

## Основные требования к уровню подготовки учащихся 8б класса по ОБЖ

### **знать/понимать:**

- правила безопасного поведения на улицах и дорогах;
- правила пожарной безопасности и поведения при пожарах;
- правила безопасного поведения на воде;
- о возможных аварийных ситуациях в жилище (образовательном учреждении), причинах их возникновения и правилах поведения;
- правила этикета;
- правила культуры общения;
- здоровый образ жизни и профилактика вредных привычек.
- об основных мероприятиях ГО по защите населения от последствий чрезвычайных ситуаций;
- основные правила поведения в повседневной жизни дома, на улице, в школе и во время занятий спортом с целью предупреждения травматизма;
- правила безопасного поведения на объектах железнодорожного транспорта

### **владеть навыками:**

- безопасного поведения на дорогах;
- действовать при возникновении пожара в жилище и использовать подручные средства для ликвидации очагов возгорания;
- соблюдать правила поведения на воде и оказывать помощь утопающему;
- оказывать первую медицинскую помощь при ожогах, отморожениях, ушибах, кровотечениях;
- пользоваться средствами индивидуальной защиты (противогазом, респиратором, ватно-марлевой повязкой, домашней медицинской аптечкой) и средствами коллективной защиты;
- правильно вести себя в криминогенных ситуациях и в местах большого скопления людей;
- действовать по сигналу «Внимание всем!», комплектовать минимально необходимый набор документов, вещей и продуктов питания в случае эвакуации;

### **использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:**

- обеспечения личной безопасности на улицах и дорогах;
- соблюдение мер предосторожности и правил поведения пассажиров в общественном транспорте;
- пользования бытовыми приборами и инструментами;
- проявление бдительности при угрозе террористического акта;
- обращения (вызова) в случае необходимости в соответствующие службы экстренной помощи

**Основное содержание программы учебного предмета ОБЖ 8б класс.**

Название раздела	Краткое содержание	Количество часов
Обеспечение личной безопасности в повседневной жизни	<p><b>1. 1. Правила обеспечения безопасности дорожного движения</b>  Дорожное движение и его участники: пешеходы, пассажиры, водители. Дорога и ее составные части. Причины дорожно-транспортных происшествий. Правила безопасного поведения пешехода на дорогах. Правила безопасного поведения велосипедиста на дороге. Краткая характеристика современных видов транспорта. Правила безопасного поведения пассажиров на транспорте. Правила безопасного поведения на объектах железнодорожного транспорта</p> <p><b>1. 2. Правила пожарной безопасности и поведения при пожаре</b>  Причины возникновения пожаров в жилых и общественных зданиях. Меры пожарной безопасности при эксплуатации электробытовых и газовых приборов, отопительных печей, применении источников открытого огня.  Правила безопасного поведения при пожаре в доме (квартире, подъезде, балконе, подвале).  Способы эвакуации из горящего здания. Возникновение пожара на транспорте и его причины. Правила безопасного поведения в случае возникновения пожара на транспорте.</p> <p><b>1.3 Правила безопасного поведения на воде</b>  Правила безопасного поведения на воде. Особенности состояния водоемов в разное время года. Соблюдение правил безопасности при купании в оборудованных и необорудованных местах.  Опасность водоемов зимой. Меры предосторожности при движении по льду. Оказание само- и взаимопомощи терпящим бедствие на воде.</p>	10
Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера	<p><b>2.1. Чрезвычайные ситуации техногенного характера и правила безопасного поведения</b>  Понятие о промышленных авариях и катастрофах. Потенциально опасные объекты.  Пожары и взрывы, их характеристика, пожаровзрывоопасные объекты. Правила безопасного поведения при пожарах и взрывах  Промышленные аварии с выбросом опасных химических веществ. Химически опасные объекты производства. Аварийно химически опасные вещества (АХОВ) их</p>	21

	<p>характеристика и поражающие факторы. Защита населения от АХОВ. Правила безопасного поведения при авариях с выбросом опасного химического вещества.</p> <p>Аварии на радиационно опасных объектах. Правила безопасного поведения при радиационных авариях.</p> <p>Гидродинамические аварии. Правила безопасного поведения при угрозе и в ходе наводнения при гидродинамической аварии.</p> <p><b>2.2. Организация защиты населения от чрезвычайных ситуаций</b></p> <p>Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.</p> <p>Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях. Сигнал «Внимание всем!». Речевая информация, передаваемая по радио, приемнику, телевизору о чрезвычайных ситуациях.</p> <p>Инженерная, радиационная и химическая защита населения.</p> <p>Эвакуация. Обязанности и правила поведения людей при эвакуации.</p>	
Оказание первой медицинской помощи	<p>Медицинская (домашняя) аптечка. Перевязочные и лекарственные средства.</p> <p>Средства индивидуальной защиты органов дыхания (противогаз ГП-7, детский противогаз ПДФ-Ш). Их использование.</p> <p>Правила и способы транспортировки пострадавших.</p> <p>Первая медицинская помощь при отравлениях газами.</p> <p>Первая медицинская помощь при утоплении и удушении.</p>	3
Всего		34