

**Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение  
основная общеобразовательная школа №21  
сельского поселения «Поселок Герби»  
Верхнебуреинского муниципального района  
Хабаровского края**

**Принята**  
**на педагогическом совете**  
Протокол № 1  
от \_\_\_\_\_

**Согласована**  
**зам.директора по УВР**  
**МКОУ ООШ №21**  
\_\_\_\_\_ С.И. Парыгина  
\_\_\_\_\_

**Программа утверждена**  
**Директором МКОУ ООШ №21**  
\_\_\_\_\_ Н.Н. Штэпа  
Приказ № \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Рабочая программа**  
**по основам безопасности жизнедеятельности**

Рабочая программа учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» для 5 – 9 классов разработана в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного образовательного стандарта

**Выполнила:** учитель ОБЖ Штэпа Наталья Николаевна

**Срок действия программы с 2014 – 2019 годы**

**ПРОГРАММА КУРСА ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ  
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
для 5--9 классов  
общеобразовательных учреждений**

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Настоящая программа составлена на ступень для 5-9 класса на основе авторской программы А.Т. Смирнова, Б. О. Хренникова М. «Просвещение», 2012 г. она раскрывает содержание обучения курса основы безопасности жизнедеятельности. Рабочая программа соответствует требованиям федерального компонента Государственного стандарта общего образования.

Учебный курс «Основы безопасности жизнедеятельности» в основной школе направлен на достижение следующих целей:

- безопасное поведение учащихся в чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера;
- понимание каждым учащимся важности сбережения и защиты личного здоровья как индивидуальной и общественной ценности;
- принятие учащимися ценностей гражданского общества: прав человека, правового государства, ценностей семьи, справедливости судов и ответственности власти;
- антиэкстремистское мышление и антитеррористическое поведение учащихся, в том числе нетерпимость к действиям и влияниям, представляющим угрозу для жизни человека;
- отрицательное отношение учащихся к приёму психоактивных веществ, в том числе наркотиков;
- готовность и способность учащихся к нравственному самосовершенствованию.

Достижение этих целей обеспечивается решением таких учебных задач, как:

- формирование у учащихся модели безопасного поведения в повседневной жизни, в транспортной среде и в чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера;
- формирование индивидуальной системы здорового образа жизни;
- выработка у учащихся антиэкстремистской и антитеррористической личностной позиции и отрицательного отношения к психоактивным веществам и асоциальному поведению.

Данная рабочая программа в соответствии с базисным учебным планом общеобразовательного учреждения программа реализуется в объеме 34 часа в год (1 часа в неделю в каждом классе). Отведенные в авторской программе 35 ч. сокращаются на 1 ч. Структура курса « Основы безопасности жизнедеятельности» при модульном построении содержания основного общего образования включает в себя два учебных модуля и пять разделов.

**Модуль 1. Основы безопасности личности, общества и государства.**

Раздел 1. Основы комплексной безопасности.

Раздел 2. Защита населения российской Федерации от чрезвычайных ситуаций.

Раздел 3. Основы противодействия терроризму и экстремизму в Российской Федерации.

**Модуль 2. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни.**

Раздел 4. Основы здорового образа жизни.

Раздел 5. Основы медицинских знаний и оказание первой помощи.

**Содержание учебной программы**

*Основы комплексной безопасности*

**Обеспечение личной безопасности в повседневной жизни**

Пожарная безопасность.

Безопасность на дорогах.

Безопасность в быту.  
Безопасность на водоемах.  
Экология и безопасность.

### **Обеспечение безопасности при активном отдыхе в природных условиях**

Подготовка к активному отдыху на природе.  
Активный отдых на природе и безопасность.  
Дальний (внутренний) и выездной туризм, меры безопасности.  
Обеспечение безопасности при автономном существовании человека в природной среде.

### **Обеспечение безопасности в чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера**

Чрезвычайные ситуации природного характера.  
Чрезвычайные ситуации техногенного характера.  
Современный комплекс проблем безопасности социального характера.  
*Защита населения Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций*

### **Организация защиты населения от чрезвычайных ситуаций**

Правовые основы обеспечения защиты населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.

Организационные основы по защите населения страны от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.

Основные мероприятия, проводимые в Российской Федерации, по защите населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.

*Основы противодействия терроризму и экстремизму в Российской Федерации*

### **Экстремизм и терроризм – чрезвычайные опасности для общества и государства**

Основные причины возникновения терроризма и экстремизма.  
Противодействие терроризму в мировом сообществе.

### **Нормативно-правовая база противодействия терроризму, экстремизму и наркотизму в Российской Федерации**

Положения Конституции Российской Федерации.

Стратегия национальной безопасности Российской Федерации до 2020 г.

Стратегия государственной антинаркотической политики Российской Федерации до 2020 г.

Концепция противодействия терроризму в Российской Федерации.

Содержание законов Российской Федерации о противодействии терроризму и экстремистской деятельности.

Национальный антитеррористический комитет (НАК).

Деятельность Федеральной службы контроля наркотиков России (ФСКН России) по остановке развития наркосистемы, изменению наркоситуации, ликвидации финансовой базы наркомафии.

Профилактика наркозависимости.

### **Организационные основы системы противодействия терроризму и экстремизму в Российской Федерации**

Роль правоохранительных органов и силовых структур в борьбе с терроризмом и проявлениями экстремизма.

Контртеррористическая операция.

Участие Вооруженных Сил Российской Федерации в борьбе с терроризмом.

### **Духовно-нравственные основы противодействия терроризму и экстремизму**

Роль нравственной позиции и выработка личных качеств в формировании антитеррористического поведения.

Влияние уровня культуры в области безопасности жизнедеятельности на формирование антитеррористического поведения.

Профилактика террористической и экстремистской деятельности.

## **Ответственность несовершеннолетних за антиобщественное поведение и за участие в террористической и экстремистской деятельности**

Уголовный кодекс Российской Федерации об ответственности за антиобщественное поведение, участие в террористической и экстремистской деятельности.

Наказание за участие в террористической и экстремистской деятельности.

## **Обеспечение личной безопасности при угрозе террористического акта**

Взрывы в местах массового скопления людей.

Захват воздушных и морских судов, автомашин и других транспортных средств и удержание в них заложников.

Правила поведения при возможной опасности взрыва.

Правила безопасного поведения, если взрыв произошёл.

Меры безопасности в случае похищения или захвата в заложники.

Обеспечение безопасности при захвате самолёта. Правила поведения при перестрелке.

### *Основы здорового образа жизни*

#### **Здоровый образ жизни и его составляющие**

Основные понятия о здоровье и здоровом образе жизни.

Составляющие здорового образа жизни.

#### **Факторы, разрушающие здоровье**

Вредные привычки и их влияние на здоровье (курение, употребление алкоголя, наркомания).

Ранние половые связи и их отрицательные последствия для здоровья человека.

Инфекции, передаваемые половым путем и профилактика.

#### **Правовые аспекты взаимоотношения полов**

Семья в современном обществе.

### *Основы медицинских знаний и оказание первой медицинской помощи*

#### **Оказание первой помощи**

Первая помощь и правила её оказания.

Средства оказания первой помощи.

Основные инфекционные заболевания и их профилактика.

Наиболее часто встречающиеся инфекционные заболевания, их возбудители, пути передачи, меры профилактики.

Первая помощь при неотложных состояниях.

Правила оказания первой помощи при неотложных состояниях.

#### **Первая медицинская помощь при массовых поражениях**

Комплекс простейших мероприятий по оказанию первой медицинской помощи при массовых поражениях.

## **УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

### **5 класс**

#### **Модуль 1. Основы безопасности личности, общества и государства**

##### *Раздел 1. Основы комплексной безопасности*

*Тема 1. Человек, среда его обитания, безопасность человека-5 ч*

*Тема 2. Опасные ситуации техногенного характера-6 ч*

*Тема 3. Опасные ситуации природного-2 ч*

*Тема 4. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера-2 ч*

##### *Раздел 3. Основы противодействия экстремизму и терроризму в Российской Федерации*

*Тема 5. Опасные ситуации социального характера, антиобщественное поведение-3 ч*

*Тема 6. Экстремизм и терроризм – чрезвычайные опасности для общества и государства-4 ч*

#### **Модуль 2. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни**

##### *Раздел 4. Основы здорового образа жизни*

*Тема 7. Возрастные особенности развития человека и здоровый образ жизни-3 ч*

*Тема 8. Факторы, разрушающие здоровье-2 ч*

##### *Раздел 5. Основы медицинских знаний и оказание первой помощи*

Тема 9. Первая помощь и правила её оказания-7 ч

---

Всего: 34 часа

**6 класс**

**Модуль 1. Основы безопасности личности, общества и государства**

*Раздел 1. Основы комплексной безопасности*

Тема 1. Подготовка к активному отдыху на природе-6 ч

Тема 2. Активный отдых на природе и безопасность-5 ч

Тема 3. Дальний (внутренний) и выездной туризм и меры безопасности-6 ч

Тема 4. Обеспечение безопасности при автономном существовании человека в природной среде-4 ч

Тема 5. Опасные ситуации в природных условиях-4 ч

**Модуль 2. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни**

*Раздел 5. Основы медицинских знаний и оказание первой помощи*

Тема 6. Первая помощь при неотложных состояниях-4 ч

*Раздел 4. Основы здорового образа жизни*

Тема 7. Здоровье человека и факторы, на него влияющие-5 ч

---

Всего: 34 часа

**7 класс**

**Модуль 1. Основы безопасности личности, общества и государства**

*Раздел 1. Основы комплексной безопасности*

Тема 1. Опасные и чрезвычайные ситуации природного характера и защита населения от их последствий-20 ч

Тема 2. Опасные и экстремальные ситуации социального характера и безопасность человека-2 ч

Тема 3. Дорожное движение и безопасность человека-3 ч

**Модуль 2. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни**

*Раздел 5. Основы медицинских знаний и оказание первой помощи*

Тема 4. Оказание первой помощи-3 ч

*Раздел 4. Основы здорового образа жизни*

Тема 5. Основы здорового образа жизни-6 ч

---

Всего: 34 часа

**8 класс**

**Модуль 1. Основы безопасности личности, общества и государства**

*Раздел 1. Основы комплексной безопасности*

Тема 1. Чрезвычайные ситуации техногенного характера-3 ч

Тема 2. Пожарная безопасность-3 ч

Тема 3. Безопасность на дорогах-3 ч

Тема 4. Безопасность на водоёмах-3 ч

Тема 5. Экология и безопасность-2 ч

Тема 6. Чрезвычайные ситуации техногенного характера и их последствия-5 ч

*Раздел 2. Защита населения Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций.*

Тема 7. Обеспечение защиты населения от чрезвычайных ситуаций-4 ч

Тема 8. Организация защиты населения от чрезвычайных ситуаций техногенного характера-3 ч

**Модуль 2. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни**

*Раздел 4. Основы здорового образа жизни*

Тема 9. Здоровый образ жизни и его составляющие-8 ч

---

Всего: 34 часа

**9 класс**

## **Модуль 1. Основы безопасности личности, общества и государства**

### *Раздел 1. Основы комплексной безопасности*

*Тема 1. Национальная безопасность в России в современном мире-4 ч*

*Тема 2. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени и национальная безопасность России-4 ч*

*Раздел 2. Защита населения российской Федерации от чрезвычайных ситуаций.*

*Тема 3. Организационные основы по защите населения страны от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени-3 ч*

*Тема 4. Основные мероприятия, проводимые в Российской Федерации, по защите населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени-4 ч*

*Раздел 3. Противодействие терроризму и экстремизму в Российской Федерации*

*Тема 5. Терроризм и экстремизм: их причины и последствия-2 ч*

*Тема 6. Нормативно-правовая база противодействия терроризму и экстремизму в Российской Федерации-3 ч*

*Тема 7. Организационные основы системы противодействия терроризму и наркотизму в Российской Федерации-2 ч*

*Тема 8. Обеспечение личной безопасности при угрозе теракта и профилактика наркозависимости-2 ч*

## **Модуль 2. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни**

### *Раздел 4. Основы здорового образа жизни*

*Тема 9. Здоровье – условие благополучия человека-3 ч*

*Тема 10. Факторы, разрушающие репродуктивное здоровье-3 ч*

*Тема 11. Правовые основы сохранения и укрепления репродуктивного здоровья-3 ч*

*Раздел 5. Основы медицинских знаний и оказание первой помощи*

*Тема 12. Оказание первой помощи-1 ч*

---

Всего: 34 часа

## **ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ УЧАЩИХСЯ**

В результате изучения основ безопасности жизнедеятельности в 5—9 классах ученик должен знать:

- потенциальные опасности природного, техногенного и социального характера, наиболее часто возникающие в повседневной жизни, их возможные последствия и правила личной безопасности;
- основные виды активного отдыха в природных условиях и правила личной безопасности при активном отдыхе в природных условиях;
- систему взглядов, принятых в Российской Федерации, по обеспечению безопасности личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз;
- наиболее часто возникающие чрезвычайные ситуации природного, техногенного и социального характера, их последствия и классификацию;
- основные виды террористических актов, их цели и способы осуществления;
- законодательную и нормативно-правовую базу Российской Федерации по организации борьбы с терроризмом;
- правила поведения при угрозе террористического акта;
- государственную политику противодействия наркотизму;
- основные меры по профилактике наркомании.

Ученик должен уметь:

- предвидеть возникновение наиболее часто встречающихся опасных ситуаций по их характерным признакам;
- принимать решения и грамотно действовать, обеспечивая личную безопасность при возникновении чрезвычайных ситуаций;
- действовать при угрозе возникновения террористического акта, соблюдая правила личной безопасности;

- пользоваться средствами индивидуальной и коллективной защиты;
- оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях.

Кроме того, учащиеся должны обладать компетенциями по использованию полученных знаний и умений в практической деятельности и в повседневной жизни для:

- обеспечения личной безопасности в различных опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера;
- подготовки и участия в различных видах активного отдыха в природных;
- оказания первой медицинской помощи пострадавшим;
- выработки убеждений и потребности в соблюдении норм здорового образа жизни.

#### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников. Основы безопасности жизнедеятельности. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией А.Т. Смирнова. 5-9 классы. М. Просвещение, 2012

А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников. Основы безопасности жизнедеятельности: 5 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений. М. Просвещение, 2012

А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников. Основы безопасности жизнедеятельности: 6 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений. М. Просвещение, 2012

А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников. Основы безопасности жизнедеятельности: 7 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений. М. Просвещение, 2012

А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников. Основы безопасности жизнедеятельности: 8 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений. М. Просвещение, 2012

А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников. Основы безопасности жизнедеятельности: 9 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений. М. Просвещение, 2012

А. Т. Смирнов, Б. О. Хренников. Основы безопасности жизнедеятельности: 5-9 кл.: поуроч. разработки. М. Просвещение, 2008

Л. В. Егорова. Основы безопасности жизнедеятельности. 5 класс. – Саратов: Лицей, 2012. – рабочая тетрадь

Л. В. Егорова. Основы безопасности жизнедеятельности. 6 класс. – Саратов: Лицей, 2012. – рабочая тетрадь

Л. В. Егорова. Основы безопасности жизнедеятельности. 7 класс. – Саратов: Лицей, 2012. – рабочая тетрадь

Л. В. Егорова. Основы безопасности жизнедеятельности. 8 класс. – Саратов: Лицей, 2012. – рабочая тетрадь

Л. В. Егорова. Основы безопасности жизнедеятельности. 9 класс. – Саратов: Лицей, 2012. – рабочая тетрадь

№ урок а	Тема	Дата	Содержание: (жирный - стандартный уровень, курсивом – повышенный)	Элементы содержания (теория ОБЖ)	Контроль знаний	Таблицы, ИКТ	Примечан ие (домашнее задание)
<b>1. ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОГО ПОВЕДЕНИЯ В ЧС</b>							
<b>Опасные и чрезвычайные ситуации природного характера и защита населения от их последствий.</b>							
1.	Опасные ситуации и Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС.	«	<p><b>Чрезвычайные ситуации природного характера и поведение в случае возникновения.</b></p> <p>Понятие «чрезвычайная ситуация», виды ЧС. Классификация ЧС. ЧС природного характера. Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС. Цели и задачи РСЧС.</p>	ЧС. ЧС природного характера. РСЧС. Катаклизмы.	Фронтальный опрос.	Презентация	§.1  Составить блок-схему с видами ЧС ПХ
<b>Наводнения</b>							
2	Наводнения и причины их возникновения		Классификации наводнений	<p>Наводнения. Половодье. Паводок. Затоп. Зажор. Ветровой нагон. Наводнения при прорыве плотин.</p> <p>Низкие, высокие, выдающиеся, катастрофические наводнения.</p> <p>Площадь затопления. Продолжительность затопления. Скорость подъема уровня воды.</p>	Фронтальный опрос.	Презентация	§ 2



3	Поражающие факторы наводнений и их последствия		<b>Наводнения.</b> Первичные и вторичные поражающие факторы. Последствия воздействия поражающих факторов.	Наводнение. Затопление. Подтопление.	Фронтальный опрос	Презентация	§ 3
4.	Мероприятия по защите от наводнений. Действия населения при угрозе и во время наводнений.		Заблаговременные предупредительные мероприятия; оперативные предупредительные мероприятия.  <b>Действия населения при угрозе и во время наводнений.</b>	Оповещение. Эвакуация. Прекращение функционирования. Прогноз. ГОЧС.	Фронтальный опрос. Тестовая работа.	Видеоролик	§ 4
<b>Ураганы, бури, смерчи.</b>							
5.	Причины возникновения ураганов, бурь, смерчей.		Условия и причины возникновения ураганов, бурь, смерчей. Атмосферные возмущения. Зависимость погоды от развития и движения атмосферных возмущений.	Циклон. Антициклон. «Глаз циклона», стена циклона. Тайфун.	Фронтальный опрос.	Презентация	§ 5
6.	Поражающие факторы и последствия ураганов, бурь и смерчей.		Основные и вторичные поражающие факторы ураганов, бурь и смерчей, Их характеристика. Экономические и социальные последствия пожаров и взрывов.	Поражающий фактор. Снежные бури	Тест	Презентация	§ 6
7.	Меры по защите населения. Действия населения при угрозе возникновения и во время ураганов, бурь и смерчей.		Предварительные и оперативные мероприятия в городах и сельской местности.  Способы обнаружения ураганов. <b>Действия населения по сигналу «Внимание всем!».</b> <b>Действия населения во время урагана.</b>	Оповещение населения. Радиолокаторы. Метеорологические спутники.  Аварийно-спасательные и восстановительные работы	Фронтальный опрос  Тест.	Видеоролик  «Действия населения во время штормового ветра»	§ 7

<b>Землетрясения.</b>							
8.	Понятия землетрясения. Причины возникновения		Землетрясения. Наиболее известные землетрясения XXвека. Классификация землетрясений. Зоны возникновения землетрясений. Обнаружения и регистрация землетрясений.	Землетрясения. Тектонические, внутриплитовые, вулканические, обвальные, связанные с техногенной деятельностью землетрясения. Сейсмограф.	Фронтальный опрос Тест	Презентация. Видеоролик	§ 8
9.	Поражающие факторы землетрясений и их последствия		Показатели измерения силы землетрясений. Шкала Рихтера. Шкала Меркалли. Природа землетрясений.  Первичные и вторичные поражающие факторы землетрясений.	Магнитуда. Интенсивность землетрясений. Очаг (гипоцентр), эпицентр землетрясений. Сейсмическая зона. Сейсмическое районирование.	Фронтальный опрос.	Презентация	§ 9
10.	Меры по защите от землетрясений. Действия населения при землетрясениях		Медицинские последствия землетрясений. Прогнозирование землетрясений. Заблаговременные и оперативные меры по снижению последствий землетрясений. Определение сейсмоопасных районов. Основная причина гибели людей при землетрясении. <b>Действия при внезапном землетрясении.</b> <b>Действия при сдвливании.</b>	Сейсмическая служба. Паника.	Фронтальный опрос. Тест.	Видеоролик	§ 10
<b>Цунами.</b>							
11	Цунами и причины их возникновения.		<b>Цунами.</b> Некоторые факты о цунами. Причины, порождающие цунами.	Сейсмогенные цунами, вулканогенные цунами. Моретрясение.	Фронтальный опрос. Тест.	Видеоклип	§ 11
12	Поражающие факторы цунами и их последствия		Крупнейшие цунами. Основные параметры цунами. Признаки приближения цунами. Основные первичные и вторичные поражающие факторы цунами	Скорость цунами. Высота, длина, период волны. Гребень волны.	Фронтальный опрос. Кроссворд.	Презентация	§ 12

13	Мероприятия по защите от цунами. Действия населения при угрозе цунами.		Заблаговременные и оперативные мероприятия, способствующие снижению ущерба от них. <b>Действия населения при угрозе цунами.</b>	Прилив. Отлив. Гавань. Гидротехнические сооружения.	Фронтальный опрос. Тест.	Презентация	§ 13 Готовиться к обобщающему уроку.
14.	<b>Обобщающий урок №1</b> <b>«Опасные и чрезвычайные ситуации и безопасность человека» (часть1)</b>				Тест		
<b>Обвалы, оползни, сели.</b>							
15	Обвалы, оползни, сели и причины их возникновения		<b>Обвалы. Оползни. Сели.</b> Характеристики (по мощности, по масштабу, по скорости движения, по месту образования).	Обвал. Оползень. Сель. Водокаменный сель. Грязевой сель. Грязекаменный сель. Селевой бассейн.	Фронтальный опрос.	Видеоклипы Презентация	§ 14
16	Поражающие факторы опасных геологических явлений и их последствия.		Пассивные и активные профилактические мероприятия по защите от обвалов, оползней и селей.		Фронтальный опрос. Кроссворд.		§ 15
17	Мероприятия по защите населения.		Предупреждение оползневых процессов. <b>Действия населения при угрозе</b>				§ 16

	Действия населения		<b>возникновения и во время оползней, обвалов и селей. Рекомендации МЧС.</b>				
<b>Природные пожары</b>							
18	Лесные и торфяные пожары и причины их возникновения.		<b>Природные пожары</b> (подземный или торфяной пожар). Классификация природных пожаров Характеристика различных типов пожаров. Основные причины возникновения лесных пожаров.	Низовой, верховой, подземный пожары. Устойчивый, беглый пожары	Фронтальный опрос. Тест	Презентация	§ 17
19	Поражающие факторы лесных и торфяных пожаров и их последствия		Первичные и вторичные поражающие факторы лесных пожаров. Последствия лесных пожаров. Предупреждение лесных и торфяных пожаров. Заблаговременные и основные меры борьбы с лесными пожарами.	Тушение пожаров. Методы тушения.	Фронтальный опрос. Заполнение таблицы.	Презентация Видеоролик	§ 18
20	Мероприятия по защите от природных пожаров.		Правила поведения в пожароопасный сезон в лесу. Административная и уголовная ответственность за нарушение правил ПБ. <b>Правила безопасного поведения при тушении пожара. Организация работ по тушению лесных пожаров. ПМП при ожогах.</b>		Фронтальный опрос. Кроссворд.		§ 19
21	Общие рекомендации учащимся по поведению при опасных явлениях природы.		Стихийные бедствия на территории России, Ростовской области. Государственные меры по своевременному прогнозированию обстановки на территории страны, отдельных ее регионов.	Силы экстренного реагирования. Служба спасения. Грозная опасность	Фронтальный опрос.	Презентация	§ 20 Готовится к контрольной работе
22	<b>Обобщающий</b>						

	урок №2						
	«Опасные и чрезвычайные ситуации и безопасность человека»						
<b>II. БЕЗОПАСНОСТЬ ЧЕЛОВЕКА В ПОВСЕДНЕВНОЙ ЖИЗНИ</b>							
23	Основы безопасности поведения в толпе. Паника.		Основные закономерности поведения толпы. Минская катастрофа. <b>Правила безопасного поведения в толпе. Терроризм и безопасность человека. Первая медицинская помощь человеку, пострадавшему в толпе.</b>	Толпа. Конфликт. Факторы, влияющие на развитие опасной ситуации в местах большого скопления людей. Терроризм. Диверсия. Похищение. Покушение и убийство. Ограбление. Захват транспортных средств. Захват зданий. Уголовные преступления.	Фронтальный опрос. Таблица	Плакат	§ 21
24	Терроризм и безопасность		Терроризм. Виды терроризма. Правила поведения при угрозе террористического акта.			Плакат Презентация Видеоролик	§ 22
<b>Дорожное движение и безопасность человека</b>							
25	Дорога и ее элементы						§ 23
26	Участники дорожного движения. Дорожно-						§ 24

	транспортное происшествие						
27	Движение во дворах и жилых зонах						§ 25
<b>II. ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ.</b>							
28	Первоначальная обработка раны. Правила наложения повязок		Раны. Виды ран. <b>Первая помощь, оказываемая пострадавшему.</b> Раневая инфекция. Кровотечения. Виды кровотечений. Остановка кровотечения. Повязка. Виды повязок. Правила наложения повязки.	Рана. Резаная, рубленая, колотая, ушибленная, рваная, укушенная, огнестрельная раны. Столбняк. Защитная повязка. Давящая повязка. Иммобилизация Оклюзивная и корригирующая повязки.	Фронтальный опрос. Тест. Практическая работа.	Презентация · Видеофильм	§ 26
29	Первая помощь при переломах.		Переломы. Виды переломов. Фиксация переломов. Правила наложения шины. <b>Основные правила оказания первой помощи при переломах конечностей.</b> <b>Последовательность действий при оказании первой помощи.</b>	Диагностика травмы. Обезболивание. Транспортировка пострадавшего. Отек.	Фронтальный опрос. Практическая работа.	Видеофильм	§ 27
30	Тепловые и солнечные удары, обморожения		Тепловые и солнечные удары. Причины. Транспортирование пострадавшего в безопасное место. Приемы первой помощи при тепловых и солнечных ударах.	Обморок. Оживление.	Фронтальный опрос.	Презентация Видеоролик	§ 28
31	<b>Контрольная работа №4 по теме «Оказание</b>						

	ПП»						
<b>ОСНОВЫ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ</b>							
32	Человек и его здоровье		Факторы, разрушающие здоровье: нерациональное питание, гиподинамия, употребление алкоголя, наркотиков, курение табака, ранние половые связи, эмоциональная и психическая напряженность в школе. Здоровый образ жизни.	«Алкогольная зависимость», алкогольная эйфория, Наркомания. Токсикомания. Табакокурение.	Фронтальная беседа	Презентация Плакат	§ 29
33	Факторы, разрушающие здоровье.		Факторы, разрушающие здоровье: нерациональное питание, гиподинамия, употребление алкоголя, наркотиков, курение табака, ранние половые связи, эмоциональная и психическая напряженность в школе. Здоровый образ жизни.	«Алкогольная зависимость», алкогольная эйфория, Наркомания. Токсикомания. Табакокурение.	Фронтальная беседа	Презентация Плакат	§ 30
34	<b>Итоговая контрольная работа</b>						
35	Резервный урок <b>Беседа по предупреждению детского травматизма в</b>		<b>Правила безопасного поведения</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• на воде,</li> <li>• в транспорте,</li> </ul>				

	период летних каникул.		<ul style="list-style-type: none"> <li>• на улице,</li> <li>• в общественных местах.</li> </ul>				
--	------------------------	--	---	--	--	--	--

**8 класс**

№ урока	Тема	Дата	Содержание: (жирный - стандартный уровень, курсивом – повышенный)	Элементы содержания (теория ОБЖ)	Контроль знаний	Таблицы, ИКТ	Примечание (домашнее задание)
<b>ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОГО ПОВЕДЕНИЯ В ЧС</b>							
<b>Основные виды и причины опасных ситуаций техногенного характера.</b>							
1.	Аварии, катастрофы, ЧСТХ.		<b>Чрезвычайные ситуации техногенного характера и поведение в случае их возникновения.</b> Аварии и катастрофы. Их причины и возможные последствия. Общее понятие ЧСТХ. Классификация ЧС по масштабу распространения и с учетом тяжести последствий.	ЧС техногенного характера, авария, катастрофа, происшествие. Локальная ЧС, местная ЧС, территориальная ЧС, региональная ЧС, федеральная ЧС, глобальная ЧС.	Фронтальный опрос.	Презентация	§.1 Составить блок-схему с видами ЧС.
2	Источники чрезвычайных ситуаций техногенного характера и их последствия.		Транспортные аварии, пожары, и взрывы, аварии с выбросом ОХВ, аварии с выбросом РВ, с выбросом БОВ, обрушение зданий, аварии на электроэнергетических и коммунальных системах, аварии промышленных	Основные профилактические правила некоторых видов аварий. Порядок действий во время и после аварий на ж/д, авто и авиа и водном транспорте. Декомпрессия.	Фронтальный опрос.		§.2.



		очистных сооружений, ГДА, ЧС экологического характера.				
3	<p>Основные причины и стадии развития техногенных происшествий.</p> <p>Проверочный тест «<i>Основные виды и причины опасных ситуаций техногенного характера</i>»</p> <p>(15 минут)</p>	Причины ЧС ТХ. Фазы развития ситуации любого типа	Внутренние и внешние причины возникновения ЧС. Мероприятия на предприятии для снижения вероятности возникновения техногенных аварий и катастроф	Фронтальный опрос	Презентация §. 3	
<b>Пожары и взрывы.</b>						
4.	Пожары.	<p>Пожары как источник ЧС ТХ. Классификация пожаров. Классификация стройматериалов по степени огнестойкости. Способы прекращения горения. Признаки развития обстановки на пожаре.</p> <p><i>Основные виды процесса возникновения горения. Основные виды самовозгорания.</i></p>	Пожар, горение, горючее вещество, окислитель, источник воспламенения. Отдельный пожар, массовый пожар, огненный шторм.	Фронтальный опрос. Тестовая работа.	Презентация §.4	
5.	Взрывы	Взрывы как следствие пожаров и источник ЧС ТХ. Природа взрыва. Предприятия промышленности, относящиеся к	Взрыв, взрывная волна, взрывоопасный объект. Террористический акт.	Фронтальный опрос. Кроссворд «Взрыв»	Презентация §.5	

			взрывоопасным объектам. Признаки наличия взрывных устройств, возможные места установки	<i>Детонация, Детонационный взрыв, физический взрыв.</i>			
6.	Условия и причины возникновения пожаров и взрывов.		Условия и причины возникновения пожаров и взрывов (вина человека, сложившиеся обстоятельства)			Презентация	§.6
7.	Последствия пожаров и взрывов		Экономические и социальные последствия пожаров и взрывов. Основные и вторичные поражающие факторы пожаров и взрывов.	Поражающий фактор. Влияние на человека опасных факторов пожаров и взрывов.		Презентация Видеофильм	§.7
8.	Правила безопасного поведения при пожарах и угрозе взрывов.  Проверочный тест « <i>Пожары и взрывы</i> »  (25 минут)		Меры пожарной безопасности и их соблюдение. Развитие навыков по определению потенциально при пожарах и взрывах мест. Порядок действий в случае обнаружения возгорания или пожара.	Пожарная о, эвакуация, план эвакуации, средства пожаротушения, меры предупреждения взрывов. Правила безопасного поведения при пожаре в доме, машине, в вагоне метро, на теплоходе, если горит человек.	Фронтальный опрос	Презентация Видеофильм	§.8  Готовиться к тестовой работе по теме: «Пожары и взрывы»  Заполнить таблицу
<b>Аварии на ХОО</b>							
9.	Опасные химические вещества и объекты.		Аварийно химически опасные вещества. Предприятия промышленности -	АХОВ. ХОО. Санитарно-защитная зона.	Фронтальный опрос.	Презентация	§.9  вопросы и задания на стр. 55

		химически опасные объекты. Крупнейшие потребители АХОВ. Распределение ХОО по регионам. Обеспечение защиты населения от воздействия  АХОВ в РФ.  <i>Степень химической опасности.</i>				
10.	Характеристика АХОВ и их поражающих факторов.	Показатели для распознавания и характеристики АХОВ (классификации АХОВ). Степени опасности для организма человека.	Стойкость, относительная плотность, скорость токсического действия. Классы опасности для человека.	Фронтальный опрос.  Тестовая работа	Презентация	§.10  вопросы и задания на стр.60
11	Причины и последствия аварий на химических объектах	Условия хранения и транспортировки АХОВ. Причины и последствия аварий на ХОО. Основные параметры зараженного воздуха. Зона химического заражения. Очаг химического поражения. Степени вертикальной устойчивости атмосферы. <i>Демеркуризация.</i>	Зона химического заражения, токсодоза, очаг химического поражения. Инверсия, конвекция, изотермия. Интоксикация.	Фронтальный опрос.	Презентация	§.11
12	Правила поведения и защитные меры при авариях на ХОО.	Заблаговременные мероприятия по защите населения на случай аварии на ХОО. Оперативные меры по	Гражданские противогазы, респираторы, убежища. Сигнал «Внимание всем!», герметизация, опасная зона.	Фронтальный опрос.	Презентация  Видеоролик	§.12

			защите населения при аварии на ХОО. Коллективные и индивидуальные средства защиты. Порядок действий при угрозе химического заражения или аварии на ХОО. Передвижение по зараженной местности	т хлора, аммиака, синильной кислоты.			
13	Первая помощь пострадавшим от АХОВ.		Оказание первой медицинской помощи. Меры предосторожности при оказании первой медицинской помощи.	Действие АХОВ на кожу, слизистые оболочки рта, глаз, пищевода.	Фронтальный опрос	Презентация	§. 13
14.	<b>Контрольная работа №1 «Аварии с выбросом химических веществ»</b>						
<b>Аварии с выбросом радиоактивных опасных веществ</b>							
15	Радиоактивность и радиационно-опасные объекты.		Значение явления радиоактивности. Аварии с выбросом РВ. Предприятия промышленности, относящиеся к РОО. Радиационные аварии	Радиоактивность. Ионизирующее излучение. Радиационная авария. Радиационно-опасный объект.	Фронтальный опрос	Презентация	§.14
16	Ионизирующее излучение: природа, единицы измерения, биологические эффекты.		Характеристика основных видов ионизирующих излучений и приемы защиты от них. Признаки поражения человека в зависимости от дозы облучения. Особенности	Доза. Доза излучения. Мощность дозы. Экспозиционная доза облучения. Эквивалентная доза облучения. Период полураспада. Лучевая болезнь.	Фронтальный опрос.		§.15

			действия ионизирующего излучения на организм человека.				
17	Характеристика очагов поражения при радиационных авариях и принципы защиты		<p>Источники внешнего и внутреннего излучения. Зависимость дозы излучения от естественного радиационного фона Земли. Основные поражающие факторы при РА.</p> <p>Основные принципы защиты от радиации. Особенности радиоактивного заражения местности. Зоны, устанавливаемые в ходе аварии и после стабилизации радиационной обстановки</p>	<p>Источники излучения. Радионуклиды. Степень лучевых поражений.</p>	Фронтальный опрос	Презентация	§.16
18	Правила поведения и действия населения при радиоактивных авариях и радиоактивном загрязнении местности.		<p>Действия органов ГО и ЧС при возникновении угрозы радиоактивного загрязнения или его обнаружении. Действия населения ЧС при возникновении угрозы радиоактивного загрязнения или его обнаружении. Правила проживания на зараженной территории. Профилактические</p>	<p>Системы оповещения. Дозиметр, рентгенометр. Йодистая профилактика. Стабильный йод. Способы обработки пищевых продуктов.</p>	Тестовая работа	Видеоролик	<p>§.17</p> <p>Готовиться к итоговой работе по теме.</p>

			средства и средства защиты от РВ.				
19	<b>Контрольная работа №2 «Аварии с выбросом радиоактивных опасных веществ»</b>						
<b>Гидродинамические аварии</b>							
20	Гидродинамические аварии и гидротехнические сооружения. Причины и виды гидродинамических аварий.		Гидродинамические объекты на территории России. Гидродинамические аварии. Виды гидротехнических сооружений.	Гидродинамические аварии. Плотина. Бьеф. Шлюз. Гидроузел.	Фронтальный опрос.	Презентация	§.18, 19
21	Последствия гидродинамических аварий.		Виды внешних воздействий на ГТС. Причины разрушений ГТС.  Механизм ГДА. Причины аварий на ГТС. Основные и вторичные поражающие факторы ГДА. Виды ущерба от ГДА.	Напорный фронт. Прорыв плотины. Проран. Волна прорыва.  Катастрофическое затопление. Зона возможного затопления.	Фронтальный опрос.	Презентация	§.20
22	Меры по защите населения от последствий гидродинамических аварий, правила поведения при угрозе и во время гидродинамических аварий.		Предупредительные и оперативные меры по защите населения от последствий ГДА. Действия по сигналу «Внимание всем. Правила безопасного поведения на затопляемой территории	Затопление, подтопление, эвакуация, самоэвакуация.	Фронтальный опрос	Видеоролик	§.21

			после схода воды.				
23	<b>Контрольная работа №3</b> <b>«Гидродинамические аварии»</b>						
<b>Нарушение экологического равновесия</b>							
24	Экология и экологическая безопасность		Формулирование прав и обязанностей граждан в области окружающей среды в Конституции РФ. Влияние хозяйственной деятельности человека на состояние окружающей среды. Нарушение экологического равновесия в результате деятельности человека. Виды Чрезвычайных ситуаций экологического характера.	Экология. Экологическая безопасность. Биосфера. Техносфера. Экосистема. Экологическая катастрофа	Фронтальный опрос	Презентация	§.22
25	Биосфера и человек  Загрязнение атмосферы  Загрязнение почв.  Загрязнение природных вод		Понятие «биосфера». Виды загрязнений биосферы.  Атмосфера, ее современный состав Вещества, способствующие ингредиентному	Мутагенез. Ингредиентное, энергетическое, деструкционное, биоценотическое загрязнения. Атмосфера. Озоновый слой, озоновые дыры. Литосфера. Техногенные нагрузки.  Детергенты. Грунтовые	Таблица.	Презентация	§.23-26

			загрязнению атмосферы.  Почва. Причины разрушения и изменения состава.  Природные воды. Основные потребители и загрязнители вод.	воды			
27	Предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ. Характеристика экологической обстановки в России.	10.04	Экологическое нормирование содержание вредных химических соединений в компонентах природной среды. <b>ПДК, нормы ПДК.</b> Характеристика экологической обстановки в России. Химические и физические факторы загрязнения ОС.  Рекомендации по обеспечению экологической безопасности.  Меры безопасности при пребывании человека на территории с неблагоприятными экологическими факторами.	ПДК. Пестициды. Шум, вибрация. электромагнитные излучения.	Фронтальный опрос	Презентация	§.27 Готовиться к обобщающему уроку.



28	<b>Контрольная работа №4</b> <b>«Нарушение экологического равновесия»</b>				Тест		
<b>Безопасное поведение на улицах и дорогах</b>							
29	Правила для велосипедистов.		Велосипед. Его назначения. Характеристики. Устройство велосипеда. Велосипедист. Правила ДД для велосипедистов.	Требования ПДД к велосипедистам, в перевозке пассажиров, грузов. Аварийная остановка.	Фронтальный опрос. Тест	Презентация	§.28
30	Мотовелосипед и мопед. Мотоцикл. Правила пользования и движения.		Мопед. Мотоцикл. Мотовелосипед. Знаки дорожного движения		Фронтальный опрос.	Презентация Плакат	§.29
31	Водитель главный участник дорожного движения.				Фронтальный опрос. Тест	Презентация	§.30
32	Проезд перекрестка				Фронтальный опрос	Плакат	§.31
33	Экстремальная ситуация аварийного характера						§.32 Готовиться к обобщающему уроку.
34	<b>Итоговая контрольная работа.</b>						

№ урока	Тема	Дата	Содержание: ( жирным - стандартный уровень, курсивом – повышенный)	Элементы содержания (теория ОБЖ)	Контроль знаний	Таблицы, ИКТ	Примечание (домашнее задание)
<b>1. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ЛИЧНОСТИ В ПОВСЕДНЕВНОЙ ЖИЗНИ</b>							
<b>Нарушение экологического равновесия в местах проживания и его влияние на здоровье</b>							
1	Введение. Экологическая безопасность России.		Цели и задачи предмета ОБЖ. Экологическая безопасность. Система экологической безопасности. Экологическая катастрофа.	Опасная ситуация, чрезвычайная ситуация, виды ЧС.  Экологическая безопасность. Экологическая опасность. Система экологической безопасности. Экологическая катастрофа. Концепция экологической безопасности.		Презентация.	§1. Знать определения.
2.	Окружающая среда и экологическая опасность.		Среда обитания человека - важнейший фактор его здоровья. Загрязнение окружающей среды.	Среда обитания. Загрязнение. Загрязнители. Виды загрязнителей.	Фронтальный опрос.		§2.1.,2.2, вопрос 3
3	Химические загрязнения и отравления.		Что такое ксенобиотики. Как организм защищается от ксенобиотиков. Причины химического отравления.	Ксенобиотики. Токсины. Пищевые добавки.	Фронтальный опрос. Практическая работа: «Содержание пищевых добавок в продуктах»	Видеоролик. Презентация.	§3.1,3.2. Составить таблицу «Пищевые добавки»

					питания		
4	Шум и здоровье.		Что такое шумовое загрязнение среды. В чем заключается опасность шумов и как от них защититься. В чем заключается опасность шумов и как от них защититься. Вибрация.	Интенсивность звука. Предельный болевой порог	Фронтальный опрос		§4.1.,4.2, вопрос 3
5.	Безопасное питание.		Из истории рациона человека. Современный «благополучный» рацион и болезни питания.		Фронтальный опрос.	Презентация. Видеоролик.	§5.1.,5.2, вопросы
6.	Биоритмы - организаторы нашей жизни.		Откуда взялись биологические ритмы. О «совах», «жаворонках» и «голубях». Благо ритмичной жизни. Как избежать переутомления.	Утомление. Переутомление.	Фронтальный опрос.  Кроссворд «Взрыв»	Презентация	. §6.1 - 6.4, вопросы
7.	В движении – жизнь		Значение двигательной активности. О физических резервах человека.	Гиподинамия. Гиподинамический синдром. Двигательная активность.		Презентация	§7, вопросы
8.	Защититесь от стрессов		Стресс-факторы и стресс-реакции. Болезни «истощения». Как не позволить стрессу застать себя врасплох? Особенности реакций на стресс у разных людей. Темперамент. Типы темперамента.	Стресс-факторы. Стресс-реакции. Адаптация. Дезадаптация. Невроз. Темперамент. Холерик. Сангвиник. Флегматик. Меланхолик.	Фронтальный опрос. Практическая работа: «Определение типа темперамента»	Презентация	§8.  вопросы
9.	Как выплыть в море информации и завоевать друзей.		Преодоление информационных перегрузок. Искусство общения.	Информационные перегрузки.	Фронтальный опрос.		§9, вопросы

10-11	Окружающая среда – источник инфекционных заболеваний.		Инфекции и их природные источники. Почему возникают эпидемии. СПИД – синдром приобретенного иммунодефицита.	Инфекционные заболевания. Эпидемии. Пандемии. ВИЧ, СПИД.	Фронтальный опрос. Тестовая работа	Презентация.	§10. вопросы
12	Экологическая безопасность и природные условия.		Опасные природные явления. Последствия резких изменений климатических условий. Природные аллергены. Ядовитые растения и животные		Фронтальный опрос.	Презентация.	§11, вопросы
13	Сколько жить человеку.		Что такое старение и как изменилась продолжительность человеческой жизни. Причины старения. Пути продления жизни, доступные каждому. Современные теории продления жизни.		Фронтальный опрос.	Презентация	§12
14	Контрольная работа №1  «Нарушение экологического равновесия в местах проживания и его влияние на здоровье человека».						
<b>Правила безопасного поведения в повседневной жизни.</b>							
15	Безопасное пользование компьютером. Меры безопасности в школе.		Факторы отрицательного воздействия компьютера на организм человека. Организация	Электромагнитное излучение.		Презентация	§13,14

			<p>рабочего места у компьютера.</p> <p>Правила безопасности на уроках химии. Правила безопасности на уроках физики. Безопасное поведение на уроках физкультуры, ОБЖ и при занятиях спортом. Безопасность при работе с режущими, колющими инструментами и металлорежущим оборудованием.</p>				
16	<p>Основные понятия об уголовной ответственности несовершеннолетних.</p>		<p>Преступление. Уголовное право. Уголовный Кодекс РФ о УО несовершеннолетних. Лица, подлежащие УО. Наказание. Виды наказаний.</p>	<p>Преступление. Невменяемость. Организатор преступления. Подстрекатель. Пособник. Наказание. Штраф. Обязательные работы. Исправительные работы. Лишение свободы. Арест.</p>	<p>Фронтальный опрос. Тест</p>	<p>Презентация.</p>	<p>Записи в тетради</p>
17	<p>Действия в опасных ситуациях криминального характера.</p> <p>Терроризм и безопасность человек.</p>		<p>Ситуации криминогенного характера, меры предосторожности и правила поведения. Элементарные способы самозащиты.</p> <p>Безопасность в общественных местах. Как оторваться от преследователей. Как получить помощь со стороны. Как себя вести, если не удастся избежать силового контакта. Самозащита в</p>	<p>Критическая ситуация. Агрессия. Атака.</p> <p>Традиционный , техногенный и информационный терроризм.</p>	<p>Фронтальный опрос</p>	<p>Презентация.</p>	<p>§24.</p>

			<p>общественном транспорте, в замкнутом пространстве.</p> <p>Особенности схватки на лестнице.</p> <p>Меры предосторожности при угрозе совершения террористического акта.</p> <p>Поведение при похищении или захвате в качестве заложника.</p> <p>Терроризм. Виды терроризма.</p>				
18	<p><b>Контрольная работа №2</b></p> <p>«Правила безопасного поведения в повседневной жизни»</p>						
<b>Безопасное поведение человека в природных условиях</b>							
19	Жизнеобеспечение человека.		<p>Безопасное поведение человека в природных условиях:</p> <p>ориентирование на местности, добывание воды, огня, пищи, сооружение временного жилища.</p> <p>Необходимое снаряжение и имущество.</p>		Фронтальный опрос.	презентация	§20, записи в тетрадях
20	Преодоление препятствий		Устройство временного жилища.		Фронтальный опрос.	презентация	§21, записи в тетрадях
21-22	Ориентирование на		Ориентирование на местности.		Практическая		

	местности		Условные знаки. Ориентирование по компасу. Определение сторон горизонта по Солнцу и с помощью часов. Определение сторон горизонта по Луне, по Полярной звезде, на местности без карты, по туристской маркировке.  Движение без четких ориентиров. Действия при потере ориентировки Способы определения высоты и ширины объекта.		работа.		
23	<b>Контрольная работа №3</b> «Безопасное поведение человека в природных условиях»						
<b>ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОГО ПОВЕДЕНИЯ В ЧС</b>							
24-25	История создания международной системы гуманитарного реагирования при ЧС мирного и военного времени. Цели и задачи, принципы гуманитарной деятельности.  Гуманитарные акции МЧС России.		Международное гуманитарное право. Цели и задачи. Гуманитарная помощь. Принципы оказания гуманитарной помощи.	Гуманитарная помощь. Беспристрастность. Гуманность. Нейтралитет.	Фронтальный опрос. Тест		§15-17, записи в тетрадях
26	РСЧС – Система		РСЧС, цели и задачи. Права и		Фронтальный	Презентация	§25, записи в

	предупреждения и ликвидации ЧС. Поисково-спасательные работы		обязанности граждан. Поисково-спасательные работы		опрос		тетрадах
27	Действия в районе аварии с выбросом АХОВ		ЧС техногенного характера. АХОВ. Авария с выбросом АХОВ. Средства индивидуальной и коллективной защиты. Действия в районе аварии с выбросом АХОВ	Противогаз Марки противогаза. ОЗК.	Практическая работа: Определение размера противогаза.		§23.1, записи в тетрадах
28	Действия в районе аварии с выбросом радиоактивных веществ.		ЧС техногенного характера. РВ. Авария с выбросом РВ. Радиоактивность. Приборы радиационной разведки Действия в районе аварии с выбросом РВ				§23.2, записи в тетрадах
29	<b>Контрольная работа №4</b> «Основы безопасного поведения ЧС»						
<b>III. ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ</b>							
30	Организация первой доврачебной помощи. Медицинская аптечка и правила ее использования. Использование природных лекарственных средств.		Первая доврачебная помощь. Индивидуальная и групповая аптечка, ее состав. Природные лекарственные средства.	Обезболивающие, о, противоаллергические, обеззараживающие и другие препараты.	Фронтальный опрос.	Презентация.	§22.1, 22.2, записи в тетрадах
31-32	Терминальные		Терминальные состояния.	Реанимация.	Фронтальный	Презентация.	§22.3, записи в



	состояния. Первая реанимационная помощь.		Реанимация. Этапы первой РП. Клиническая смерть, ее признаки. ИВЛ. Наружный массаж легких.	Клиническая смерть. Виды ИВЛ. НМС.	опрос. Тест.		тетрадах
33	Шок. Водные травмы.		Шок. Виды шока. Симптомы шока. Первая помощь при шоке. Водные травмы. Приемы РП при утоплении	Шок. Оживление.			§22.4, 22.5, записи в тетрадах
34	<b>Итоговая контрольная работа</b>						