Аннотация к рабочей программе по ОБЖ

Уровень образования: основное общее образование

Класс: 8-9

|  |  |
| --- | --- |
| Уровень программы | Базовый |
| Нормативная база | Программа разработана на основе Примерной программы по учебным предметам (Основы безопасности жизнедеятельности) и авторской программы В. Н. Латчука, С. К. Миронова, С. Н. Вангородского, М. А. Ульяновой 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: Вангородский В.Н. Латчук В.Н. Основы безопасности жизнедеятельности. 8 класс – М.: Дрофа, 2018Учебник: Вангородский С.Н. Латчук В.Н. Основы безопасности жизнедеятельности. 9 класс – М.: Дрофа, 2018 |
| Количество часов  | В неделю: 1 час в 8-9 классахЗа 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  | Основы безопасности личности, общества и государства, Основы медицинских знаний и правила оказания первой помощи, Основы здорового образа жизни |
| Периодичность и формы контроля | Стартовый контроль в сентябре-октябре, в форме письменного тестаПромежуточный контроль в декабре-январе, в форме письменного тестаИтоговый контроль в апреле-мае, в форме письменного тестаПромежуточная 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. |