. Инфекционные заболевания: грипп, гепатит, ВИЧ-инфекцияндругие инфекционные заболевания (кишечные, мочеполовые, органовдыхания). Предупреждение

инфекционных заболеваний. Профилактика: отравлений, вызываемых ядовитымирастениямии грибами; заболеваний, вызываемых паразитичес кимиживотными переносчикамивоз будителей болезней; травматизма; ожогов; обморожений; нарушения зрения и слуха. Приемы оказания первой доврачебной помощи: при отравлении некачественными продуктами, ядовитыми грибами ирастениями, угарным газом; спасении утопающего; кровотечениях; травмах опорно- двигательного аппарата; ожогах; обморожениях; повреждении зрения.

**Тема 3.Взаимосвязи организмов и окружающей среды. 4 часа.** Влияние экологических факторов на организмы. Приспособления организмов к различным экологическим факторам. Популяция. Взаимодействия разных видов (конкуренция, хищничество, симбиоз,паразитизм). Сезонные изменения в живой природе. Экосистемная организация живой природы. Роль производителей, потребителей иразрушителей органических веществ в экосистемах и круговороте веществ в природе. Пищевые связи в экосистеме. Цепи питания. Особенности агроэкосистем. Биосфера — глобальная экосистема. Роль человека в биосфере. Экологические проблемы, их влияние насобственную жизнь и жизнь других людей. Последствия деятельности человека в экосистемах, влияние собственных поступков на живые организмый экосистемы.

## Тема4.Профилактикавредных привычек. 4 часа.

Понятиеовредных привычках. Негативноевлияниетабака, алкоголяинаркотических средствнаорганизм человека.

## Тема5.Психическоей духовноездоровье.2часа.

Самопознаниеисамоутверждениеличности. Развитиепамятиивнимания. Влияниестрессанаорганизм. Способырешения конфликтов.

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ

No	Дата	Раздел, темазанятия, количество часов	Материально-техническоеобеспечение

занятия	по плану	пофакту		
		1 ,	Введение.2часа.	
1.			Чтотакое здоровье.	Презентация«Наукиоздоровье»
2.			Составляющиездоровогообразажизни.	Видео«ЗОЖ»
			Тема1.Режимдня.Зчаса.	
3.			Общийпланстроенияипроцессы	Цифроваяобразовательнаялаборатория
			жизнедеятельностичеловека.	
4.			Какправильноорганизоватьрежимдня.	
5.			Практическаяработа№ 1Составлениережима дня.	
			Тема2.Человекиегоздоровье.16часов.	
6.			Сходствочеловекасживотнымииотличиеотних.	Таблица«Опорно-двигательнаясистема»
7.			Практическаяработа№2Оценкауровня физическогоразвития.	Цифроваяобразовательнаялаборатория, датчики
8.			Нервнаясистема.Рефлекс.Рефлекторнаядуга.	Презентация«Видырефлексов»
9.			Железывнутреннейсекреции.Гормоны.	Таблица «Эндокриннаясистема»
10.			Питание.Системапищеварения.	Цифроваяобразовательнаялаборатория
11.			Дыхание.Системадыхания. Практическаяработа №3Газообменвлегких	Цифроваяобразовательнаялаборатория, датчики
12.			Внутренняя среда организма: кровь, лимфа, тканевая жидкость	Цифровоймикроскоп,микропрепараты
13.			Транспортвеществ. Кровеноснаяилимфатическая системы.	Цифроваяобразовательнаялаборатория, датчики
14.			Обменвеществипревращение энергии в организме человека. В итамины.	Презентация«Витамины»
15			Обменвеществипревращение энергии в организме человека. В итамины.	Презентация«Витамины»
16.			Выделениепродуктов жизнедеятельности.	Цифроваяобразовательнаялаборатория
17.			Покровытелаиихфункции.	Цифроваяобразовательнаялаборатория
18.			Органычувств	Цифроваяобразовательнаялаборатория
19.			Профилактическиепрививки.	
20.			Опораидвижение. Опорно-двигательный аппарат.	Скелет, кости, цифровой микроскоп, микропрепараты
21.			Укреплениездоровья:аутотренинг,закаливание	Презентация«Способызакаливанния»
22.			Приемыоказанияпервойдоврачебнойпомощи	Презентация«Перваяпомощь»
23.			Приемыоказанияпервойдоврачебнойпомощи	Презентация«Перваяпомощь»
			Тема3.Взаимосвязиорганизмовиокружающейсре ды.4 часа.	
24.			Влияниеэкологическихфакторовнаорганизмы.	
	1	1		<u> </u>

	П	
	Приспособленияорганизмовкразличным	
	экологическимфакторам.	
25.	Взаимодействияразныхвидов. Сезонные	Презентация «Полезные ивредные традиции питания»
	изменениявживойприроде.	
26.	Пищевыесвязивэкосистеме. Цепипитания.	
	Особенностиагроэкосистем.	
27.	Пищевыесвязивэкосистеме. Цепипитания.	
	Особенностиагроэкосистем	
28.	Биосфера-глобальная экосистема. Рольчеловекав	Нормыпитания, таблицыкалорийностипродуктов
	биосфере.	
	Тема 4. Профилактика вредных привычек.	
	4часов.	
29.	Вредныепривычки.	Презентация«Вредныепривычки»
30.	Дым, уносящий з доровье.	Презентация «Курение, еговред», цифровая
		образовательнаялаборатория
31.	Влияниеалкоголянаорганизм.	Презентация «Алкоголь, егопоследствия»
32.	Наркотики-путьвникуда.	Презентация«Наркозависимость»
	Тема5.Психическоеидуховноездоровье.2	
	часа.	
33.	Самопознаниеисамоутверждениеличности.	
34.	Практическаяработа№4Развитиепамятии	
	внимания.	