

Аннотация программы по ОБЖ 5-9 класс.

Рабочая программа по ОБЖ в 5 классе составлена в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта общего образования (стандарт основного общего образования по основам безопасности жизнедеятельности) и с учетом уровня обученности 5 классов. В основу рабочей программы положен учебно-методический комплект для 5 – 9 классов общеобразовательных учреждений М.П.Фролов, Е.Н.Литвинов, А.Т. Смирнов и др.; под редакцией Ю.Л. Воробьева «Основы безопасности жизнедеятельности».

Программа в объеме 34 часа (1 час в неделю) разработана на базе учебника "Основы безопасности жизнедеятельности", для учащихся 5 классов общеобразовательных учреждений (авторы М.П.Фролов, Е.Н.Литвинов, А.Т. Смирнов и др.; под редакцией Ю.Л. Воробьева), изданного в М., издательстве АСТ Астрель, 2008 г.

Рабочая программа по ОБЖ в 6 классе составлена в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта общего образования (стандарт основного общего образования по основам безопасности жизнедеятельности) и с учетом уровня обученности 6 классов. В основу рабочей программы положен учебно-методический комплект для 5 – 9 классов общеобразовательных учреждений М.П.Фролов, Е.Н.Литвинов, А.Т. Смирнов и др.; под редакцией Ю.Л. Воробьева «Основы безопасности жизнедеятельности».

Программа в объеме 34 часа (1ч в неделю) разработана на базе учебника "Основы безопасности жизнедеятельности", для учащихся 6 классов общеобразовательных учреждений (авторы М.П.Фролов, Е.Н.Литвинов, А.Т. Смирнов и др.; под редакцией Ю.Л. Воробьева), изданного в М., издательстве АСТ Астрель, 2007 г.

Рабочая программа по ОБЖ в 7 классе составлена в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта общего образования (стандарт основного общего образования по основам безопасности жизнедеятельности) и с учетом уровня обученности 7 классов. В основу рабочей программы положен учебно-методический комплект для 5 – 9 классов общеобразовательных учреждений М.П.Фролов, Е.Н.Литвинов, А.Т. Смирнов и др.; под редакцией Ю.Л. Воробьева «Основы безопасности жизнедеятельности».

Программа в объеме 34 часа (1 час в неделю) разработана на базе учебника "Основы безопасности жизнедеятельности", для учащихся 7 классов общеобразовательных учреждений (авторы М.П.Фролов, Е.Н.Литвинов, А.Т. Смирнов и др.; под редакцией Ю.Л. Воробьева), изданного в М., издательстве АСТ Астрель, 2008 г.

Рабочая программа по ОБЖ в 8 классе составлена в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта общего образования (стандарт основного общего образования по основам безопасности жизнедеятельности) и с учетом уровня обученности учащихся. В основу рабочей программы положен учебно-методический комплект для 5 – 9 классов общеобразовательных учреждений М.П.Фролов, **М.В.Юрьева** и др.; под редакцией Ю.Л. Воробьева «Основы безопасности жизнедеятельности».

Программа в объеме 34 часа (1 час в неделю) разработана на базе учебника "Основы безопасности жизнедеятельности", для учащихся 8 классов общеобразовательных учреждений (авторы М.П.Фролов, Е.Н.Литвинов, А.Т. Смирнов и др.; под редакцией Ю.Л. Воробьева), изданного в М., издательстве АСТ Астрель, 2013 г.

Рабочая программа по ОБЖ в 9 классе составлена в соответствии с федеральным компонентом государственного стандарта общего образования (стандарт основного общего образования по основам безопасности жизнедеятельности) и с учетом

уровня обученности 9 классов. В основу рабочей программы положен учебно-методический комплект для 5 – 9 классов общеобразовательных учреждений М.П.Фролов, Е.Н.Литвинов, А.Т. Смирнов и др.; под редакцией Ю.Л. Воробьева «Основы безопасности жизнедеятельности».

Программа в объеме 34 часа(1 час в неделю) разработана на базе учебника "Основы безопасности жизнедеятельности", для учащихся 9 классов общеобразовательных учреждений (авторы М.П.Фролов, Е.Н.Литвинов, А.Т. Смирнов и др.; под редакцией Ю.Л. Воробьева), изданного в М., издательстве АСТ Астрель, 2010 г.