

Аннотация

к рабочей программе по учебному курсу «Основы безопасности жизнедеятельности» среднего общего образования для 10-11х классов

Рабочая программа по учебному курсу «Основы безопасности жизнедеятельности» среднего общего образования для 10-11-х классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, авторской рабочей программой по основам безопасности жизнедеятельности С.В. Ким к линии УМК издательства «Вентана-Граф»: Ким, С. В. Основы безопасности жизнедеятельности. Базовый уровень : рабочая программа. 10-11 классы : учебно-методическое пособие / С. В. Ким. — М. : Вентана-Граф, 2020. — 105 с. — (Российский учебник).

На изучение основ безопасности жизнедеятельности отводится 68 часов из расчета 1 час в неделю в 10 классе и 1 час в неделю 11 классе. Отдельных часов на проведение контрольных, лабораторных, практических работ рабочей программой, как и авторской, не предусматривается.

Основной формой организации учебной деятельности при реализации данной рабочей программы является урок. Преобладающий тип уроков - комбинированные. Комбинированные уроки дополняются проведением уроков в форме школьной лекции-визуализации и уроков в форме практических занятий. На уроках используются различные формы обучения: диалог, беседа, дискуссия, диспут. Применяются варианты индивидуального, индивидуально-группового, группового и коллективного способа обучения.

Основной формой текущего контроля знаний учащихся являются устные ответы учащихся на теоретические вопросы. С целью выявления уровня освоения программы обучающимися в рамках комбинированных уроков могут проводиться предметные диктанты, тестирования, письменные проверочные и самостоятельные работы. Аттестация обучающихся 10 и 11 класса проводится на основании текущих оценок по полугодиям и за учебный год.

Составитель рабочей программы: Пивоваров С.С., преподаватель-организатор ОБЖ.