Аннотация к программе ОБЖ 7-9 классы

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, основной образовательной программы основного общего образования ГБОУ СОШ с.Сырейка, примерной программы по основам безопасности жизнедеятельности. В настоящее время вопросы обеспечения безопасности жизнедеятельности стали одной из самых насущных потребностей каждого человека, общества и государства. Программа содержит пояснительную записку, где подробно указаны практическая значимость предмета, метапредметные образовательные функции курса ОБЖ. Основные цели и задачи изучения курса ОБЖ в основной школе включают в себя воспитательные, образовательные, коммуникативные направления. Курс предназначен для:

- 1. Формирования у учащихся основных понятий об опасных и ЧС в повседневной жизни, об их последствиях для здоровья и жизни человека;
- 2. Выработки у них сознательного и ответственного отношения к личной безопасности, безопасности окружающих;
- 3. Приобретения учащимися способности сохранять жизнь и здоровье в неблагоприятных и угрожающих жизни условиях и умениях адекватно реагировать на различные опасные ситуации с учётом своих возможностей. В программе перечислены ожидаемые результаты: в познавательной сфере, в ценностноориентационной сфере, в коммуникативной сфере, в эстетической сфере, в трудовой сфере, в сфере физической культуры. В программе предоставлены различные формы и виды контроля знаний, умений и навыков. Указано место курса в учебном плане, с учетом контрольных работ, самостоятельных работ. В данной программе описаны планируемые предметные результаты: чему ученик научится и какую возможность научиться получит, с 7 класса по 9 класс. Содержание учебного предмета по классам изложено с указанием форм организации учебных занятий, основных видов учебной деятельности. Программа предусматривает формирование умений общаться по предложенному алгоритму, самостоятельно составлять план действий и следовать ему при решении учебных и практических задач, осуществлять поиск нужной информации, делать прикидку и оценивать реальность предполагаемого результата