

**Аннотация к рабочим программам
по предмету «Основам безопасности жизнедеятельности» в 8 классах (ФК ГОС)
Рабочие программы составлены на основе:**

Федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности»;

Примерные программы по учебным предметам. Основы безопасности жизнедеятельности. 5-9 классы. - М.: Просвещение, 2011.

и полностью обеспечивает достижение результатов, обозначенных в требованиях к результатам обучения, заложенных ФК ГОС ОО.

Для реализации программы используются следующие учебники:

Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности. 8 класс: учебник для общеобразоват. организаций /А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников; под общ. Ред. А.Т. Смирнова; Рос. Акад. Наук, Рос. Акад. Образоваия, изд-во «Просвещение».- М.: Просвещение, 2015 – 240 с.

Цель изучения предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» Курс «Основы безопасности жизнедеятельности» в основной общеобразовательной 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.

Место учебного предмета, курса в учебном плане. «Основы безопасности жизнедеятельности» является предметом Федерального компонента учебного плана.

Общее количество часов, отводимых на изучение предмета.

8 классы - 35 часов из расчёта 1 час в неделю.

Основные разделы (узловые темы) программы

8 классы - Основы комплексной безопасности. Защита населения РФ от ЧС. Основы здорового образа жизни. Основы медицинских знаний и оказание ПМП.

Основные образовательные технологии. В процессе изучения дисциплины используется как традиционные (объяснительно-иллюстративные методы), так и инновационные технологии проектного, игрового, ситуативно-ролевого обучения.

Формы контроля: опрос, защита проектов, проверочные и контрольные работы, практические работы, презентация работ, защита рефератов, решение задач, игра, проверка чтения с полным пониманием, проверка чтения с пониманием основного содержания, проверка чтения с извлечением информации, контроль монологической речи, контроль письменной речи.

Структура рабочей программы. Рабочая программа составлена в соответствии с Рабочая программа составлена в соответствии с «Положением о порядке разработки и утверждения рабочих программ учебных предметов, факультативов, ИГЗ и элективных курсов в МАОУ «СОШ № 6 г. Челябинска» и содержит следующие разделы:

1. Титульный лист
2. Пояснительная записка
3. Содержание программы учебного предмета
4. Требования к уровню подготовки учащихся на конец года
5. Календарно-тематическое планирование
6. Характеристика контрольно-измерительных материалов с приложением (демонстрационные контрольно-измерительные материалы)
7. Список литературы для подготовки и проведения учебных занятий, и др.
8. Цифровые образовательные ресурсы

Аннотация к рабочим программам

по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» в 10,11 классах (ФК ГОС)

Рабочие программы составлены на основе:

- > Федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности»;
- > Примерной программы среднего общего образования по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности». М.: Просвещение, 2011.

и полностью обеспечивает достижение результатов, обозначенных в требованиях к результатам обучения, заложенных ФК ГОС СОО.

Для реализации программы используются следующие учебники:

10 класс - Смирнов А.Т Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый и профил. уровни /А.Т. Смирнов,Б.О.Хренников; под ред. А.Т. Смирнова; Рос. Акад. Наук, Рос. Акад образования, изд-во «Просвещение». - 4-е изд., перераб. - М.: Просвещение, 2012. – 303 с.

11 класс - Смирнов А.Т Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс: учеб. для общеобразоват. Учреждений: базовый и профил уровни /А.Т. Смирнов,Б.О.Хренников; под ред. А.Т. Смирнова; Рос. Акад. Наук, Рос. Акад образования, изд-во «Просвещение». - 4-е изд., перераб. - М.: Просвещение, 2012. – 320 с.

Цель изучения предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» Изучение основ безопасности жизнедеятельности на базовом уровне среднего (полного) общего образования направлено на достижение следующих целей:

- **освоение знаний** о безопасном поведении человека в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера; здоровье и здоровом образе жизни; государственной системе защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций; об обязанностях граждан по защите государства;
- **воспитание** ценностного отношения к человеческой жизни и здоровью; чувства уважения к героическому наследию России и ее государственной символике; патриотизма и долга по защите Отечества;
- **развитие** черт личности, необходимых для безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях и при прохождении военной службы; бдительности по предотвращению актов терроризма; потребности в соблюдении здорового образа жизни;
- **овладение умениями** оценивать ситуации, опасные для жизни и здоровья; действовать в чрезвычайных ситуациях; использовать средства индивидуальной и коллективной защиты; оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим.

Место учебного предмета, курса в учебном плане. «Основы безопасности жизнедеятельности» является предметом Федерального компонента учебного плана. **Общее количество часов, отводимых на изучение предмета.** 10 классы - 35 часов из расчёта 1 час в неделю. 11 классы – 35 часов из расчёта 1 час в неделю.

Основные разделы (узловые темы) программы

10 класс - Опасные ситуации, возникающие в повседневной жизни, и правила безопасного поведения. Гражданская оборона - составная часть обороноспособности страны. Основы медицинских знаний и профилактика инфекционных заболеваний. Основы здорового образа жизни. Вооруженные Силы РФ - защитники нашего Отечества и его национальных интересов. Боевые традиции Вооруженных Сил России. Символы воинской чести.

11 класс - Основы здорового образа жизни. Основы медицинских знаний и правила оказания первой медицинской помощи. Воинская обязанность. Особенности военной службы. Военнослужащий - защитник своего Отечества. Честь и достоинство воина Вооруженных Сил России.

Основные образовательные технологии. В процессе изучения дисциплины используется как традиционные (объяснительно-иллюстративные методы), так и инновационные технологии проектного, игрового, ситуативно-ролевого обучения.

Формы контроля: опрос, защита проектов, проверочные и контрольные работы, биологические практические работы, презентация работ, защита рефератов, решение задач,

игра, проверка чтения с полным пониманием, проверка чтения с пониманием основного содержания, проверка чтения с извлечением информации, контроль монологической речи, контроль письменной речи.

Структура рабочей программы. Рабочая программа составлена в соответствии с Рабочая программа составлена в соответствии с «Положением о порядке разработки и утверждения рабочих программ учебных предметов, факультативов, ИГЗ и элективных курсов в МАОУ «СОШ № 6 г. Челябинска» и содержит следующие разделы:

1. Титульный лист
2. Пояснительная записка
3. Содержание программы учебного предмета
4. Требования к уровню подготовки учащихся на конец года
5. Календарно-тематическое планирование
6. Характеристика контрольно-измерительных материалов с приложением (демонстрационные контрольно-измерительные материалы)
7. Список литературы для подготовки и проведения учебных занятий, и др.
8. Цифровые образовательные ресурсы