

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «ОБЖ» 8 класс

I. Требования к уровню подготовки учащихся.

Название раздела	Предметные результаты		Метапредметные результаты	Личностные результаты
	ученик научится	ученик получит возможность научиться		
Пожарная безопасность	Распознавать пожары в жилых и общественных зданиях, их возможные последствия. Основные причины возникновения пожаров в жилых общественных зданиях. Влияние «человеческого фактора» на причины возникновения пожаров. Соблюдение мер пожарной безопасности в быту.	Называть способы тушения пожаров. Умение работать с учебником, выделять главное. Навыки действий при пожаре, пользоваться правилами безопасного поведения при пожаре в жилом или общественном здании.	овладение умениями формулировать личные понятия о безопасности; анализировать причины возникновения опасных и чрезвычайных ситуаций; обобщать и сравнивать последствия опасных и чрезвычайных ситуаций;	-усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах;
Безопасность на дорогах	Причины дорожно-транспортного травматизма. Организация дорожного движения. Правила безопасного поведения на дорогах пешеходов и пассажиров. Общие обязанности водителя. Правила безопасного поведения на дороге велосипедиста и водителя мопеда	Причины дорожно-транспортного травматизма. Организация дорожного движения. Правила безопасного поведения на дорогах пешеходов и пассажиров. Общие обязанности водителя. Правила безопасного поведения на дороге велосипедиста и водителя мопеда.	выявлять причинно-следственные связи опасных ситуаций и их влияние на безопасность жизнедеятельности человека; -овладение обучающимися навыками самостоятельно определять цели и задачи по безопасному поведению в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях,	-развитие личностных, в том числе духовных и физических, качеств, обеспечивающих защищенность жизненно важных интересов личности от внешних и внутренних угроз;
Безопасность на водоемах	Особенности состояния водоемов в различное время года. Соблюдение правил безопасности при купании в оборудованных и необорудованных местах. Безопасный отдых у воды. Оказание само- и взаимопомощи терпящим бедствие на воде.	Безопасный отдых на водоеме само- и взаимопомощь. Уметь соблюдение правил безопасности при купании в оборудованных и необорудованных местах Правила поведения на дорогах. Уметь оказывать ПМП терпящим бедствие на воде.	выбирать средства реализации поставленных целей, оценивать результаты своей деятельности в обеспечении	-формирование основ экологической культуры на основе признания ценности жизни во всех ее проявлениях и необходимости ответственного,

<p>Экология и безопасность</p>	<p>Загрязнение окружающей природной среды понятие о предельно допустимых концентрациях загрязняющих веществ. Мероприятия, проводимые на защите здоровье населения в местах с неблагоприятной экологической обстановкой.</p>	<p>Экология и экологическая система, экологический кризис. Значение взаимоотношений человека и биосферы, биосфера, мутагенез, ПДК Основные объекты, влияющие на загрязнение биосферы, атмосфера, литосфера. Сведения об уровнях загрязнения регионов России. Приводить примеры ЧС экологического характера. Приводить примеры основных источников загрязнения сфер. Приводить примеры чистых регионов России.</p>	<p>личной безопасности; -формирование умения воспринимать и перерабатывать информацию, генерировать идеи, моделировать индивидуальные подходы к обеспечению личной безопасности в повседневной жизни и в чрезвычайных ситуациях; -приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации в области безопасности жизнедеятельности с использованием различных источников и новых информационных технологий;</p>	<p>бережного отношения к окружающей среде -формирование понимания ценности здорового и безопасного образа жизни; -формирование потребности соблюдать нормы здорового образа жизни, осознанно выполнять правила безопасности жизнедеятельности; -воспитание ответственного отношения к сохранению окружающей природной среды, личному - здоровью как к индивидуальной и общественной ценности</p>
<p>Чрезвычайные ситуации техногенного характера и их последствия.</p>	<p>Общие понятия о чрезвычайной ситуации техногенного характера. Классификация чрезвычайных ситуаций техногенного характера по типам и видам их возникновения. Потенциально основные объекты экономики. Аварии на радиационных, химически опасных и пожаров – взрывоопасных объектах. Причины их возникновения и возможные последствия. Аварии на гидродинамических объектах. Рекомендации специалистов по правилам безопасного поведения в различных чрезвычайных ситуациях техногенного характера.</p>	<p>Приводить примеры крупных радиационных аварий Основные способы защиты населения. Действия при радиоактивных авариях. Систематизировать знания в таблицу: «Классификация АХОВ по характеру воздействия на человека», «Характер воздействия на человека АХОВ Основные правила поведения по сигналу об угрозе затопления и в случае катастрофического затопления Правила безопасного поведения при угрозе и во время гидродинамических аварий.</p>	<p>использованием различных источников и новых информационных технологий; -развитие умения выражать свои мысли и способности слушать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение; -освоение приемов действий в опасных и чрезвычайных ситуациях природного и социального характера; -формирование умений взаимодействовать с окружающими, выполнять различные</p>	

<p>Организация защиты населения от чрезвычайных ситуаций техногенного характера.</p>	<p>Способы оповещения населения о чрезвычайных ситуациях техногенного характера. Организация защиты населения при авариях на радиационных и химически опасных объектах.</p>	<p>Схема действия школы в ЧС, называть действия школ-интернатов при решении «эвакуация» Правила эвакуации, использование различных укрытий и защитных сооружений Умение анализировать и делать выводы.</p>	<p>социальные роли во время и при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.</p>	
<p>Основы здорового образа жизни.</p>	<p>Основные понятия о здоровье и здоровом образе жизни. Индивидуальное здоровье человека, его физическая и духовная сущность. Репродуктивное здоровье как общая составляющая здоровья человека и общества. Здоровый образ жизни и безопасность, основные составляющие здорового образа жизни. Здоровый образ жизни как необходимое условие сохранения и укрепления здоровья человека и общества и обеспечения их безопасности. Влияние окружающей природной среды на здоровье человека. Вредные привычки.</p>	<p>Общие понятия о ЗОЖ Репродуктивное здоровье Неинфекционные заболевания Привычка, вредная привычка Химическая зависимость (алкоголизм, наркомания, табакакурение) Здоровье, иллюзия, бред, демография. Умение работать с учебником, выделять главное</p>		
<p>Основы медицинских знаний и оказание первой медицинской помощи.</p>	<p>Общая характеристика различных повреждений и их последствия для здорового человека. Средства оказания первой медицинской помощи.</p>	<p>Основные правила оказания ПМП, признаки жизни, признаки смерти Обморожение, обморок, ожог. Степени ожога, симптомы обморочного состояния, эпидермис.</p>		

II. Основные направления и содержание разделов Программы.

1. Пожарная безопасность. (3 часа)

Пожары в жилых и общественных зданиях, их возможные последствия. Основные причины возникновения пожаров в жилых и общественных зданиях. Влияние «человеческого фактора» на причины возникновения пожаров. Соблюдение мер пожарной безопасности в быту. Права и обязанности граждан в области пожарной безопасности. Правила безопасного поведения при пожаре в жилом или общественном здании.

2. Безопасность на дорогах. (3 часа)

Причины дорожно-транспортного травматизма. Организация дорожного движения. Правила безопасного поведения на дорогах пешеходов и пассажиров. Общие обязанности водителя. Правила безопасного поведения на дороге велосипедиста и водителя мопеда.

3. Безопасность на водоемах. (3 часа)

Водоемы. Особенности состояния водоемов в различное время года. Соблюдение правил безопасности при купании в оборудованных и необорудованных местах. Безопасный отдых у воды. Оказание само- и взаимопомощи терпящим бедствие на воде.

4. Экология и безопасность. (2 часа)

Загрязнение окружающей природной среды понятие о предельно допустимых концентрациях загрязняющих веществ. Мероприятия, проводимые на защите здоровье населения в местах с неблагоприятной экологической обстановкой.

5. Чрезвычайные ситуации техногенного характера и их последствия. (9 часов)

Общие понятия о чрезвычайной ситуации техногенного характера. Классификация чрезвычайных ситуаций техногенного характера по типам и видам их возникновения.

Потенциально основные объекты экономики. Аварии на радиационных, химически опасных и пожаров – взрывоопасных объектах.

Причины их возникновения и возможные последствия. Аварии на гидродинамических объектах. Рекомендации специалистов по правилам безопасного поведения в различных чрезвычайных ситуациях техногенного характера.

6. Организация защиты населения от чрезвычайных ситуаций техногенного характера. (3 часа)

Способы оповещения населения о чрезвычайных ситуациях техногенного характера. Организация защиты населения при авариях на радиационных и химически опасных объектах.

7. Основы здорового образа жизни. (8 часов)

Основные понятия о здоровье и здоровом образе жизни. Индивидуальное здоровье человека, его физическая и духовная сущность.

Репродуктивное здоровье как общая составляющая здоровья человека и общества. Здоровый образ жизни и безопасность, основные составляющие здорового образа жизни. Здоровый образ жизни как необходимое условие сохранения и укрепления здоровья человека

и общества и обеспечения их безопасности. Влияние окружающей природной среды на здоровье человека. Вредные привычки и их профилактика.

8. Контрольная работа. (1 час)

Промежуточный аттестационный тест.

9. Основы медицинских знаний и оказания первой медицинской помощи. (3 часа)

Общая характеристика различных повреждений и их последствия для здорового человека. Средства оказания первой медицинской помощи. Правила оказания первой медицинской помощи при отравлениях угарным газом, хлором и аммиаком.

III. Календарно тематический план

№	Наименование раздела	ТЕМА (раздел)	Дата проведения	
			по факту	по плану
1	Пожарная безопасность.	Пожары в жилых и общественных зданиях, их причины и последствия.		
2		Профилактика пожаров в повседневной жизни и организация защиты населения.		
3		Права, обязанности и ответственность граждан в области пожарной безопасности.		
4	Безопасность на дорогах.	Причины дорожно-транспортных происшествий и травматизма людей.		
5		Организация дорожного движения, обязанности пешеходов и пассажиров.		
6		Велосипедист-водитель транспортного средства.		
7	Безопасность на водоемах.	Безопасное поведение на водоемах в различных условиях.		
8		Безопасный отдых на водоемах.		
9		Оказание помощи терпящим бедствие на воде.		
10	Экология и безопасность.	Загрязнение окружающей природной среды и здоровье человека.		
11		Правило безопасного поведения при неблагоприятной экологической обстановке.		
12	Чрезвычайные ситуации техногенного характера и их последствия.	Классификация чрезвычайных ситуаций техногенного характера.		
13		Аварии на радиационно опасных объектах и их возможные последствия.		
14		Обеспечения радиационной безопасности населения.		
15		Аварии на химически опасных объектах и их возможные последствия.		
16		Обеспечения химической защиты населения.		
17		Пожары и взрывы на взрывопожароопасных объектах экономики и их возможные последствия.		
18		Обеспечения защиты населения от последствия аварий на взрывопожароопасных объектах.		
19		Аварии на гидротехнических сооружениях и их последствия.		
20		Обеспечение защиты населения от последствий аварий на гидротехнических сооружениях.		
21		Организация защиты населения от	Организация оповещения населения о чрезвычайных ситуациях техногенного характера.	

22	чрезвычайных ситуаций техногенного характера.	Эвакуация населения.		
23		Мероприятия по инженерной защите населения от чрезвычайных ситуаций техногенного характера.		
24	Основы здорового образа жизни.	Общие понятия о здоровье как основной ценности человека.		
25		Индивидуальное здоровье человека, его физическое, духовная сущность.		
26		Репродуктивное здоровье - составляющая здоровья человека и общества.		
27		Здоровый образ жизни как необходимое условие сохранения и укрепления здоровья человека и общества.		
28		Здоровый образ жизни и профилактика основных неинфекционных заболеваний.		
29		Вредные привычки и их влияние на здоровье.		
30		Профилактика вредных привычек.		
31		Здоровый образ жизни и безопасность жизнедеятельности.		
32		Контрольная работа.	Промежуточный аттестационный тест.	
33	Основы медицинских знаний и оказания первой медицинской помощи.	Первая медицинская помощь пострадавшим и ее значения.		
34		Первая медицинская помощь при отравлениях аварийно-химически опасными веществами.		
35		Первая медицинская помощь при утоплении.		
	Всего уроков	35		