Аннотация к рабочей программе по ОБЖ

Классы 8-9

|  |  |
| --- | --- |
| Уровень программы | Базовый |
| Нормативная база | Рабочая программа составлена на основе стандарта основного общего образования по физике Федерального Государственного образовательного стандарта основного общего образования, авторской программы Н.Ф.Виноградова, Д.В.Смирнова, А.Б.Таранина (изд-во «Вентана-Граф», 2017) в соответствии с требованиями Федерального государ­ственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного Министерством образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 года № 1897, и Примерной программой, подготовленной в рам­ках проекта «Разработка, апробация и внедрение федераль­ных государственных стандартов общего образования второ­го поколения». |
| УМК | Учебник: Виноградова Л.Ф., Смирнов Д.В., Сидоренко Л.В., Таранин А.Б. Основы безопасности жизнедеятельности. 7-9 класс – М.: Вентана-Граф, 2020 |
| Количество часов | В неделю: 1 час в 8-9 классах  За год: 34 часа в 8-9 классах |
| Цель изучения | Формирование и пропаганда знаний, направленных на снижение смертности и потерь здоровья людей от внешних факторов и причин. Создание защиты человека в техносфере от внешних негативных воздействий и естественного происхождения |
| Основные разделы | Опасности, с которыми мы сталкиваемся на природе; современный транспорт и безопасность; безопасный туризм; когда человек сам себе враг; чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера, их классификация и характеристика; противодействие экстремизму и терроризму; национальная безопасность Российской Федерации |
| Периодичность и формы контроля | Стартовый контроль в сентябре-октябре, в форме письменного теста  Промежуточный контроль в декабре-январе, в форме письменного теста  Итоговый контроль в апреле-мае, в форме письменного теста  Промежуточная аттестация проводится по ОБЖ по итогам триместра и на основе результатов текущего контроля успеваемости обучающихся.  Годовая промежуточная аттестация проводится по ОБЖ по итогам учебного года и на основе результатов триместровых промежуточных аттестаций, представляет собой среднее арифметическое результатов триместровых аттестаций. Округление результата производится в пользу обучающегося. |