



## Тематическое планирование

№	Раздел, тема	Кол-во часов	Элементы содержания	Требования к уровню подготовки учащихся	Вид контроля	Домашнее задание	Дата проведения	
							план	факт
<b>Раздел I. Основы безопасности личности, общества и государства-27 часов</b>								
<b>Глава 1. Производственные аварии и катастрофы -2 часа</b>								
1	Чрезвычайные ситуации техногенного характера и их классификация	1	Чрезвычайные ситуации техногенного характера и их классификация. Опасные аварии и катастрофы. Особенности личной безопасности при техногенных авариях.	Знать возможные чрезвычайные ситуации техногенного характера, наиболее вероятные для данного региона.	текущий	§ 1		
2	Причины чрезвычайных ситуаций техногенного характера и защита от них	1	Чрезвычайные ситуации техногенного характера и их классификация. Опасные аварии и катастрофы. Особенности личной безопасности при техногенных авариях.	Знать возможные чрезвычайные ситуации техногенного характера, наиболее вероятные для данного региона.	текущий	§2		
<b>Глава 2. Взрывы и пожары -7 часов</b>								
3	Аварии на пожаро-и взрывоопасных объектах.	1	Виды аварий на пожаро- и взрывоопасных объектах. Характерные особенности взрыва. Общие сведения о пожаре.	Знать: сущность процесса горения; классификацию пожаров; особенности взрыва.	проверочная работа	§3		
4	Общие сведения о взрыве и пожаре.	1	Виды аварий на пожаро- и взрывоопасных объектах. Характерные особенности взрыва. Общие сведения о пожаре.	Знать: сущность процесса горения; классификацию пожаров; особенности взрыва.	текущий	§4		
5	Классификация пожаров	1	Причины возникновения пожаров в жилых и общественных зданиях. Причины пожаров на промышленных предприятиях. Причины взрывов на взрывоопасных предприятиях. Причины взрывов в жилых домах. Опасные поражающие факторы пожара и взрыва.	Знать: основные причины пожаров и взрывов в жилых и общественных зданиях; основные поражающие факторы пожара, взрыва.  Уметь устранять причины взрывов и пожаров в жилых зданиях.	текущий	§5		

6	Причины возникновения пожаров	1	Причины возникновения пожаров в жилых и общественных зданиях. Причины пожаров на промышленных предприятиях. Причины взрывов на взрывоопасных предприятиях. Причины взрывов в жилых домах. Опасные поражающие факторы пожара и взрыва.	Знать: основные причины пожаров и взрывов в жилых и общественных зданиях; основные поражающие факторы пожара, взрыва.  Уметь устранять причины взрывов и пожаров в жилых зданиях.	текущий	§6		
7	Основные факторы пожара и поражающие факторы взрывов.	1	Правила безопасного поведения при пожарах и взрывах. Тушение очага пожара. Эвакуация из горящего здания. Правила поведения в завале. Тушение загоревшейся на человеке одежды. Паника.	Знать правила безопасного поведения при пожарах и взрывах; основные мероприятия по защите населения от пожаров и взрывов. Уметь тушить очаг пожара; оказывать помощь человеку, на котором загорелась одежда.	текущий	§7		
8	Правила безопасного поведения при пожарах и взрывах	1	Причины возникновения пожаров в жилых и общественных зданиях. Причины пожаров на промышленных предприятиях. Причины взрывов на взрывоопасных предприятиях. Причины взрывов в жилых домах. Опасные поражающие факторы пожара и взрыва.	Знать: основные причины пожаров и взрывов в жилых и общественных зданиях; основные поражающие факторы пожара, взрыва.  Уметь устранять причины взрывов и пожаров в жилых зданиях.	текущий	§8		
9	Пожары и паника.	1	Правила безопасного поведения при пожарах и взрывах. Тушение очага пожара. Эвакуация из горящего здания. Правила поведения в завале. Тушение загоревшейся на человеке одежды. Паника.	Знать правила безопасного поведения при пожарах и взрывах; основные мероприятия по защите населения от пожаров и взрывов. Уметь тушить очаг пожара; оказывать помощь человеку, на котором загорелась одежда.	практическое задание	§9		

**Глава 3. Аварии с выбросом химически опасных веществ -5 часов**

10	Виды аварий на химически опасных объектах.	1	Опасное химическое вещество. Химически опасный объект. Химическая авария. Виды аварий с выбросом АХОВ. Районы РФ с высокой концентрацией химически опасных объектов.	Знать опасные химические вещества. Знать районы РФ с высокой концентрацией химически опасных объектов	проверочная работа	§10		
11	Аварийнохимические опасные вещества и их поражающее действие на организм человека.	1	Опасное химическое вещество. Химически опасный объект. Химическая авария. Виды аварий с выбросом АХОВ. Районы РФ с высокой концентрацией химически опасных объектов.	Знать опасные химические вещества. Знать районы РФ с высокой концентрацией химически опасных объектов	текущий	§11		
12	Причины и последствия аварий на химически опасных объектах	1	Классификация опасных веществ по степени воздействия на организм человека. Классификация АХОВ по характеру воздействия на человека. Характеристика наиболее распространенных АХОВ.	Знать характеристику наиболее распространенных АХОВ (хлор, аммиак, сернистый ангидрид, синильная кислота, фосген, угарный газ, ртуть, метиловый спирт).	текущий	§12		
13	Защита населения от аварийно опасных химических веществ.	1	Причины аварий на химически опасных объектах. Последствия аварий на химически опасных объектах. Очаг химического поражения. Зоны химического заражения. Основные способы защиты населения от АХОВ. Оповещение населения. Использование средств индивидуальной защиты. Укрытие людей. Герметизация помещения.	Знать: способы оповещения об аварии на химически опасных объектах; основные мероприятия по защите населения от последствий аварий на химически опасных объектах.  Уметь: владеть навыками выполнения мероприятий по защите от поражающих факторов аварий на химически опасных объектах и правильного использования ИСЗ органов дыхания и кожи.	текущий	§13		
14	Правила безопасного поведения при авариях с выбросом аварийно - химически опасных веществ.	1	Правила безопасного поведения при авариях с выбросом АХОВ. Движение по зараженной местности.	Знать: правила безопасного поведения при авариях с выбросом АХОВ.  Уметь двигаться по зараженной зоне, проводить герметизацию помещения	текущий	§14		

**Глава 4. Аварии с выбросом радиоактивных веществ- 4 часа**

15	Радиация вокруг нас.	1	Ионизирующее излучение. Естественные и искусственные источники ионизирующих излучений. Внешнее и внутреннее облучение человека. Виды аварий с выбросом радиоактивных веществ. Радиационно опасный объект.	Знать виды ионизирующего излучения и их опасность; нормы радиационной безопасности человека.	контрольная работа	§15		
16	Аварий на радиационноопасных объектах.	1	Причины аварий на АЭС. Зоны радиоактивного заражения. Свойства радиоактивных веществ. Период полураспада. Последствия облучения людей. Радиоактивное загрязнение местности.	Знать специфические свойства радиоактивных веществ. Иметь представление о последствиях облучения людей.	текущий	§16		
17	Последствия радиационных аварий.	1	Группы критических органов. Последствия однократного радиационного облучения. Последствия острого однократного и многократного облучения организма человека. Допустимые значения заражения продуктов питания и воды.	Знать последствия однократного и многократного облучения организма человека.  Иметь представление о допустимых значениях заражения продуктов питания и воды.	текущий	§17		
18	Защита населения при радиационных авариях.	1	Режим радиационной защиты. Меры по защите населения при радиационной аварии. Использование средств индивидуальной защиты. Проведение йодной профилактики. Контроль безопасности продуктов питания.	Знать основные мероприятия по защите населения от последствий аварий на радиационно опасных объектах.  Владеть навыками выполнения мероприятий по защите от поражающих факторов аварий на радиационно опасных объектах.	текущий	§18		

**Глава 5. Гидродинамические аварии -2 часа**

19	Аварий на гидродинамически	1	Виды гидродинамических аварий.	Иметь представление об	Проверочная	§19		
----	----------------------------	---	--------------------------------	------------------------	-------------	-----	--	--

	опасных объектах, причины и последствия.		Затопление. Зоны катастрофического затопления. Гидродинамические сооружения напорного фронта. Причины гидродинамических аварий. Последствия аварий.	основных причинах гидродинамических аварий.	работа			
20	Защита от гидродинамических аварий.	1	Основные меры по защите населения. Правила безопасного поведения при гидродинамических авариях. Что делать при внезапном затоплении.	Знать: правила безопасного поведения при возникновении гидродинамических аварий; способы оповещения об авариях на гидродинамические опасные объекты; основные мероприятия по уменьшению последствий аварий на гидродинамические опасные объекты.	текущий	§20		
<b>Глава 6. Чрезвычайные ситуации на транспорте-2 часа</b>								
21	Автомобильные аварии и катастрофы.		Правила безопасного поведения на дорогах причины аварий и катастроф.	Знать: Правила безопасного поведения на дорогах причины аварий и катастроф.	проверочная работа	§21		
22	Безопасное поведение на дорогах велосипедистов и водителей мопедов.		Правила безопасного поведения на дорогах велосипедистов и водителей мопедов	Уметь применять и соблюдать правила дорожного движения	текущий	§22		
<b>Глава 7. Чрезвычайные ситуации экологического характера -5 часов</b>								
23	Состояние природной среды и жизнедеятельности человека	1	Экологическая ситуация в стране. Антропогенные изменения в природе. Воздействие человека на биосферу. Виды ЧС экологического характера.	Знать об экологической ситуации в стране, регионе, районе.	проверочная работа	§23		
24	Изменение состава атмосферы(воздушной среды).	1	Изменение климата и прозрачности атмосферы. Разрушение озонового экрана. Кислотные дожди. Выбросы вредных веществ. Физико-химические качества воды. Пресная вода. Сточные воды.	Знать физико-химические качества воды; об озоновых дырах и их опасности для человека. Иметь представление: о требованиях, предъявляемых к качеству питьевой воды.  Уметь очищать воду в домашних условиях.	текущий	§24		

25	Изменение состава гидросферы (водной среды).	1	Деградация почвы. Эрозия. Отходы. Состав твердых бытовых отходов. Классификация отходов по вредности для людей. Классификация отходов различных отраслей промышленности по воздействию на окружающую среду.	Знать о загрязнении почв и их последствиях.  Принимать участие в сохранности почв и не выбрасывать отходы в местах для этого не предназначенных.	текущий	§25		
26	Изменение состава суши (почвы).	1	Деградация почвы. Эрозия. Отходы. Состав твердых бытовых отходов. Классификация отходов по вредности для людей. Классификация отходов различных отраслей промышленности по воздействию на окружающую среду.	Знать о загрязнении почв и их последствиях.  Принимать участие в сохранности почв и не выбрасывать отходы в местах для этого не предназначенных.	текущий	§26		
27	Нормативы предельно допустимых воздействий на природу.	1	ПДК некоторых загрязняющих веществ. Концентрация. Нормы качества воздуха. ПДК некоторых химических веществ в воде. ПДК некоторых химических веществ в почве. Нормы качества воды. Нормы химического загрязнения почв. Умещение влияния на свое здоровье вредных экологических факторов.	Знать правила поведения при нарушении экологического равновесия в местах проживания.  Уметь уменьшать влияние на свое здоровье вредных экологических факторов.	проверочная работа	§27		
<b>Раздел II. Основы медицинских знаний и правил оказания первой медицинской помощи- 4 часа</b>								
28	Первая помощь при массовых поражениях.	1	Пути проникновения химических веществ в организм человека. Общие принципы неотложной помощи. Общие меры ПМП при отравлении АХОВ. ПМП при поражении АХОВ удушающего действия.	Знать пути проникновения химических веществ в организм человека.  Уметь оказывать ПМП при отравлении АХОВ	контрольная работа	§28		
29	Первая помощь при поражении аварийно химически опасными веществами.	1	Первая медицинская помощь при поражении АХОВ общедовитого действия.  Отравление синильной кислотой. Отравление оксидом углерода. Отравление мышьяковистым водородом.	Знать признаки отравления: синильной кислотой; оксидом углерода; мышьяковистым водородом.  Уметь оказывать ПМП при отравлении: синильной кислотой; оксидом углерода; мышьяковистым водородом.	текущий	§29		

30	Первая помощь при бытовых отравлениях	1	<p>ПМП при отравлении бытовыми химикатами. Бытовые инсектициды. Уксусная эссенция. Столовый уксус. Неорганические кислоты. Нашатырный спирт. Перекись водорода.</p> <p>Первая медицинская помощь при отравлении минеральными удобрениями</p>	<p>Знать алгоритмы оказания ПМП при отравлениях:</p> <p>бытовыми инсектицидами; уксусной эссенцией, столовым уксусом, неорганическими кислотами, нашатырным спиртом, перекисью водорода.</p> <p>Знать алгоритм оказания Первой медицинской помощи при отравлении минеральными удобрениями</p>	текущий	§30			
31	Отработка действий в случае отравления различными веществами.	1	Первая помощь при массовых поражениях. Первая помощь при поражении аварийно химически опасными веществами. Первая помощь при бытовых отравлениях	Знать алгоритмы оказания ПМП при отравлениях: Первая помощь при массовых поражениях. Первая помощь при поражении аварийно химически опасными веществами. Первая помощь при бытовых отравлениях	практическое занятие	§28-30			
<b>Раздел III. Основы здорового образа жизни- 4 часа</b>									
32	Занятия физкультурой и спортом	1	Организм школьника. Скоростные качества. Силовые качества. Выносливость. Гибкость. Влияние занятий спортом на физические качества человека.	Иметь представление о физической культуре, как о положительном факторе ЗОЖ.	текущий	§31			
33	Семья в современном обществе	1	Роль и значение семьи в современном обществе.	Знать основные положения семейного кодекса.	контрольная работа	§32			
34	Промежуточная аттестация	1			письменная проверка				
35	Отработка действий в случае возникновения ЧС, возможной в нашей местности.	1	<p>Пожары и взрывы.</p> <p>Аварии с выбросом аварийно химически опасных веществ.</p> <p>Аварии с выбросом радиоактивных веществ.</p>	выполнения мероприятий ГО по защите от чрезвычайных ситуаций мирного времени, использования СИЗ.	практическое занятие	Повторение			



