Ставропольский край Нефтекумский муниципальный округ Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №14»

 ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»

Согласовано

Руководитель центра образования «Точка роста» МКОУ СОШ №14

Абдулнасыров Р.К.

«30»августа 2024 год

Утверждаю Директор МКОУ СОШ №14

Янитупзаева Х.М.

anrycra 2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧИТЕЛЯ

по дополнительному образованию

«Основы безопасности жизнедеятельности»

Составитель: педагог дополнительного образования Аджиниязов Замир Агалиевич

Пояснительная записка

Создание центров «Точка роста» позволило реализовать условия равного доступа к современным образовательным программам по основам безопасности жизнедеятельно- сти детям населённых пунктов сельских территорий и малых городов. Однако на местах возникла проблема отсутствия единых методических подходов к организации образова- тельной деятельности, в частности, отсутствия примерных рабочих программ, составлен- ных с учётом материальных возможностей центров.

Анкетирование, в котором приняли участие 178 педагогов из 5 регионов, работающих на базах центров по направлению «Основы безопасности жизнедеятельности», показа- ло, что особую актуальность приобретает разработка примерной рабочей программы внеурочной деятельности с рекомендациями по организации проектной деятельности обучающихся.

Примерная рабочая программа внеурочной деятельности по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» (далее — программа) разработана в соответствии с совре- менной Концепцией преподавания учебного предмета «Основы безопасности жизнедея- тельности» в общеобразовательных организациях. Нормативная база разработки про- граммы представлена в разделе «Введение» данного методического пособия.

Программа рассчитана на 2 года преподавания в 8—9 классах. Всего 68 ч (по 1 ч в не-делю). Возможно прохождение курса за один учебный год в 8 или 9 классе (2 ч в неделю).

Цель: формирование у обучающихся культуры безопасного поведения.

Задачи:

- 1. Образовательные: сформировать у обучающихся представление о культуре безо-пасного поведения; совершенствовать знания, умения и навыки обучающихся в области безопасности жизнедеятельности и сохранения здоровья; создать условия для овладе- ния умениями предвидеть потенциальные опасности и правильно действовать в случае их наступления.
- 2. Воспитательные: воспитывать у обучающихся ответственное отношение к собствен- ным мыслям, словам, поступкам, к своему здоровью, образу жизни; формировать актив- ную жизненную позицию.
- 3. Развивающие: создать условия для реализации умственного, духовного, физиче- ского, творческого потенциала обучающихся и развития качеств личности, необходимых для ведения здорового образа жизни, обеспечения безопасного поведения в опасных и чрезвычайных ситуациях; развивать умение обучающихся чётко и лаконично излагать свои мысли и точку зрения; расширять межпредметный кругозор; формировать учебную самостоятельность и деловые качества.

Программа имеет базисную платформу — центры образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста».

Структура примерной программы внеурочной деятельности выстроена по модульному принципу. Такой принцип структурирования материала позволяет образовательной орга- низации при разработке своих рабочих программ самостоятельно определять последо- вательность прохождения модулей.



При отборе программного материала реализуются принципы системно-деятельност-ного подхода (деятельности, целостности, непрерывности, психологической комфортно- сти, вариативности, творчества), учтены межпредметные связи и метапредметные резуль- таты освоения программы.

Структура программы направлена на формирование компетенций в области безопас-ности жизнедеятельности и культуры безопасного поведения, создание условий для профессионального самоопределения, творческой самореализации личности ребёнка, полу-чение опыта самостоятельных действий.

Программа предусматривает теоретические (беседы, лекции, доклады, самостоятельное изучение теоретических тем) и практические (урок, деловая игра, проект и др.) занятия.

По окончании курса проводится публичная защита проекта (исследовательской работы).

В программе представлены примеры планов уроков, практических работ, внеурочных занятий и мероприятий.

Содержание программы

Для реализации содержания программы внеурочной деятельности рекомендуется использование следующих форм организации занятий: урок, инструктаж, практическое за- нятие, беседа, внеурочное занятие с применением технологии виртуальной реальности, викторина, олимпиада, соревнование, квест, деловая игра, познавательная игра, науч- но-практическая конференция. При этом количество аудиторных часов должно состав-лять не более 40% от всего программного материала.

Виды деятельности: познавательная, игровая, спортивно-оздоровительная, проблем- но- пенностное общение.

Модуль 1. Введение

Тема 1. Общие правила безопасного поведения. Техника безопасности на занятиях.

Модуль 2. Безопасность в быту

Тема 2. Основные источники опасности в быту. Тема 3.

Источники и профилактика травм в быту.

Тема 4. Правила пользования газом и электричеством. Тема 5.

Пожарная безопасность в жилых домах.

Тема 6. Один дома. Тема

7. Бытовая химия.

Тема 8. Домашние животные.

Модуль 3. Безопасность на транспорте

Тема 9. Правила дорожного движения. Тема

10. Безопасность пешехода.

Тема 11. Безопасность велосипедиста. Тема

12. Пассажир.

Тема 13. Безопасность на железнодорожном транспорте и в метро. Тема 14.

Безопасность на водном и воздушном транспорте.

Тема 15. Правила поведения при ДТП.

Модуль 4. Безопасность в общественных местах

Тема 16. Источники опасности в общественных местах.

Тема 17. Основные риски в ситуациях криминогенного характера в общественных местах. Тема 18.

Пожарная безопасность в общественных местах. Тема 19. Правила поведения в толпе, при массовых беспорядках, панике.

Модуль 5. Безопасность в социуме

Тема 20. Культура взаимодействия с окружающими людьми. Конфликты, их предупре-ждение и выход из них.



Тема 21. Буллинг и троллинг в школьной среде.

Тема 22. Как не стать жертвой манипуляторов и мошенников. Тема

23. Опасные увлечения молодёжи.

Тема 24. Ответственность несовершеннолетних.

Модуль 6. Безопасность в информационном пространстве

Тема 25. Опасные и вредоносные компьютерные программы. Тема

26. Опасный контент.

Тема 27. Роль личности в профилактике вовлечения в деструктивные течения и группы.

Модуль 7. Безопасность в природной среде

Тема 28. Виды автономного существования. Причины вынужденной автономии. Тема 29.

Организация отдыха на природе.

Тема 30. Способы ориентирования. Тема 31.

Добыча и очистка воды.

Тема 32. Добыча пищи. Съедобные и ядовитые растения региона проживания.



Тема 33. Обустройство временного жилища.

Тема 34. Правила безопасного поведения на водоёмах. Тема 35.

Правила безопасного поведения в горах и в лесу. Тема 36. Сигналы

бедствия и способы подачи.

Модуль 8. Чрезвычайные ситуации природного характера

Тема 37. ЧС природного характера, характерные для региона проживания. Тема 38.

Правила поведения при ЧС природного характера.

Модуль 9. Чрезвычайные ситуации техногенного характера

Тема 39. ЧС техногенного характера, характерные для региона проживания. Тема 40.

Правила поведения при ЧС техногенного характера.

Модуль 10. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

Тема 41. Способы защиты населения от ЧС.

Модуль 11. Основы противодействия экстремизму и терроризму

Тема 42. Экстремизм.

Тема 43. Терроризм.

Модуль 12. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни

Тема 44. Здоровье и факторы, его определяющие. Тема 45.

Здоровый образ жизни.

Тема 46. Иммунитет. Инфекционные заболевания и их профилактика. Тема 47.

Неинфекционные заболевания и их профилактика.

Модуль 13. Оказание первой помощи

Тема 48. Правовые основы оказания первой помощи. Тема

49. Первая помощь при травмах и ранах.

Тема 50. Первая помощь при отсутствии сознания.

Тема 51. Первая помощь при попадании инородных тел в верхние дыхательные пути. Тема 52.

Первая помощь при воздействии высоких и низких температур.

Модуль 14. Подведение итогов

Тема 53. Оформление и публичная защита проектов (исследовательских работ).

Планируемые результаты

В структуре планируемых результатов освоения программы внеурочной деятельности по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности» выделяются следующие группы ре- зультатов:

- 1. Личностные результаты освоения программы.
- 2. Метапредметные результаты.
- 3. Предметные результаты.

Личностные результаты освоения программы должны отражать готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расшире- ние опыта деятельности на её основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности:

- 1) сформированность основ гражданской идентичности личности;
- 2) готовность к переходу к самообразованию на основе учебно-познавательной моти-вации, в том числе готовность к выбору направления профильного образования;
- 3) сформированность социальных компетенций, включая ценностно-смысловые уста-новки и моральные нормы, опыт социальных и межличностных отношений, правосозна-ние;
- 4) сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культур-ное, языковое, духовное многообразие современного мира;
 - 5) сформированность ценности здорового и безопасного образа жизни; интериориза- ция



правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и надорогах;

- 6) развитость эстетического сознания;
- 7) сформированность основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, наличие опыта экологически ориентированной реф- лексивнооценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях.

Метапредметные результаты отражают сформированность регулятивных, познавательных и коммуникативных универсальных учебных действий.

Регулятивные УУД

1. Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей позна-



вательной деятельности (анализировать существующие и планировать будущие образова- тельные результаты; идентифицировать собственные проблемы и определять главную про-блему; выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат; ставить цель деятельности на основе определённой проблемы и су- ществующих возможностей; формулировать учебные задачи как шаги достижения постав- ленной цели деятельности; обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов).

- 2. Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтерна-тивные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познава- тельных задач (определять необходимые действия в соответствии с учебной и познаватель- ной задачей и составлять алгоритм их выполнения; обосновывать и осуществлять выборнаиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач; определять/ находить, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и по- знавательной задачи; выстраивать жизненные планы на краткосрочное будущее (заявлять целевые ориентиры, ставить адекватные им задачи и предлагать действия, указывая и обо- сновывая логическую последовательность шагов); выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели; состав-лять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования); опреде-лять потенциальные затруднения при решении учебной и познавательной задачи и нахо-дить средства для их устранения; описывать свой опыт, оформляя его для передачи другимлюдям в виде технологии решения практических задач определённого класса; планировать и корректировать свою индивидуальную образовательную траекторию).
- 3. Умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять кон- троль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы дей-ствий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией (определять совместно с педагогом и сверстни- ками критерии планируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности; систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критерии планируемых резуль- татов и оценки своей деятельности; отбирать инструменты для оценивания своей дея- тельности, осуществлять самоконтроль своей деятельности в рамках предложенных ус-ловий и требований; оценивать свою деятельность, аргументируя причины достижения или отсутствия планируемого результата; находить достаточные средства для выполнения учебных действий в изменяющейся ситуации и/или при отсутствии планируемого резуль- тата; работая по своему плану, вносить коррективы в текущую деятельность на основе анализа изменений ситуации для получения запланированных характеристик продукта/ результата; устанавливать связь между полученными характеристиками продукта и харак- теристиками процесса деятельности и по завершении деятельности предлагать измене-ние характеристик процесса для получения улучшенных характеристик продукта; сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно).
- 4. Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возмож- ности её решения (определять критерии правильности (корректности) выполнения учеб- ной задачи; анализировать и обосновывать применение соответствующего инструмента-рия для выполнения учебной задачи; свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся средств, различая результат и спосо- бы действий; оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определённым критериям в соответствии с целью деятельности; обосновывать достижи- мость цели выбранным способом на основе оценки своих внутренних ресурсов и доступ- ных внешних ресурсов; фиксировать и анализировать динамику собственных образова-тельных результатов).



5. Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществле- ния осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности (наблюдать и анали-зировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки; соотносить реальные и планируемые резуль- таты индивидуальной образовательной деятельности и делать выводы; принимать реше- ние в учебной ситуации и нести за него ответственность; самостоятельно определять при- чины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха; ре-троспективно определять, какие действия по решению учебной задачи или параметры этих действий привели к получению имеющегося учебной стрировать продукта деятельности; демонприёмы регуляции психофизиологических/эмоциональных состояний ДЛЯ устранения эмоциональной напряжённости, ослабления проявлений утомления, повыше- ния психофизиологической реактивности).

Познавательные УУД

- 1. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, уста- навливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключе- ние (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы.
- 2. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.
- 3. Смысловое чтение (находить в тексте требуемую информацию; ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структурировать текст; устанавли- вать взаимосвязь описанных в тексте событий, явлений, процессов; резюмировать глав- ную идею текста; критически оценивать содержание).
- 4. Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.
- 5. Развитие мотивации к овладению культурой активного использования различных поисковых систем.

Коммуникативные УУД

- 1. Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учи-телем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; формулиро- вать, аргументировать и отстаивать своё мнение.
- 2. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей комму- никации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регу- ляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической кон-текстной речью.
- 3. Формирование и развитие компетентности в области использования информацион но-коммуникационных технологий (далее ИКТ).

Оценка предметных результатов определяет достижение обучающимся плани- руемых результатов по содержанию предмета ОБЖ.

Выпускник научится:

- классифицировать и характеризовать условия экологической безопасности;
- использовать знания о предельно допустимых концентрациях вредных веществ в атмосфере, воде и почве;
- использовать знания о способах контроля качества окружающей среды и продуктов питания с использованием бытовых приборов;
- классифицировать и характеризовать причины и последствия опасных ситуаций при использовании бытовых приборов контроля качества окружающей среды и продук- тов питания;



- безопасно использовать бытовые приборы контроля качества окружающей средыи продуктов питания;
- безопасно использовать бытовые приборы;
- безопасно использовать средства бытовой химии;
- безопасно использовать средства коммуникации;
- классифицировать и характеризовать опасные ситуации криминогенного характера;
- предвидеть причины возникновения возможных опасных ситуаций криминогенного характера;
- безопасно вести себя и применять способы самозащиты в криминогенной ситуациина улице;
- безопасно вести себя и применять способы самозащиты в криминогенной ситуациив подъезде;
- безопасно вести себя и применять способы самозащиты в криминогенной ситуации влифте;
- безопасно вести себя и применять способы самозащиты в криминогенной ситуациив квартире;
- безопасно вести себя и применять способы самозащиты при карманной краже;
- безопасно вести себя и применять способы самозащиты при попытке мошенниче-ства;
- адекватно оценивать ситуацию дорожного движения;
- адекватно оценивать ситуацию и безопасно действовать при пожаре;
- безопасно использовать средства индивидуальной защиты при пожаре;
- безопасно применять первичные средства пожаротушения;
- соблюдать правила безопасности дорожного движения пешехода;
- соблюдать правила безопасности дорожного движения велосипедиста;
- соблюдать правила безопасности дорожного движения пассажира транспортного средства правила поведения на транспорте (наземном, в том числе железнодорож- ном, воздушном и водном);
- классифицировать и характеризовать причины и последствия опасных ситуаций наводе;
- адекватно оценивать ситуацию и безопасно вести себя у воды и на воде;
- использовать средства и способы само- и взаимопомощи на воде;
- классифицировать и характеризовать причины и последствия опасных ситуаций в туристических походах;
- готовиться к туристическим походам;
- адекватно оценивать ситуацию и безопасно вести себя в туристических походах;
- адекватно оценивать ситуацию и ориентироваться на местности;
- добывать и поддерживать огонь в автономных условиях;
- добывать и очищать воду в автономных условиях;
- добывать и готовить пищу в автономных условиях; сооружать (обустраивать) временное жилище в автономных условиях;
- подавать сигналы бедствия и отвечать на них;
- характеризовать причины и последствия чрезвычайных ситуаций природного харак-тера для личности, общества и государства;
- предвидеть опасности и правильно действовать в случае чрезвычайных ситуаций природного характера;
- классифицировать мероприятия по защите населения от чрезвычайных ситуаций природного характера;
- безопасно использовать средства индивидуальной защиты;



- характеризовать причины и последствия чрезвычайных ситуаций техногенного характера для личности, общества и государства;
- предвидеть опасности и правильно действовать в чрезвычайных ситуациях техногенного характера;
- классифицировать мероприятия по защите населения от чрезвычайных ситуаций техногенного характера;
- безопасно действовать по сигналу «Внимание всем!»;
- безопасно использовать средства индивидуальной и коллективной защиты;
- комплектовать минимально необходимый набор вещей (документов, продуктов) в случае эвакуации;
- классифицировать и характеризовать явления терроризма, экстремизма, наркотиз- ма и последствия данных явлений для личности, общества и государства;
- классифицировать мероприятия по защите населения от терроризма, экстремизма, наркотизма;
- адекватно оценивать ситуацию и безопасно действовать при обнаружении неиз- вестного предмета, возможной угрозе взрыва (при взрыве) взрывного устройства;
- адекватно оценивать ситуацию и безопасно действовать при похищении или захвате в заложники (попытки похищения) и при проведении мероприятий по освобожде- нию заложников;
- классифицировать и характеризовать основные положения законодательных актов, регламентирующих ответственность несовершеннолетних за правонарушения;
- классифицировать и характеризовать опасные ситуации в местах большого скопле- ния людей;
- предвидеть причины возникновения возможных опасных ситуаций в местах боль-шого скопления людей;
- адекватно оценивать ситуацию и безопасно действовать в местах массового скопле- ния людей;
- оповещать (вызывать) экстренные службы при чрезвычайной ситуации;
- характеризовать безопасный и здоровый образ жизни, его составляющие и значе-ние для личности, общества и государства;
- классифицировать мероприятия и факторы, укрепляющие и разрушающие здоровье;
- планировать профилактические мероприятия по сохранению и укреплению своего здоровья;
- адекватно оценивать нагрузку и профилактические занятия по укреплению здоро-вья; планировать распорядок дня с учётом нагрузок;
- выявлять мероприятия и факторы, потенциально опасные для здоровья;
- безопасно использовать ресурсы Интернета;
- анализировать состояние своего здоровья;
- определять состояния оказания неотложной помощи;
- использовать алгоритм действий по оказанию первой помощи;
- классифицировать средства оказания первой помощи;
- оказывать первую помощь при наружном и внутреннем кровотечении;
- извлекать инородное тело из верхних дыхательных путей;
- оказывать первую помощь при ушибах;
- оказывать первую помощь при растяжениях;
- оказывать первую помощь при вывихах;
- оказывать первую помощь при переломах;
- оказывать первую помощь при ожогах;
- оказывать первую помощь при отморожениях и общем переохлаждении;



- оказывать первую помощь при отравлениях;
- оказывать первую помощь при тепловом (солнечном) ударе;
- оказывать первую помощь при укусе насекомых и змей.

Выпускник получит возможность научиться:

- безопасно использовать средства индивидуальной защиты велосипедиста;
- классифицировать и характеризовать причины и последствия опасных ситуацийв туристических поездках;
- готовиться к туристическим поездкам;
- адекватно оценивать ситуацию и безопасно вести себя в туристических поездках;
- анализировать последствия возможных опасных ситуаций в местах большого скопления людей;
- анализировать последствия возможных опасных ситуаций криминогенного харак-тера;
- безопасно вести себя и применять права покупателя;
- анализировать последствия проявления терроризма, экстремизма, наркотизма;
- предвидеть пути и средства возможного вовлечения в террористическую, экстремистскую и наркотическую деятельность; анализировать влияние вредных привычек и факторов на состояние своего здоровья;
- характеризовать роль семьи в жизни личности и общества и её влияние на здоро- вье человека;
- классифицировать и характеризовать основные положения законодательных ак- тов, регулирующих права и обязанности супругов и защищающих права ребёнка;
- владеть основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществле- ния осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности при формиро- вании современной культуры безопасности жизнедеятельности;
- классифицировать основные правовые аспекты оказания первой помощи;
- оказывать первую помощь при неинфекционных заболеваниях;
- оказывать первую помощь при инфекционных заболеваниях;
- оказывать первую помощь при остановке сердечной деятельности;
- оказывать первую помощь при коме;
- оказывать первую помощь при поражении электрическим током;
- использовать для решения коммуникативных задач в области безопасности жизнедеятельности различные источники информации, включая интернет-ресурсы и другие базы данных;
- усваивать приёмы действий в различных опасных и чрезвычайных ситуациях;
- исследовать различные ситуации в повседневной жизнедеятельности, опасные и чрезвычайные ситуации, выдвигать предположения и проводить несложные экспе-рименты для доказательства предположений обеспечения личной безопасности;
- творчески решать моделируемые ситуации и практические задачи в области безопасности жизнедеятельности.

Формы контроля усвоения учебного материала

Проверка и оценка текущих знаний происходит в устной или письменной форме. Письменные работы проводятся по значимым темам или разделам ОБЖ в виде тестиро-вания в качестве входного контроля оценки уровня освоения темы на уроках ОБЖ или после освоения материала занятия для первичного закрепления. При проведении прак- тических занятий критерием оценки является степень овладения практическими навыка- ми, оцениваемая качественными (результат достигнут) или количественными методами (результат определяется в баллах).



Оценка устного ответа

Оценка	Критерии оценивания
Оценка «5»	Ставится в том случае, если учащийся показывает верное понимание рассматриваемых вопросов, даёт точные формулировки и толкование основных по- нятий, строит ответ по собственному плану, сопровождает рассказ примера- ми, умеет применить знания в новой ситуации при выполнении практических заданий; может установить связь между изучаемым и ранее изученным мате- риалом по курсу ОБЖ, а также с материалом, усвоенным при изучении дру- гих предметов
Оценка «4»	Ставится, если ответ ученика удовлетворяет основным требованиям к ответу на оценку «5», но дан без использования собственного плана, новых приме- ров, без применения знаний в новой ситуации, без использования связей с ранее изученным материалом и материалом, усвоенным при изучении других предметов; если учащийся допустил одну ошибку или не более двух недочё- тов и может их исправить самостоятельно или с небольшой помощью учителя
Оценка «3»	Ставится, если учащийся правильно понимает суть рассматриваемого вопро- са, но в ответе имеются отдельные пробелы в усвоении вопросов курса ОБЖ, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала; умеет применять полученные знания при решении простых задач с использованием стереотипных решений, но затрудняется при решении задач, требующих бо- лее глубоких подходов в оценке явлений и событий; допустил не более однойгрубой ошибки и двух недочётов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более двух-трёх негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и трёх недочётов; допустил четыре или пять недочётов
Оценка «2»	Ставится, если учащийся не овладел основными знаниями и умениями в соот- ветствии с требованиями программы и допустил больше ошибок и недочётов, чем необходимо для оценки «3»
Оценка «1»	Ставится в том случае, если ученик не может ответить ни на один из поставленных вопросов

Оценка письменных работ

Структура работы	Содержание работы	Критерии оценивания
Тестовый контроль	10—15 тестовых заданий	2 балла — 0—49% выполненных заданий; 3 балла — 50—65% выполненных заданий; 4 балла — 66—89% выполненных заданий; 5 баллов — 90—100% выполненных заданий

Оценка практических работ

Практические работы оцениваются по 100-балльной системе. Перевод баллов в оцен-ку осуществляется следующим образом:

- «2» 0—49 баллов;
- «3» 50—65 баллов;
- «4» 66—89 баллов;
- «5» 90—100 баллов.

Критерии оценки проектной работы

1. Способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, проявляющаяся в умении поставить проблему и выбрать адекватные способы её решения,



включая поиск и обработку информации, формулировку выводов и/или обоснование и реализацию/апробацию принятого решения, обоснование и создание модели, прогно- за, макета, объекта, творческого решения и т. п. Данный критерий в целом включает оценку сформированности познавательных учебных действий.

- 2. Сформированность предметных знаний и способов действий, проявляющаяся в умении раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассма- триваемой проблемой/темой использовать имеющиеся знания и способы действий.
- 3. Сформированность регулятивных действий, проявляющаяся в умении самостоя- тельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени, ис- пользовать ресурсные возможности для достижения целей, осуществлять выбор кон- структивных стратегий в трудных ситуациях.
- 4. Сформированность коммуникативных действий, проявляющаяся в умении ясно из-ложить и оформить выполненную работу, представить её результаты, аргументированно ответить на вопросы.

Субъективная оценка результатов занятия осуществляется обучающимися самостоя-тельно. Обучающиеся отвечают на вопросы анкеты, оценивая верность утверждения от 0 до 2 баллов. При этом 0 баллов выставляется, если утверждение неверно, 1 балл — утверждение верно частично, 2 балла — утверждение верно. Общая оценка определяет- ся по сумме набранных баллов. Интерпретация результатов:

- 0—10 баллов оценка «2»;
- 11—14 баллов «3»;
- 15—18 баллов «4»;
- 19—20 баллов «5».

Анкета субъективной оценки результатов занятия

№ п/п	Утверждение	Количество баллов
1	На уроке я работал активно	0, 1, 2
2	Материал занятия был мне интересен	0, 1, 2
3	Материал занятия мне был полезен	0, 1, 2
4	Материал занятия мною воспринимался легко	0, 1, 2
5	Усталость в конце занятия отсутствует	0, 1, 2
6	Я доволен своей работой на занятии	0, 1, 2
7	Моё настроение в процессе занятия улучшилось	0, 1, 2
8	Я увидел связь занятия с другими дисциплинами	0, 1, 2
9	Я охотно и легко взаимодействовал с другими обучающимися	0, 1, 2
10	Я приобрёл на занятии новые знания (навыки)	0, 1, 2
	Сумма баллов	

Тематическое планирование

№ п/п	Тема	Содержание	Целевая установка занятия	Кол-во часов	Планируемые результаты	Использование оборудования	
	Модуль 1. Введение						
1	Введение. Общие правила безопасного поведения. Техника безопасности на занятиях	Понятие о культуре безопасности жизнедеятельности	Знакомство с курсоми оборудованием центра. Дать представление о культуре безопасности жизнедеятельности	2	Знакомство с программой курса и возможностями оборудования центра «Точка роста»	Всё оборудование центра «Точка роста» (ознакомительно)	
			Модуль 2. Безопасность в	быту			
2	Основные источники опасности в быту	Понятие об основных источниках опасности в быту	Сформировать понятия об основных источниках опасностив быту	1	Классифицировать и характеризовать источники опасностив быту	Ноутбук; мультимедийный проектор	
3	Источники и профилактика травм в быту	Понятие об источни- ках травм в быту и ме-рах их предупрежде- ния	Сформировать понятие об источниках травм в быту и мерахих предупреждения	1	Знать потенциальные источники травм и ме-ры профилактики травматизма в быту	Ноутбук; мультимедийный проектор	
4	Правила пользования газом и электриче- ством	Понятие о правилах пользования газом и электричеством	Сформировать поня- тие о правилах поль-зования газом и элек-тричеством	2	Знать правила безо- пасного пользования бытовым газом и электричеством	Ноутбук; мультимедийный проектор	
5	Пожарная безопасность в жилых домах	Правила пожарной безопасности в жилых домах	Сформировать понятие о правилах пожарной безопасностив жилых домах	2	Знать правила пожарной безопасности в быту	Ноутбук; мультимедийный проектор; очки и гарнитура виртуальной реальности; смартфоны; наушники	



05X

№ п/п	Тема	Содержание	Целевая установка занятия	Кол-во часов	Планируемые результаты	Использование оборудования
6	Один дома	Правила поведения детей дома в отсутствие взрослых	Сформировать понятие о правилах поведения детей дома в отсутствие взрослых	1	Знать правила безо- пасного поведения дома в отсутствие взрослых	Ноутбук учителя; интерактивный комплекс; мобильный класс
7	Бытовая химия	Правила безопасного пользования бытовой химией	Сформировать понятие о правилах безопасного пользования бытовой химией	1	Знать правила пользования средствами бытовой химии	Ноутбук учителя; интерактивный комплекс; мобильный класс
8	Домашние животные	Правила безопасного содержания домашних животных	Сформировать понятие о правилах безопасного содержания домашних животных	1	Знать правила безопасного содержания домашних животных и обращения с ними	Ноутбук учителя; интерактивный комплекс; мобильный класс
]	Модуль 3. Безопасность на т	ранспорте		
9	Правила дорожного движения	Правила дорожного движения и дорожные знаки	Сформировать понятие о правилах дорожного движения и дорожных знаках	2	Знать основные правила дорожного движения и дорожные знаки	Ноутбук учителя; мультимедийный проек-тор; очки и гарнитура вирту- альной реальности; смартфоны; наушники
10	Безопасность пеше- хода	Правила безопасного поведения пешехода	Сформировать понятие о правилах безопасного поведения пешехода	1	Знать правила безо- пасного поведения пешехода	Ноутбук учителя; интерактивный комплекс; мобильный класс
11	Безопасность велосипедиста	Правила безопасного поведения велосипе- диста	Сформировать понятие о правилах безопасного поведения велосипедиста	1	Знать правила безо- пасного поведения велосипедиста	Ноутбук учителя; интерактивный комплекс; мобильный класс

ΤΟϤΚΑ	
ОСТА	

№ п/п	Тема	Содержание	Целевая установка занятия	Кол-во часов	Планируемые результаты	Использование оборудования
12	Пассажир	Правила безопасного поведения пассажира	Сформировать понятие о правилах безопасного поведения пассажира	1	Знать правила безопасного поведения пассажира	Ноутбук учителя; интерактивный комплекс; мобильный класс
13	Безопасность на железнодорожном транспорте и в метро	Правила безопасного поведения на железнодорожном транспорте и в метро	Сформировать понятие о правилах безопасного поведения на железнодорожном транспорте и в метро	1	Знать правила безопасного поведения на железнодорожном транспорте и в метро	Ноутбук учителя; интерактивный комплекс; мобильный класс
14	Безопасность на водном и воздушном транспорте	Правила безопасного поведения на водноми воздушном транс-порте	Сформировать понятие о правилах безопасного поведения на водном и воздушном транспорте	1	Знать правила безо- пасного поведения на водном и воздушном транспорте	Ноутбук учителя; интерактивный комплекс; мобильный класс
15	Правила поведенияпри ДТП	Правила безопасного поведения при ДТП	Сформировать понятие о правилах безопасного поведения при ДТП	1	Знать правила безо- пасного поведения при ДТП	Ноутбук учителя; мультимедийный проек-тор; очки и гарнитура вирту- альной реальности; смартфоны; наушники
		Мод	уль 4. Безопасность в общести	венных ме	стах	
16	Источники опасностив общественных местах	Источники опасностив общественных местах	Сформировать понятие об источниках опасности в общественных местах	1	Знать источники опасности в общественных местах	Ноутбук учителя; интерактивный комплекс; мобильный класс
17	Основные риски в ситуациях кримино-генного характера	Источники рисков в ситуациях кримино- генного характера	Сформировать поня- тие об источниках ри-сков в ситуациях кри-	1	Знать источники ри- сков в ситуациях кри- миногенного характе-	Ноутбук учителя; интерактивный комплекс; мобильный класс

№ п/п	Тема	Содержание	Целевая установка занятия	Кол-во часов	Планируемые результаты	Использование оборудования
	в общественных ме-стах	в общественных ме-стах	миногенного характе-ра в общественных местах		ра в общественных местах	
18	Пожарная безопасность в общественных местах	Правила пожарной безопасности в общественных местах. Безопасная эвакуация при пожаре	Сформировать понятие о пожарной безопасности в общественных местах. Научить действиям в случае эвакуации при пожаре	1	Знать правила пожарной безопасности в общественных местах	Ноутбук учителя; интерактивный комплекс; мобильный класс
19	Правила поведения в толпе, при массовых беспорядках, панике	Правила безопасного поведения в толпе, при массовых беспорядках, панике	Сформировать понятие о правилах безопасного поведения в толпе, при массо-вых беспорядках, панике	1	Знать правила поведения в толпе, при массовых беспорядках, панике	Ноутбук учителя; интерактивный комплекс; мобильный класс
			Модуль 5. Безопасность в	социуме		
20	Культура взаимодействия с окружающими людьми. Конфликты, их предупреждение и выход из них	Культура взаимодействия с окружающими людьми. Конфликты, их предупреждение и выход из них	Сформировать поня- тие о культуре взаи- модействия с окружа- ющими людьми	1	Знать правила безо- пасного взаимодей- ствия с окружающими людьми, причины кон- фликтов и способы их предупреждения	Ноутбук учителя; интерактивный комплекс; мобильный класс
21	Буллинг и троллингв школьной среде	Проявления буллингаи троллинга в школь- ной среде и их профилактика	Сформировать понятие о проявлениях буллинга и троллингав школьной среде и мерах их профилактики	1	Уметь различать проявления буллинга и троллинга в школьной среде и противостоять им	Ноутбук учителя; интерактивный комплекс; мобильный класс

0
ТОЧКА
=
9
0
POCTA
-

№ п/п	Тема	Содержание	Целевая установка занятия	Кол-во часов	Планируемые результаты	Использование оборудования
22	Как не стать жертвой манипуляторов и мо- шенников	Правила безопасного поведения при общении с манипуляторамии мошенниками	Сформировать понятие о правилах безопасного поведения при общении с манипуляторами и мошенниками	1	Знать способы противостояния манипуляторам и мошенникам	Ноутбук учителя; интерактивный комплекс; мобильный класс
23	Опасные увлечения молодёжи	Риски опасных увлечений молодёжи	Сформировать понятие о рисках опасных увлечений молодёжи	1	Знать риски опасных увлечений молодёжи	Ноутбук учителя; интерактивный комплекс; мобильный класс
24	Ответственность несовершеннолетних	Виды ответственности несовершеннолетних	Сформировать понятие о видах ответственности несовершеннолетних	1	Знать виды ответственности несовершеннолетних	Ноутбук учителя; интерактивный комплекс; мобильный класс
		Модуль 6.	Безопасность в информацио	онном прос	транстве	
25	Опасные и вредоносные компьютерные программы	Признаки опасных и вредоносных компьютерных программ и способы защиты от них	Сформировать понятие о признаках опасных и вредоносных компьютерных программ и способах защиты от них	1	Знать способы защиты от вредоносных компьютерных программ	Ноутбук учителя; интерактивный комплекс; мобильный класс
26	Опасный контент	Признаки опасного контента в соцсетях	Сформировать понятие о признаках опасного контента в соцсетях	1	Знать признаки опасного контента в Интернете	Ноутбук учителя; интерактивный комплекс; мобильный класс
27	Роль личности в профилактике вовлечения в деструктивные течения и группы	Роль личности в профилактике вовлечения в деструктивные течения и группы	Сформировать понятие о роли личности в профилактике вовлечения в деструктив- ные течения и группы	1	Понимать роль лично-сти в профилактике вовлечения в деструктивные течения и группы	Ноутбук учителя; интерактивный комплекс; мобильный класс

№ п/п	Тема	Содержание	Целевая установка занятия	Кол-во часов	Планируемые результаты	Использование оборудования
		Mo	дуль 7. Безопасность в прир	одной сред	e	
28	Виды автономного существования. Причи- ны вынужденной автономии	Виды автономного существования. Причи- ны вынужденной автономии	Сформировать понятие о видах и причинах автономного существования	1	Знать виды автономного существования и причины вынужденной автономии	Ноутбук учителя; интерактивный комплекс; мобильный класс
29	Организация отдыха на природе	Правила безопасного отдыха на природе и подготовка к нему	Сформировать понятие о правилах безопасного отдыха на природе	1	Знать условия безопасного отдыха на природе и правила подготовки к нему	Ноутбук учителя; интерактивный комплекс; мобильный класс
30	Способы ориентиро- вания	Различные способы ориентирования в природной среде	Научить ориентиро- ваться в природной среде по компасу, не-бесным светилам и местным объектам	2	Уметь ориентировать-ся на местности и определять расстоя- ние до объекта визу- ально	Компас, линейка, транс- портир, курвиметр, карты, карандаши
31	Добыча и очистка воды	Способы добычи и очистки воды	Научить способам до- бычи и очистки воды	1	Уметь применять на практике способы добычи и очистки воды	Полиэтилен; ёмкости для сбора воды; карточки с заданиями; планшеты
32	Добыча пищи. Съедобные и ядовитые растения региона проживания	Способы добычи пищи в условиях автономного существования. Ядовитые и съедобные растения региона проживания	Дать представление о способах добычи пищи. Научить различать наиболее известные ядовитые и съедобные растения	1	Знать способы добы-чи пищи, различать наиболее известные съедобные и ядови- тые растения региона проживания	Гербарий; карточки с изображениеми описанием растений; корзина для сбора растений
33	Обустройство времен- ного жилища	Способы обустрой- ства временного жи- лища	Научить устанавли- вать палатку, изготав- ливать простейшие	1	Знать способы обустройства временного жилища	Подручный материал; верёвки;

ТОЧКА	
ס	
Ŏ	
Q	

№ п/п	Тема	Содержание	Целевая установка занятия	Кол-во часов	Планируемые результаты	Использование оборудования
			виды временного жилища из подручных материалов			схемы обустройства вре- менного жилища
34	Правила безопасного поведения на водоё-мах	Правила безопасного поведения на водоё-мах	Научить правилам безопасного поведения на водоёмах	1	Знать правила безо- пасного поведения на водоёмах	Ноутбук учителя; интерактивный комплекс; мобильный класс
35	Правила безопасного поведения в горах и в лесу	Правила безопасного поведения в горах и в лесу	Научить правилам безопасного поведения в горах и в лесу	1	Знать особенности безопасного поведения в горах и в лесу	Ноутбук учителя; интерактивный комплекс; мобильный класс
36	Сигналы бедствия и способы подачи	Сигналы бедствия и способы их подачи	Изучить сигналы бед- ствия и способы их подачи	1	Знать и уметь пода- вать сигналы бедствия	Ноутбук учителя; интерактивный комплекс; мобильный класс
		Модуль 8.	Чрезвычайные ситуации пр	иродного х	арактера	
37	ЧС природного характера, характерные для региона проживания	ЧС природного характера, характерные для региона проживания	Изучить ЧС природного характера, характера, терные для региона проживания	2	Знать наиболее характерные для региона проживания ЧС природного характераи их поражающие факторы	Ноутбук учителя; интерактивный комплекс; мобильный класс
38	Правила поведения при ЧС природного характера	Правила поведения при ЧС природного характера	Изучить правила поведения при ЧС природного характера	1	Знать правила пове- дения при ЧС природ- ного характера	Ноутбук учителя; интерактивный комплекс; мобильный класс
		Модуль 9.	Чрезвычайные ситуации тех	ногенного	характера	
39	ЧС техногенного характера, характерныедля региона прожива-ния	ЧС техногенного характера, характерныедля региона прожива-ния	Изучить ЧС техногенного характера, характерные для регио-на проживания	2	Знать наиболее характерные для региона проживания ЧС техногенного характера и их поражающие факторы	Ноутбук учителя; интерактивный комплекс; мобильный класс

 N_{2}

п/п

Тема

Использование

оборудования

			***************************************		Past	***FJA*********************************
40	Правила поведения при ЧС техногенного характера	Правила поведения при ЧС техногенного характера	Изучить правила поведения при ЧС техногенного характера	1	Знать правила поведения при ЧС техногенного характера	Смартфоны с выходом в Интернет; квадрокоптер; фотоаппарат; робот-тренажёр с функци-ей СЛР; аптечка; верёвки 100 м
		Модуль 10. Защи	та населения и территорий о	т чрезвыча	йных ситуаций	
41	Способы защиты на- селения от ЧС	Способы защиты населения от ЧС. Коллективная и индивидуальная защита. Действия по сигналу «Внимание всем!»	Дать понятие о различных способах защиты населения. Научить применять СИЗ, действовать по сигналу «Внимание всем!»	4	Знать способы защиты населения от ЧС. Уметь действовать по сигналу «Внимание всем!». Знать правила эвакуации	Ноутбук учителя; интерактивный комплекс; мобильный класс; противогазы ГП-5 или ГП-7 по количеству обуча- ющихся; ОЗК
		Модуль 11. С	Основы противодействия экст	ремизму и	терроризму	
42	Экстремизм	Определение понятий «экстремизм» и «экстремистская деятельность»	Дать понятие об экстремизме и экстремистской деятельно-сти	1	Знать характерные признаки экстремизма	Ноутбук учителя; интерактивный комплекс; мобильный класс
43	Терроризм	Определение понятий «терроризм» и «терроризм» и «террористическая деятельность». Признаки взрывных устройств. Правила безопасного поведения при терро-	Дать понятие о терроризме, видах террористической деятельности, признаках взрывных устройств, правилах поведения при террористическом акте и видах от-	2	Знать признаки взрывных устройств и готовящегося теракта. Уметь действовать при совершении те- ракта и проведении контртеррористической операции	Ноутбук учителя; интерактивный комплекс; мобильный класс

Целевая установка

занятия

Содержание

Кол-во

часов

Планируемые

результаты

No

п/п

Тема

Использование

оборудования

		и проведении контртеррористической операции Модуль 12. Ос	рористическую дея- тельность новы медицинских знаний и	здорового	образа жизни	
44	Здоровье и факторы, его определяющие	Понятие о здоровье и факторах, его определяющих	Дать определение здоровья и представление о факторах, его определяющих	1	Знать факторы, влияющие на здоровье	Ноутбук учителя; интерактивный комплекс; мобильный класс
45	Здоровый образжизни	Здоровый образжизни. Компоненты ЗОЖ. Профилактика вредных привычек	Дать определение ЗОЖ, его компонентов. Формировать ответственность за сохранение своего здоровья	1	Знать составляющие ЗОЖ и способы укрепления здоровья	Ноутбук учителя; интерактивный комплекс; мобильный класс
46	Иммунитет. Инфекци- онные заболевания и их профилактика	Иммунитет. Виды им- мунитета и способы его укрепления. Инфекционные забо- левания и их профи- лактика	Дать понятие о видах иммунитета, инфекционных заболеваниях и мерах по их профилактике	1	Знать способы про- филактики инфекци- онных заболеваний	Ноутбук учителя; интерактивный комплекс; мобильный класс
47	Неинфекционные за- болевания и их про- филактика	Неинфекционные за- болевания и их про- филактика	Дать понятие о неинфекционных заболеваниях и мерах по их профилактике	1	Знать способы профилактики неинфекционных заболеваний	Ноутбук учителя; интерактивный комплекс; мобильный класс
	Модуль 13. Оказание первой помощи					
48	Правовые основы оказания первой по- мощи	Правовые основы оказания первой по- мощи	Дать понятие о правовых основах оказания первой помощи	1	Знать правовые основы оказания первой помощи	Ноутбук учителя; интерактивный комплекс; мобильный класс

Целевая установка

ветственности за тер-

занятия

Содержание

ристическом акте

Планируемые

результаты

Кол-во

часов



№ п/п	Тема	Содержание	Целевая установка занятия	Кол-во часов	Планируемые результаты	Использование оборудования
49	Первая помощь при травмах и ранах	Первая помощь при травмах и ранах. Способы иммобилизации	Научить оказывать первую помощь при травмах и ранениях	2	Уметь оказать первую помощь при травмах и ранах	Ноутбук учителя; интерактивный комплекс; мобильный класс; манекен; накладки-имитаторытравм и ран; шины; воротник; жгуты, перевязочный ма- териал
50	Первая помощь при отсутствии сознания	Первая помощь при отсутствии сознания	Научить оказывать первую помощь при отсутствии сознания	2	Уметь оказать первую помощь при обморо- ке, коме, клиническойсмерти	Тренажёры-манекены для отработки навыков проведения сердечно-лёгочной реанимации; коврик; грелка со льдом
51	Первая помощь при попадании инородных тел в верхние дыхательные пути	Первая помощь при попадании инородных тел в верхние дыхательные пути	Научить оказывать первую помощь при попадании инородных тел в верхние дыхательные пути	1	Уметь оказать первую помощь при попадании инородного телав верхние дыхательные пути	Тренажёр-манекен для отработки навыков удаления инородного тела
52	Первая помощь при воздействии высокихи низких температур	Первая помощь при воздействии высокихи низких температур	Научить оказывать первую помощь при воздействии высокихи низких температур	1	Уметь оказать первую помощь при воздей- ствии высоких и низ- ких температур	Манекен, имитирующий пострадавшего; набор имитаторов травми поражений; перевязочный материал; грелка со льдом

№ п/п	Тема	Содержание	Целевая установка занятия	Кол-во часов	Планируемые результаты	Использование оборудования	
	Модуль 14. Подведение итогов						
53	Оформление и пу- бличная защита про- ектов (исследователь- ских работ)	Оформление и пу- бличная защита про- ектов (исследователь- ских работ)	Способствовать освоению навыка разработки исследовательских и социальных проектов	3	Уметь разрабатывать и защищать индивидуальный проект (исследовательскую работу)	Интерактивная доска (компьютер и мультиме-дийный проектор); микрофоны; видеокамера	
	Всего часов			68			

