Аннотация к рабочей программе по ОБЖ

Классы 10-11

|  |  |
| --- | --- |
| Уровень программы | Базовый |
| Нормативная база | Программа по ОБЖ для средней школы составлена на основе авторской программы Ким С.В. (изд-во «Вентана-Граф», 2019 г.) в соответствии с: требованиями Федерального государственно¬го образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО); требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным); основными подходами к развитию и формиро¬ванию универсальных учебных действий (УУД) для среднего общего образования. В ней соблюдается преемственность с Федеральным государственным образовательным стандар¬том начального и основного общего образования; учитываются возрастные и психологические особенности школьников, обучающихся на ступени основного общего образования, учитываются меж¬предметные связи. |
| УМК | Учебник:Ким С.В. Горский В.А. Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 класс – М.: Вентана-Граф, 2020 |
| Количество часов  | В неделю: 1 час в 10-11 классахЗа год: 34 часа в 10-11 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; Военная безопасность государства; Основы медицинских знаний и 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. |