

Аннотация к рабочим программам по основам безопасности жизнедеятельности

Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности (далее – ОБЖ) для 5 класса разработана на основе Концепции преподавания учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» (утверждена Решением Коллегии Министерства просвещения Российской Федерации, протокол от 24 декабря 2018 г. № ПК-1вн), требований к результатам освоения программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте (далее — ФГОС) основного общего образования (утверждён приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 287) с учётом распределённых по модулям проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования по учебному предмету ОБЖ, Примерной программы воспитания.

Рабочая программа ориентирована на использование учебника: Основы безопасности жизнедеятельности 5 класс, Б.О. Хренников, Н.В. Гололобов, Л. И. Льянская, М.В. Маслов; под редакцией С.Н. Егорова, Москва, Просвещение, 2021.

Данная рабочая программа рассчитана на 34 часа.

Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности (далее – ОБЖ) для 6 класса разработана на основе Концепции преподавания учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» (утверждена Решением Коллегии Министерства просвещения Российской Федерации, протокол от 24 декабря 2018 г. № ПК-1вн), требований к результатам освоения программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте (далее — ФГОС) основного общего образования (утверждён приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 287) с учётом распределённых по модулям проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования по учебному предмету ОБЖ, Примерной программы воспитания.

Рабочая программа ориентирована на использование учебника: Основы безопасности жизнедеятельности 6 класс, Б.О. Хренников, Н.В. Гололобов, Л. И. Льянская, М.В. Маслов; под редакцией С.Н. Егорова, Москва, Просвещение, 2022.

Данная рабочая программа рассчитана на 34 часа.

Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности (далее – ОБЖ) для 7 класса разработана на основе Концепции преподавания учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» (утверждена Решением Коллегии Министерства просвещения Российской Федерации, протокол от 24 декабря 2018 г. № ПК-1вн), требований к результатам освоения программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте (далее — ФГОС) основного общего образования (утверждён приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 287) с учётом распределённых по модулям проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования по учебному предмету ОБЖ, Примерной программы воспитания.

Рабочая программа ориентирована на использование учебника: Основы безопасности жизнедеятельности 7 класс, Б.О. Хренников, Н.В. Гололобов, Л. И. Льянская, М.В. Маслов; под редакцией С.Н. Егорова, Москва, Просвещение, 2022.

Данная рабочая программа рассчитана на 34 часа.

Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности (далее – ОБЖ) для 8 класса разработана на основе Концепции преподавания учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» (утверждена Решением Коллегии Министерства просвещения Российской Федерации, протокол от 24 декабря 2018 г. № ПК-1вн), требований к результатам освоения программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте (далее — ФГОС) основного общего образования (утверждён приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 287) с учётом распределённых по модулям проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования по учебному предмету ОБЖ, Примерной программы воспитания.

Рабочая программа ориентирована на использование учебника: Основы безопасности жизнедеятельности 8 класс, Б.О. Хренников, Н.В. Гололобов, Л. И. Льянская, М.В. Маслов; под редакцией С.Н. Егорова, Москва, Просвещение, 2022.

Данная рабочая программа рассчитана на 34 часа.

Рабочая программа по основам безопасности жизнедеятельности (далее – ОБЖ) для 9 класса разработана на основе Концепции преподавания учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» (утверждена Решением Коллегии Министерства просвещения Российской Федерации, протокол от 24 декабря 2018 г. № ПК-1вн), требований к результатам освоения программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте (далее — ФГОС) основного общего образования (утверждён приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 287) с учётом распределённых по модулям проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования по учебному предмету ОБЖ, Примерной программы воспитания..

Рабочая программа ориентирована на использование учебника: Основы безопасности жизнедеятельности 9 класс, Б.О. Хренников, Н.В. Гололобов, Л. И. Льянская, М.В. Маслов; под редакцией С.Н. Егорова, Москва, Просвещение, 2022.

Данная рабочая программа рассчитана на 34 часа.