

Планируемые результаты освоения учебного предмета «ОБЖ»

Личностные результаты

Личностными результатами изучения являются:

8 класс

- формирование ответственного отношения к учению;
- формирование способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию;
 - осознавать необходимость ответственного, бережного отношения к окружающей среде;
 - усвоить правила индивидуального и коллективного поведения при пожарах;
 - осознавать необходимость формирования и повышать у себя общую культуру по обеспечению безопасности дорожного движения;
 - освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества;
- постоянно изучать Правила дорожного движения с учётом личных потребностей (пешеход, пассажир, водитель);
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками;
 - усвоить правила индивидуального и коллективного безопасного поведения при возникновении опасностей на дорогах, при наводнении, ЧС техногенного характера, на химически и радиационно опасных объектах;
 - усвоит порядок оповещения при возникновении чрезвычайной ситуации техногенного характера;
 - усвоить правила индивидуального и коллективного безопасного поведения при эвакуации;

9 класс

- воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, к прошлому и настоящему многонационального народа России;
- усвоение гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной; • формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- иметь представление о влиянии культуры безопасности жизнедеятельности на национальную безопасность.

Метапредметные результаты

Метапредметными результатами являются:

Регулятивные УУД:

8 класс

- анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты;
- идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему;

- выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат;
- ставить цель деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей; • формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности;
- определять действие(я) в соответствии с учебной и познавательной задачей, составлять алгоритм действий в соответствии с учебной и познавательной задачей;
- обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач;
- определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задачи;
- выстраивать жизненные планы на краткосрочное будущее (заявлять целевые ориентиры, ставить адекватные им задачи и предлагать действия, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов);
- выбирать из предложенных и самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели;
 - составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования);
- определять потенциальные затруднения при решении учебной и познавательной задачи и находить средства для их устранения;
 - описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде технологии решения практических задач определенного класса;
- планировать и корректировать свою индивидуальную образовательную траекторию.
 - систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критерии планируемых результатов и оценки своей деятельности;
 - отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль своей деятельности в рамках предложенных условий 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 результата;
 - 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 характеристиками процесса деятельности, по завершении деятельности предлагать изменение характеристик процесса для получения улучшенных характеристик продукта; сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки;
 - определять критерии правильности (корректности) выполнения учебной задачи;
 - анализировать и обосновывать применение соответствующего инструментария для выполнения учебной задачи;
 - свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся критериев, различая результат и способы действий;
 - оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности;

- обосновывать достижимость цели выбранным способом на основе оценки своих внутренних ресурсов и доступных внешних ресурсов;
- фиксировать и анализировать динамику собственных образовательных результатов;
- наблюдать и анализировать свою учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки;
- соотносить реальные и планируемые результаты индивидуальной образовательной деятельности и делать выводы;
- принимать решение в учебной ситуации и нести за него ответственность;
- самостоятельно определять причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха; ретроспективно определять, какие действия по решению учебной задачи или параметры этих действий привели к получению имеющегося продукта учебной деятельности.

9 класс

- анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты;
- идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему;
 - выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат;
 - ставить цель деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей; • формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности;
 - определять действие(я) в соответствии с учебной и познавательной задачей, составлять алгоритм действий в соответствии с учебной и познавательной задачей;
 - обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач;
 - определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задачи;
 - выстраивать жизненные планы на краткосрочное будущее (заявлять целевые ориентиры, ставить адекватные им задачи и предлагать действия, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов);
 - выбирать из предложенных и самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели;
 - составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования);
 - определять потенциальные затруднения при решении учебной и познавательной задачи и находить средства для их устранения;
 - описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде технологии решения практических задач определенного класса;
- планировать и корректировать свою индивидуальную образовательную траекторию.
 - 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 результата;
 - 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 характеристиками процесса деятельности, по завершении деятельности предлагать изменение характеристик процесса для получения улучшенных характеристик продукта; сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки;
- свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся критериев, различая результат и способы действий;
- оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности;
- обосновывать достижимость цели выбранным способом на основе оценки своих внутренних ресурсов и доступных внешних ресурсов;
- фиксировать и анализировать динамику собственных образовательных результатов;
- наблюдать и анализировать свою учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки;
 - соотносить реальные и планируемые результаты индивидуальной образовательной деятельности и делать выводы;
- принимать решение в учебной ситуации и нести за него ответственность;
 - самостоятельно определять причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха;
 - ретроспективно определять, какие действия по решению учебной задачи или параметры этих действий привели к получению имеющегося продукта учебной деятельности;

Познавательные УУД: 8 класс

- строить схему, алгоритм действия;
- находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности);
 - устанавливать взаимосвязь описанных в тексте событий, явлений, процессов;
 - резюмировать главную идею текста;
 - строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки;
- излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи;
 - осуществлять взаимодействие с электронными поисковыми системами, словарями;
- формировать множественную выборку из поисковых источников для объективизации результатов поиска; соотносить полученные результаты поиска со своей деятельностью;
 - объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе познавательной и исследовательской деятельности (приводить объяснение с изменением формы представления; объяснять, детализируя или обобщая; объяснять с заданной точки зрения);
 - анализировать/рефлексировать опыт разработки и реализации учебного проекта, исследования (теоретического, эмпирического) на основе предложенной проблемной ситуации, поставленной цели и/или заданных критериев оценки продукта/результата;
 - анализировать влияние экологических факторов на среду обитания живых организмов;
- проводить причинный и вероятностный анализ экологических ситуаций;
- прогнозировать изменения ситуации при смене действия одного фактора на действие другого фактора;
 - распространять экологические знания и участвовать в практических делах по защите окружающей среды;

- выражать свое отношение к природе через рисунки, сочинения, модели, проектные работы;
- освоение приёмов действий в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера, в том числе оказание первой помощи пострадавшим.

9 класс

- строить схему, алгоритм действия;
- переводить сложную по составу (многоаспектную) информацию из графического или формализованного (символьного) представления в текстовое и наоборот;
 - критически оценивать содержание и форму текста;
- строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки;
- излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи;
 - осуществлять взаимодействие с электронными поисковыми системами, словарями;
- формировать множественную выборку из поисковых источников для объективизации результатов поиска;
 - соотносить полученные результаты поиска со своей деятельностью;
- объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе познавательной и исследовательской деятельности (приводить объяснение с изменением формы представления; объяснять, детализируя или обобщая; объяснять с заданной точки зрения);
- анализировать/рефлексировать опыт разработки и реализации учебного проекта, исследования (теоретического, эмпирического) на основе предложенной проблемной ситуации, поставленной цели и/или заданных критериев оценки продукта/результата;
 - освоение приёмов действий в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера, в том числе оказание первой помощи пострадавшим.

Коммуникативные УУД: 8 класс

- сотрудничать с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение;
- отбирать и использовать речевые средства в процессе коммуникации с другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.);
- представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности;
- целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ;
 - целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ;
 - выбирать, строить и использовать адекватную информационную модель для передачи своих мыслей средствами естественных и формальных языков в соответствии с условиями коммуникации;
 - использовать компьютерные технологии (включая выбор адекватных задаче инструментальных программно-аппаратных средств и сервисов) для решения информационных и коммуникационных учебных задач, в том числе: вычисление, написание писем, сочинений, докладов, рефератов, создание презентаций и др.;

- создавать информационные ресурсы разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности.

9 класс

- организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение;
- осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;
- целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ;
 - выбирать, строить и использовать адекватную информационную модель для передачи своих мыслей средствами естественных и формальных языков в соответствии с условиями коммуникации;
 - выделять информационный аспект задачи, оперировать данными, использовать модель решения задачи;
- использовать компьютерные технологии (включая выбор адекватных задаче инструментальных программно-аппаратных средств и сервисов) для решения информационных и коммуникационных учебных задач, в том числе: вычисление, написание писем, сочинений, докладов, рефератов, создание презентаций и др.;
- использовать информацию с учетом этических и правовых норм;
 - создавать информационные ресурсы разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности.

Предметные результаты

Предметными результатами изучения предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» является формирование следующих умений:

- характеризовать причины и последствия чрезвычайных ситуаций природного характера для личности, общества и государства;
- классифицировать мероприятия по защите населения от чрезвычайных ситуаций природного характера;
- характеризовать причины и последствия чрезвычайных ситуаций техногенного характера для личности, общества и государства;
 - классифицировать мероприятия по защите населения от чрезвычайных ситуаций техногенного характера;
- предвидеть опасности и правильно действовать в случае чрезвычайных ситуаций природного характера;
- предвидеть опасности и правильно действовать в чрезвычайных ситуациях техногенного характера;
 - безопасно действовать по сигналу «Внимание всем!»;
 - безопасно использовать средства индивидуальной и коллективной защиты;
- классифицировать и характеризовать явления терроризма, экстремизма, наркотизма и последствия данных явлений для личности, общества и государства;
- классифицировать мероприятия по защите населения от терроризма, экстремизма, наркотизма;
- классифицировать и характеризовать основные положения законодательных актов, регламентирующих ответственность несовершеннолетних за правонарушения.
- классифицировать и характеризовать опасные ситуации в местах большого скопления

людей;

- классифицировать и характеризовать явления наркотизма и последствия данных явлений для личности, общества и государства;
- классифицировать мероприятия по защите населения от наркотизма;
- характеризовать безопасный и здоровый образ жизни, его составляющие и значение для личности, общества и государства;
 - анализировать состояние своего здоровья;
 - классифицировать мероприятия и факторы, укрепляющие и разрушающие здоровье;
 - определять состояния оказания неотложной помощи;
- использовать алгоритм действий по оказанию первой помощи;
 - оказывать первую помощь при отравлениях.

8 класс

Раздел. Основы комплексной безопасности Выпускник

научится:

- распознавать опасные и чрезвычайные ситуации; влияние их последствий на безопасность личности, общества и государства;
- разбираться в государственной системе обеспечения защиты населения от чрезвычайных ситуаций; об организации подготовки населения к действиям в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций; вести здоровый образ жизни;
- предвидеть возникновение опасных ситуаций по характерным признакам их появления, а также на основе анализа специальной информации, получаемой из различных источников;
- классифицировать и характеризовать условия экологической безопасности;
- использовать знания о предельно допустимых концентрациях вредных веществ в атмосфере, воде и почве;
- 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 использовать средства индивидуальной защиты при пожаре;
- безопасно применять первичные средства пожаротушения;

Выпускник получит возможность научиться:

анализировать явления и события природного, техногенного и социального характера, выявлять причины их возникновения и возможные последствия, проектировать модели личного безопасного поведения.

Раздел. Оказание первой медицинской помощи

Выпускник научится:

- оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях;
- использовать алгоритм действий по оказанию первой помощи;
- классифицировать средства оказания первой помощи;
- оказывать первую помощь при наружном и внутреннем кровотечении;
- 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 тепловом (солнечном) ударе.

Ученик получит возможность научиться:

- определять состояния оказания неотложной помощи

Раздел. Основы безопасности личности, общества и государства

Выпускник научится:

- анализировать последствия проявления терроризма;
- владеть основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности при формировании современной культуры безопасности жизнедеятельности;
- разбираться в правах и обязанностях граждан в области безопасности жизнедеятельности.
- предвидеть возникновение опасных ситуаций по характерным признакам их появления, а также на основе анализа специальной информации, получаемой из различных источников;
- соблюдать правила безопасности дорожного движения пешехода;
- соблюдать правила безопасности дорожного движения велосипедиста;
- соблюдать правила безопасности дорожного движения пассажира транспортного средства;

Выпускник получит возможность научиться:

- безопасно использовать средства индивидуальной защиты велосипедиста;
- классифицировать и характеризовать причины и последствия опасных ситуаций в туристических поездках;
- готовиться к туристическим поездкам;
- адекватно оценивать ситуацию и безопасно вести в туристических поездках;
- анализировать последствия возможных опасных ситуаций в местах большого скопления людей;
- анализировать последствия возможных опасных ситуаций криминогенного характера;
- анализировать последствия проявления экстремизма, наркомании;
- предвидеть пути и средства возможного вовлечения в террористическую, экстремистскую и наркотическую деятельность; анализировать влияние вредных привычек и факторов и на состояние своего здоровья;

9 класс

Раздел. Основы безопасности личности, общества, государства

Выпускник научится:

- владеть основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности при формировании современной культуры безопасности жизнедеятельности;
- разбираться в правах и обязанностях граждан в области безопасности жизнедеятельности.
- предвидеть возникновение опасных ситуаций по характерным признакам их появления, а также на основе анализа специальной информации, получаемой из различных источников;

Выпускник получит возможность научиться:

- применять полученные теоретические знания на практике — принимать обоснованные решения и вырабатывать план действий в конкретной опасной ситуации с учетом реально складывающейся обстановки и индивидуальных

Раздел. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни

Выпускник научится:

- оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях;
- характеризовать безопасный и здоровый образ жизни, его составляющие и значение для личности, общества и государства;
- классифицировать мероприятия и факторы, укрепляющие и разрушающие здоровье;
- извлекать инородное тело из верхних дыхательных путей;
- оказывать первую помощь при отравлениях;
- оказывать первую помощь при укусе насекомых и змей.

Выпускник получит возможность научиться:

- оказывать первую помощь при инфекционных заболеваниях;
- оказывать первую помощь при поражении электрическим током;
- творчески решать моделируемые ситуации и практические задачи в области безопасности жизнедеятельности.

1. Содержание учебного предмета «ОБЖ»

8 класс

Основы безопасности личности, общества и государства Основы комплексной безопасности

Человек и окружающая среда. Мероприятия по защите населения в местах с неблагоприятной экологической обстановкой, предельно допустимые концентрации вредных веществ в атмосфере, воде, почве. Основные правила пользования бытовыми приборами и инструментами, средствами бытовой химии, персональными компьютерами и др. Безопасность на дорогах. Правила безопасного поведения пешехода, пассажира и велосипедиста. Пожар его причины и последствия. Правила поведения при пожаре при пожаре. Водоёмы. Правила поведения у воды и оказания помощи на воде. Правила поведения в автономных условиях. Сигналы бедствия, способы их подачи и ответы на них.

Защита населения Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций

Чрезвычайные ситуации природного характера и защита населения от них (землетрясения, извержения вулканов, оползни, обвалы, лавины, ураганы, бури, смерчи, сильный дождь (ливень), крупный град, гроза, сильный снегопад, сильный гололед, метели, снежные заносы, наводнения, половодье, сели, цунами, лесные, торфяные и степные пожары, эпидемии, эпизоотии и эпифитотии). Рекомендации по безопасному поведению. Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита населения от них (аварии на радиационно-опасных, химически опасных, пожароопасных и взрывоопасных, объектах экономики, транспорте, гидротехнических сооружениях). Рекомендации по безопасному поведению.

Основы медицинских знаний и здорового образа жизни

Основы здорового образа жизни

Основные понятия о здоровье и здоровом образе жизни. Профилактика вредных привычек и их факторов.

Основы медицинских знаний и оказание первой помощи

Основы оказания первой помощи. Первая помощь при наружном и внутреннем кровотечении. Первая помощь при ушибах и растяжениях, вывихах и переломах. Первая

помощь при ожогах, отморожениях и общем переохлаждении. Первая помощь при остановке сердечной деятельности. Первая помощь при коме.

9 класс

Основы безопасности личности, общества и государства Основы

комплексной безопасности

Бытовые приборы контроля качества окружающей среды и продуктов питания. Средства индивидуальной защиты велосипедиста. Первичные средства пожаротушения. Средства индивидуальной защиты. Правила безопасности в туристических походах и поездках. Правила безопасности в ситуациях криминогенного характера (квартира, улица, подъезд, лифт, карманная кража, мошенничество, самозащита покупателя). Элементарные способы самозащиты. Информационная безопасность подростка.

Защита населения Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций

Средства индивидуальной защиты. Средства индивидуальной и коллективной защиты. Правила пользования ими. Действия по сигналу «Внимание всем!». Эвакуация населения и правила поведения при эвакуации.

Основы противодействия терроризму, экстремизму и наркотизму в Российской Федерации

Экстремизм, наркомания – сущность и угрозы безопасности личности и общества. Пути и средства вовлечения подростка в террористическую, экстремистскую и наркотическую деятельность. Ответственность несовершеннолетних за правонарушения. Личная безопасность при террористических актах и при обнаружении неизвестного предмета, возможной угрозе взрыва (при взрыве). Личная безопасность при похищении или захвате в заложники (попытке похищения) и при проведении мероприятий по освобождению заложников. Личная безопасность при посещении массовых мероприятий.

Основы медицинских знаний и здорового образа жизни

Составляющие и факторы здорового образа жизни (физическая активность, питание, режим дня, гигиена). Вредные привычки и их факторы (навязчивые действия, игромания, употребление алкоголя и наркотических веществ, курение табака и курительных смесей), их влияние на здоровье. Профилактика вредных привычек и их факторов. Семья в современном обществе. Права и обязанности супругов. Защита прав ребенка.

Основы медицинских знаний и оказание первой помощи

Извлечение инородного тела из верхних дыхательных путей. Основные неинфекционные и инфекционные заболевания, их профилактика. Первая помощь при отравлениях. Первая помощь при тепловом (солнечном) ударе. Первая помощь при укусе насекомых и змей. Особенности оказания первой помощи при поражении электрическим током.

2. Тематическое планирование с указанием количества часов

№	Тема раздела	Кол-во часов	Тема урока
8 класс – 35 часов			
1	Основы комплексной безопасности (14 часов)	1	Человек и окружающая среда.
		1	Мероприятия по защите населения в местах с неблагоприятной экологической обстановкой.
		1	Предельно допустимые концентрации вредных веществ в атмосфере, воде, почве.
		1	Основные правила пользования бытовыми приборами и инструментами, средствами бытовой химии, персональными компьютерами и др.
		1	Бытовые приборы контроля качества окружающей среды и продуктов питания.
		1	Элементарные способы самозащиты.
		1	Безопасность на дорогах.
		1	Правила безопасного поведения пешехода, пассажира и велосипедиста.
		1	Пожар его причины и последствия
		1	Правила поведения при пожаре.
		1	Водоёмы. Правила поведения у воды
		1	Оказания помощи на воде.
		1	Правила поведения в автономных условиях.
		1	Сигналы бедствия, способы их подачи и ответы на них. Зачет.
2	Защита населения Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций (10 часов)	1	Чрезвычайные ситуации природного характера и защита населения от них (землетрясения, извержения вулканов, оползни, обвалы, лавины). Рекомендации по безопасному поведению.
		1	Чрезвычайные ситуации природного характера и защита населения от них (ураганы, бури, смерчи, сильный дождь (ливень), крупный град, гроза). Рекомендации по безопасному поведению.
		1	Чрезвычайные ситуации природного характера и защита населения от них (сильный снегопад, сильный гололед, метели, снежные заносы). Рекомендации по безопасному поведению
		1	Чрезвычайные ситуации природного характера и защита населения от них (наводнения, половодье, сели, цунами, лесные, торфяные и степные пожары). Рекомендации по безопасному поведению
		1	Чрезвычайные ситуации природного характера и защита населения от них (эпидемии, эпизоотии и эпифитотии). Рекомендации по безопасному поведению.
		1	Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита населения от них (аварии на радиационно-опасных, химически опасных объектах). Рекомендации по безопасному поведению.
		1	Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита населения от них (аварии на пожароопасных и взрывоопасных объектах). Рекомендации по безопасному поведению.
		1	Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита населения от них (аварии на объектах экономики, транспорте). Рекомендации по безопасному поведению
		1	Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита населения от них (аварии на гидротехнических сооружениях). Рекомендации по безопасному поведению.
		1	Средства коллективной защиты и правила пользования ими.
3	Основы медицинских знаний и здорового образа жизни (3 часа)	1	Основы здорового образа жизни
		1	Основные понятия о здоровье и здоровом образе жизни.
		1	Профилактика вредных привычек и их факторов. Зачет.
	Основы	1	Основы оказания первой помощи.

4	медицинских	1	Первая помощь при наружном и внутреннем кровотечении.
	знаний и оказание первой помощи (8 часов)	1	Первая помощь при ушибах и растяжениях, вывихах и переломах.
		1	Первая помощь при ожогах, отморожениях и общем переохлаждении.
		1	Первая помощь при остановке сердечной деятельности. Правильное использование домашней медицинской аптечки, ватно-марлевой повязки
		1	Первая помощь при коме. Первая медицинская помощь при отравлениях
		1	Промежуточная аттестация.
		1	Анализ промежуточной аттестации.
	Итого	35	

№	Тема раздела	Кол-во часов	Тема урока
9 класс – 34 часов			
1	Основы комплексной безопасности (8 часов)	1	Бытовые приборы контроля качества окружающей среды и продуктов питания.
		1	Средства индивидуальной защиты велосипедиста.
		1	Первичные средства пожаротушения.
		1	Средства индивидуальной защиты.
		1	Правила безопасности в туристических походах и поездках.
		1	Правила безопасности в ситуациях криминогенного характера (квартира, улица, подъезд, лифт, карманная кража, мошенничество, самозащита покупателя).
		1	Элементарные способы самозащиты.
		1	Информационная безопасность подростка.
2	Защита населения Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций (7 часов)	1	Средства индивидуальной защиты.
		1	Средства индивидуальной и коллективной защиты.
		1	Правила пользования ими средствами защиты.
		1	Действия по сигналу «Внимание всем!».
		1	Эвакуация населения
		1	Правила поведения при эвакуации.
		1	Зачет.
3	Противодействие терроризму и экстремизму Российской Федерации (8 часов)	1	Экстремизм, наркомания – сущность и угрозы безопасности личности и общества.
		1	Пути и средства вовлечения подростка в террористическую, экстремистскую деятельность.
		1	Ответственность несовершеннолетних за правонарушения.
		1	Личная безопасность при террористических актах и при обнаружении неизвестного предмета, возможной угрозе взрыва (при взрыве).
		1	Личная безопасность при похищении или захвате в заложники (попытке похищения) и при проведении мероприятий по освобождению заложников.
		1	Личная безопасность при посещении массовых мероприятий.
		1	Пути и средства вовлечения подростка в наркотическую деятельность.
		1	Зачет.
4	Основы здорового образа жизни (9 часов)	1	Составляющие и факторы здорового образа жизни (физическая активность, питание, режим дня, гигиена).
		1	Составляющие и факторы здорового образа жизни (физическая активность, питание, режим дня, гигиена).
		1	Вредные привычки и их факторы
		1	Навязчивые действия, игромания, употребление алкоголя и наркотических веществ,
		1	Курение табака и курительных смесей, их влияние на здоровье
		1	Профилактика вредных привычек и их факторов.
		1	Семья в современном обществе.

		1	Права и обязанности супругов.
		1	Защита прав ребенка.
5	Основы медицинских знаний (2 часа)	1	Извлечение инородного тела из верхних дыхательных путей. Основные неинфекционные и инфекционные заболевания, их профилактика. Первая помощь при отравлениях.
		1	Первая помощь при тепловом (солнечном) ударе. Первая помощь при укусе насекомых и змей. Особенности оказания первой помощи при поражении электрическим током.
Итого		34	

№	Тема раздела	Кол-во часов	Тема урока	Дата проведения		
					8 а	8 б
8 класс – 35 часов				план	факт	
1	Основы комплексной безопасности (14 часов)	1	Человек и окружающая среда.	3.09		
		1	Мероприятия по защите населения в местах с неблагоприятной экологической обстановкой.	10.09		
		1	Предельно допустимые концентрации вредных веществ в атмосфере, воде, почве.	17.09		
		1	Основные правила пользования бытовыми приборами и инструментами, средствами бытовой химии, персональными компьютерами и др.	24.09		
		1	Бытовые приборы контроля качества окружающей среды и продуктов питания.	1.10		
		1	Элементарные способы самозащиты.	8.10		
		1	Безопасность на дорогах.	15.10		
		1	Правила безопасного поведения пешехода, пассажира и велосипедиста.	22.10		
		1	Пожар его причины и последствия	29.10		
		1	Правила поведения при пожаре.	12.11		
		1	Водоемы. Правила поведения у воды	19.11		
		1	Оказания помощи на воде.	26.11		
		1	Правила поведения в автономных условиях.	3.12		
		1	Сигналы бедствия, способы их подачи и ответы на них. Зачет.	10.12		
2	Защита населения Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций (10 часов)	1	Чрезвычайные ситуации природного характера и защита населения от них (землетрясения, извержения вулканов, оползни, обвалы, лавины). Рекомендации по безопасному поведению.	17.12		
		1	Чрезвычайные ситуации природного характера и защита населения от них (ураганы, бури, смерчи, сильный дождь (ливень), крупный град, гроза). Рекомендации по безопасному поведению.	24.12		
		1	Чрезвычайные ситуации природного характера и защита населения от них (сильный снегопад, сильный гололед, метели, снежные заносы). Рекомендации по безопасному поведению	14.01		
		1	Чрезвычайные ситуации природного характера и защита населения от них (наводнения, половодье, сели, цунами, лесные, торфяные и степные пожары). Рекомендации по безопасному поведению	21.01		
		1	Чрезвычайные ситуации природного характера и защита населения от них (эпидемии, эпизоотии и эпифитотии). Рекомендации по безопасному поведению.	28.01		
		1	Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита населения от них (аварии на радиационно-опасных, химически опасных объектах). Рекомендации по безопасному поведению.	4.02		
		1	Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита населения от них (аварии на пожароопасных и взрывоопасных объектах).	11.02		

			Рекомендации по безопасному поведению.			
		1	Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита населения от них (аварии на объектах экономики, транспорте). Рекомендации по безопасному поведению	18.02		
		1	Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита населения от них (аварии на гидротехнических сооружениях). Рекомендации по безопасному поведению	25.02		
		1	Средства коллективной защиты и правила пользования ими.	3.03		
3	Основы медицинских знаний и здорового образа жизни (3 часа)	1	Основы здорового образа жизни	10.03		
		1	Основные понятия о здоровье и здоровом образе жизни.	17.03		
		1	Профилактика вредных привычек и их факторов. Зачет.	24.03		
4	Основы медицинских знаний и оказание первой помощи (8 часов)	1	Основы оказания первой помощи.	7.04		
		1	Первая помощь при наружном и внутреннем кровотечении.	14.04		
		1	Первая помощь при ушибах и растяжениях, вывихах и переломах.	21.04		
		1	Первая помощь при ожогах, отморожениях и общем переохлаждении.	28.04		
		1	Первая помощь при остановке сердечной деятельности. Правильное использование домашней медицинской аптечки, ватно-марлевой повязки	05.05		
		1	Первая помощь при коме. Первая медицинская помощь при отравлениях	12.05		
		1	Промежуточная аттестация.	19.05		
		1	Анализ промежуточной аттестации.	26.05		
	Итого	35				

Календарно – тематическое планирование

Тема раздела	Кол-во часов	Тема урока	Дата прове	
			план	9 а
сс – 34 часа				
Основы комплексной безопасности (8 часов)	1	Бытовые приборы контроля качества окружающей среды и продуктов питания.	3.09	
	1	Средства индивидуальной защиты велосипедиста.	10.09	
	1	Первичные средства пожаротушения.	17.09	
	1	Средства индивидуальной защиты.	24.09	
	1	Правила безопасности в туристических походах и поездках.	31.09	
	1	Правила безопасности в ситуациях криминогенного характера (квартира, улица, подъезд, лифт, карманная кража, мошенничество, самозащита покупателя).	1.10	
	1	Информационная безопасность подростка.	8.10	
	1	Элементарные способы самозащиты.	15.10	
Защита населения Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций (7 часов)	1	Средства индивидуальной защиты.	22.10	
	1	Средства индивидуальной и коллективной защиты.	29.10	
	1	Правила пользования ими средствами защиты.	12.11	
	1	Действия по сигналу «Внимание всем!».	19.11	
	1	Эвакуация населения	26.11	
	1	Правила поведения при эвакуации.	3.12	
	1	Зачет.	10.12	
Противодействие терроризму и экстремизму в Российской Федерации (8 часов)	1	Экстремизм, наркомания – сущность и угрозы безопасности личности и общества.	17.12	
	1	Пути и средства вовлечения подростка в террористическую, экстремистскую деятельность.	24.12	
	1	Ответственность несовершеннолетних за правонарушения.	14.01	
	1	Личная безопасность при похищении или захвате в заложники (попытке похищения) и при проведении мероприятий по освобождению заложников.	21.01	
	1	Пути и средства вовлечения подростка в наркотическую деятельность.	28.01	
	1	Личная безопасность при террористических актах и при обнаружении неизвестного предмета, возможной угрозе взрыва (при взрыве).	4.02	
	1	Личная безопасность при посещении массовых мероприятий.	11.02	
	1	Зачет	18.02	
	1	Составляющие и факторы здорового образа жизни (физическая активность, питание, режим дня, гигиена).	25.02	
	1	Составляющие и факторы здорового образа жизни (физическая	3.03	

Основы медицинских знаний и здорового образа жизни (9 часов)		активность, питание, режим дня, гигиена).		
	1	Вредные привычки и их факторы	10.03	
	1	Навязчивые действия, игромания, употребление алкоголя и наркотических веществ,	17.03	
	1	Профилактика вредных привычек и их факторов.	24.03	
	1	Права и обязанности супругов.	7.04	
	1	Защита прав ребенка.	14.04	
	1	Курение табака и курительных смесей, их влияние на здоровье	21.04	
	1	Семья в современном обществе.	28.04	
Основы медицинских знаний (2 часа)	1	Извлечение инородного тела из верхних дыхательных путей. Основные неинфекционные и инфекционные заболевания, их профилактика. Первая помощь при отравлениях.	05.05	
	1	Первая помощь при тепловом (солнечном) ударе. Первая помощь при укусе насекомых и змей. Особенности оказания первой помощи при поражении электрическим током.	12.05	
Итого	34			