**Аннотации к рабочим программам по «ОБЖ» 5 – 9 класс**

**Аннотация к рабочей программе по « ОБЖ» 5 класс.**

Рабочая программа разработана с учётом нормативно-правовых документов:

1. Закон Российской Федерации «Об Образовании» (статья 7)

2. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования по предмету;

3. Примерной программы по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности», авторской программы предметной лини учебников под редакций А.Т.Смирнова, .- 2-е изд. – М.: Просвещение, 2012 г. стр.14-17.

Используется учебник « Основы Безопасности Жизнедеятеоьности» в 5 классе.

 Авторы: Н.Ф. Виноградова, Д.В. Смирнов, Л.В. Сидоренко, А. Б. Таранин.

Москва. Издательский центр «Вентана – Граф» 2012год.

Рабочая программа рассчитана на 1 час в неделю, 34 часа в год, на основе учебного плана образовательного учреждения.

**Аннотация к рабочей программе по « ОБЖ» 6 класс.**

Характеристика особенностей программы**:**

Рабочая программа разработана на основе авторской программы «Основы безопасности жизнедеятельности», разработанной В.Н. Латчуком (руководитель), С.К. Мироновым, С.Н. Вангородским и в соответствии с федеральным компонентом Государственного стандарта среднего общего образования. Рабочая программа по «Основам Безопасности жизнедеятельности» 6 класс.

Для реализации программного содержания используется:

*А. Г. Маслов, В. В. Марков, В. Н. Латчук, М. И. Куз­нецов* Основы безопасности жизнедеятельности. 6 класс: учебник для общеобразовательных учреждений /. — М.: Дрофа, 2007.

*Латчук В. Н., Марков В. В., Маслов А. Г.* Ос­новы безопасности жизнедеятельности. 6 класс: мето­дическое пособие. — М.: Дрофа, 2004.

*Миронов С. К.* Основы безопасности жизнеде­ятельности. Методические рекомендации по исполь­зованию учебников в учебном процессе, организован­ном в соответствии с новым образовательным стан­дартом. — М.: Дрофа, 2004.

В.Н. Латчук, В.В. Марков, М.П. Фролов «Основы безопасности жизнедеятельности» Дидактические материалы - М.: Дрофа, 2000.

Программа рассчитана на 34 часа(1 час в неделю).

**Аннотация к рабочей программе по « ОБЖ» 7 класс.**

Характеристика особенностей программы:

Рабочая программа разработана на основе авторской программы «Основы безопасности жизнедеятельности», разработанной В.Н. Латчуком (руководитель), С.К. Мироновым, С.Н. Вангородским и в соответствии с федеральным компонентом Государственного стандарта среднего общего образования.

Для реализации программного содержания используется:

*С. Н. Вангородский, М. И. Кузнецов, В. Н. Латчук, В. В. Марков*. Основы безопасности жизнедеятельности. 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений /— М.: Дрофа, 2008.

*Латчук В. Н., Марков В. В.* Основы безопас­ности жизнедеятельности. 7 класс: методическое по­собие. — М.: Дрофа, 2004.

*Миронов С. К.* Основы безопасности жизнеде­ятельности. Методические рекомендации по исполь­зованию учебников в учебном процессе, организован­ном в соответствии с новым образовательным стан­дартом. — М.: Дрофа, 2004.

В.Н. Латчук, В.В. Марков, М.П. Фролов «Основы безопасности жизнедеятельности» Дидактические материалы - М.: Дрофа, 2000.

Программа рассчитана на 34 часа(1 час в неделю).

**Аннотация к рабочей программе**

**«Основы безопасности жизнедеятельности» в 9 классе**

Рабочая программа учебного курса «Основы безопасности жизнедеятельности» для 9 класса составлена на основе примерной программы, рекомендованной ГОУ ЯО «Институтом развития образования» и департаментом образования в соответствии с минимумом содержания основного общего образования, утверждённого приказом МО РФ от 19 мая 1998 года № 1236 и с учётом современных требований. Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем, дает примерное распределение учебных часов по разделам курса и  последовательность изучения тем и разделов учебного предмета.

В соответствии с учебным планом школы, а также годовым календарным учебным графиком рабочая программа рассчитана на 34 часа (по 1 часу в неделю). Программой предполагается проведение практических работ в объёме 12 часов.

Учебная деятельность осуществляется при использовании учебников «Основы безопасности жизнедеятельности», 10 класс – С. Н. Вангородский и др., Москва, «Дрофа», 2008 г.