

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
школа-интернат № 3  
«Технологии традиционных промыслов народов Севера» г. Поронайска

Утверждено  
приказом директором  
МБОУ школы – интерната №3

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 1CD43D70539D3167F836B24303AF692D  
Владелец: Ватлин Андрей Викторович  
Действителен: с 13.03.2022 до 06.06.2023

# **Рабочая программа**

## **ПО ОСНОВАМ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

### **для 8 класса**

---

(наименование учебного предмета/ курса)

**основного общего образования, II уровень обучения**

---

(уровень, ступень образования)

**Срок реализации программы – 1 год**

---

(срок реализации программы)

Составлена в соответствии с Государственным образовательным стандартом среднего общего образования по основам безопасности жизнедеятельности, и «Программы общеобразовательных учреждений А.Т.Смирнов, Б.О.Хренников.

**Основы безопасности жизнедеятельности. Комплексная программа. 5 - 11  
классы»**

---

**М. «Просвещение», 2019 год.**

---

(наименование программы, автор)

**Преподавателем – организатором ОБЖ Квон Екатериной Енсуевной**

---

(фамилия, имя, отчество учителя, составившего программу)

Поронайск

# **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Программа разработана в соответствии с Государственным образовательным стандартом среднего общего образования по основам безопасности жизнедеятельности для 8 класса общеобразовательной школы, изучающих предмет на базовом уровне. Программа «Основы безопасности жизнедеятельности», А.Т.Смирнов, Б.О.Хренников, М., «Просвещение», 2018 год.

**Таблица тем и распределение часов**

№ п/п	Наименование разделов	Количество часов		Комментарии
		примерная	рабочая	
1	Раздел 1. Основы комплексной безопасности	16	16	
2	Раздел 2. Защита населения Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций	7	7	
3	Раздел 3. Основы здорового образа жизни	8	8	
4	Раздел 4. Основы медицинских знаний и оказание первой помощи	3	3	
	<b>Итого</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	

## **Место учебного предмета в учебном плане**

Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности в 8 классе рассчитана на 34 часа в год, в том числе на проведение практических занятий – 3 часа, итоговой промежуточной аттестации – 1 час.

## **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

**В результате изучения основ безопасности жизнедеятельности в 8 классах**  
**Ученик должен знать:**

потенциальные опасности природного, техногенного и социального характера, наиболее часто возникающие в повседневной жизни, их возможные последствия и правила личной безопасности; правила личной безопасности при активном отдыхе в природных условиях; соблюдение мер пожарной безопасности в быту и на природе; о здоровом образе жизни; об оказании первой медицинской помощи при неотложных состояниях; о правах и обязанностях граждан в области безопасности жизнедеятельности; основные поражающие факторы при авариях на химических и радиационных объектах; правила поведения населения при авариях; классификация АХОВ по характеру воздействия на человека; организация защиты населения при авариях на радиационно-опасных объектах.

**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.

# **СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА (34 часа)**

## **Раздел I. Основы комплексной безопасности (16 часов)**

### **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. (5 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.

## **Раздел II. Защита населения Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций (4 часа)**

### **6. Обеспечение безопасности населения от чрезвычайных ситуаций.**

Организация защиты населения при авариях на радиационных и химически опасных объектах. Информирование **населения о чрезвычайных ситуациях** - это доведение до **населения** через средства массовой информации и по иным каналам информации о прогнозируемых и возникших **чрезвычайных ситуациях**, принимаемых мерах по **обеспечению безопасности населения** и территорий, приемах и способах защиты, а также проведение пропаганды знаний в области гражданской обороны, защиты **населения** и территорий от чрезвычайных ситуаций, в том числе **обеспечения безопасности** людей на водных объектах, и **обеспечения**.

## **7. Организация защиты населения от чрезвычайных ситуаций техногенного характера.**

Способы оповещения населения о чрезвычайных ситуациях техногенного характера.  
Эвакуация населения. Основные мероприятия инженерной защиты населения в условиях чрезвычайной ситуации техногенного характера являются: укрытие людей в существующих защитных сооружениях гражданской обороны и в приспособленные сооружения (подвалные помещения, цокольные этажи, подземные пространства объектов торжественно-социального назначения).

## **Раздел III. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни. (12 часов)**

### **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. 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 углекислым газом, хлором и аммиаком.