

ПАСПОРТ КАБИНЕТА ОСНОВ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ № 39

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Кабинет Основ безопасности жизнедеятельности (ОБЖ) – элемент учебно-материальной базы необходимой для качественного проведения уроков по программе предмета «Основ безопасности жизнедеятельности», а также для самостоятельной подготовки преподавателей и учащихся.

На кабинет ОБЖ возлагается решение следующих целевых задач:

- создание необходимых условий для личностного развития, профессионального самоопределения и стимулирования творческого труда учащихся;
- приобретение учащимися устойчивых навыков и культуры обучения предмету ОБЖ;
- формирование у учащихся развитого операционного мышления;
- организация содержательного досуга;
- формирование общей культуры учащихся.

Кабинет ОБЖ должен отвечать следующим требованиям:

- представлять собой помещение, удобное для занятий, удовлетворяющее санитарно-гигиеническим нормам;
- быть оснащённым необходимой компьютерной техникой и программным обеспечением, отвечающим современным требованиям;
- быть постоянно готовым для проведения уроков, занятий и внеклассной работы;
- содержать учебную литературу и наглядные пособия по предмету «ОБЖ».

При оснащении кабинета ОБЖ следует учитывать, что компьютерная техника, используемой в процессе обучения, должно быть установлено лицензионное программное обеспечение, отвечающее требованиям к содержательной части обучения и соответствующее современному уровню развития информационных технологий.

ПАСПОРТ КАБИНЕТА

Общие сведения:

Фамилия, имя, отчество заведующей кабинетом

Казаков Николай Павлович

Ф.И.О. учителей, работающих в кабинете Казаков Н.П., Красикова А.Г.

Параллели, для которых оборудован кабинет 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классы

Площадь – 58,8 кв. м

Количество рабочих мест – 26

Освещенность – 12 ламп дневного света

Кабинет ОБЖ оборудован следующим имуществом (табл. 1).

Таблица 1

Имущество кабинета

№ n/n	Перечень имущества	Кол-во
1.	Парты	13
2.	Стулья	26
3.	Шкаф	1
4.	Огнетушитель	1

К настоящему времени кабинет ОБЖ № 39 оснащен следующей компьютерной техникой (табл. 2).

Таблица 2

Компьютерная техника в кабинете ОБЖ

№ п/п	Наименование имущества	Количество
1.	Проектор INFOCUS IN114 (3D Ready), DLP, 2700 ANSI Lm, XGA, 4000:1, 2W, 2xVGA, RS232, Mini USB B, лампа 6000ч. (ECO mode), 2.17 кг./Кабель VCOM SVGA 15m/15m (соединитель) 2 фильтра PRO 20м в комплекте	1
2.	Персональный компьютер IRU Intel Pentium G870 3,10 4096 Мб/500Gb/DVD RW/svgа 8400/ATX 450W/win 7НВ/OfficeStd 2013 RUS OLP NL Acdmc/Kaspersky Russian Edition, 1 year	1
3.	Монитор 21,5” AOC E2250SWDNK Black(LED, LCD, Wide 1920x1080, 5 ms, 90/65. 200 cd/m, 20M:1, +DVI)	1
4.	Мышь Genius NETSCROLL 100Optical, 800dpi, USB, silver, bundle	1
5.	Клавиатура GeniusKB-06 XE (USB)	1
6.	KRAULER KR-5-5,0M Сетевой фильтр 5 розеток, 5,0м	1
7.	Аудиоколонки MICROLAB B70 (22W RMS)	1
8.	Источник бесперебойного питания Ippon Back Verso 400	1

ПРОГРАММА РАБОТЫ КАБИНЕТА

Учебная работа в кабинете ОБЖ по разделу основы обороны государства с учащимися старших классов ведется в соответствии с программой.

Перед кабинетом ОБЖ стоит задача способствовать качественному овладению учащимися знаниями, умениями и навыкам безопасности в чрезвычайных ситуациях, формированию у них творческих способностей и развитого мышления.

В процессе освоения Учебной программы необходим дифференцируемый подход к каждому занимающемуся с учетом уровня его подготовки и степени усвоения учебной программы. С этой целью необходима ежегодная коррекция учебных программ с учетом подготовленности отдельных групп и каждого занимающегося.

В учебных классах кабинет ОБЖ используется в соответствии с утвержденным расписанием уроков. При этом нецелесообразным считается использованием кабинета ОБЖ для проведения занятий не по тематике предмета «Основ безопасности жизнедеятельности» по разделу Гражданская защита.

ИНСТРУКЦИЯ

**ПО ПРАВИЛАМ И МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ В КАБИНЕТЕ
ОСНОВ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПО РАЗДЕЛУ ГРАЖДАНСКАЯ ЗАЩИТА**

I. Общие положения

1. Учебные плановые занятия в кабинете ОБЖ ООГ проводятся под контролем и непосредственным руководством преподавателя.
2. Без разрешения преподавателя входить в кабинет не разрешается.
3. Каждый учащийся занимается только на своем рабочем месте.
4. В кабинете следует поддерживать чистоту и порядок.
5. На перемену все учащиеся обязательно выходят в коридор.

II. Основные правила для учащихся

1. Не разрешается заходить в кабинет ОБЖ ООГ в верхней одежде, приносить в кабинет семечки, конфеты, различную еду и напитки.
2. Не разрешается класть на парты сумки, портфели, перчатки и другие посторонние предметы.
3. Категорически запрещается во время занятий вставать и ходить по кабинету.
4. В процессе занятий разрешается работать только с теми предметами, которые предусмотрены курсом обучения.

5. Запрещается трогать наглядные пособия, а также портить их.

III. Меры безопасности во время занятий

1. Убедиться в исправности электрооборудования. Кабели должны быть пристыкованы и не торчать наружу. Коммутационные коробки должны быть закрыты крышками. Корпуса и крышки выключателей и розеток не должны иметь трещин и сколов, а также контактов.

2. В случае возникновения какой-либо неисправности во время работы сообщить преподавателю.

3. Категорически запрещается разбирать наглядные пособия.

4. Запрещается переносить учебный материал из одного класса в другой без разрешения преподавателя.

5. Запрещается прикасаться к электрическим розеткам, вилкам, разъемам и переключателям, нажимать кнопки в кабинете.

6. Точно выполнять указания преподавателя в процессе работы за рабочим столом.

График работы кабинета

Понедельник - учебные занятия 10 класс

Вторник – работа с членами клуба ВПК «Гвардеец» с 13:00 до 15:00

Четверг – учебные занятия 8, 9, 11 классы

Пятница - учебные занятия 7 класс

Пособия и литература

Программа	Автор программы	Учебники	Автор учебника
Программа по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности» для 5-9 кл. общеобразовательных учреждений.	А.Т. Смирнов, Б.О.Хренников, М.: Просвещение, 2012	Основы безопасности жизнедеятельности. 5 кл. 6 кл. 7 кл. 8 кл. 9 кл.	А.Т.Смирнов, Б.О.Хренников, М.: Просвещение, 2011
Программа по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности» для 10-11 кл. общеобразовательных учреждений.	А.Т. Смирнов, Б.О.Хренников, М.: Просвещение, 2012	Основы безопасности жизнедеятельности. 10 кл. 11 кл.	А.Т.Смирнов, Б.И.Мишин, М.: Просвещение, 2012

Учебные пособия

Общевойские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации

Наставление по стрелковому делу:

Основы стрельбы из стрелкового оружия

Наставление по стрелковому делу: 7,6 2-мм модернизированный автомат Калашникова

Закон Российской Федерации «О воинской обязанности и военной службе»

Закон Российской Федерации «О гражданской обороне»

Закон Российской Федерации «О защите населения и территорий и от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»

Закон Российской Федерации «О пожарной безопасности»

Дидактические материалы по основным разделам ОБЖ

Контрольно-измерительные материалы по основным разделам ОБЖ

Хрестоматия по ОБЖ
Практикумы по ОБЖ
Научная, научно-популярная литература

Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации
Ордена России

Текст Военной присяги

Воинские звания и знаки
Различия
Военная форма одежды

Мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе
Военно-прикладные виды спорта

Военно-учетные специальности РОСТО

Военно-учебные заведения Вооруженных Сил Российской Федерации

Мероприятия, проводимые при первоначальной постановке на воинский учет

Нормативы по прикладной физической подготовке

Нормативы по радиационной, химической и биологической разведке

Устройство 7,62-мм (или 5,45-мм) автомата Калашникова

Устройство 5,6-мм малокалиберной винтовки

Основы и правила стрельбы из стрелкового оружия

Приемы и правила метания ручных гранат

Мины российской армии

Фортификационные сооружения (окопы, траншеи, щели, ниши, блиндажи, укрытия, минно-взрывные заграждения)
Индивидуальные средства защиты

Приборы радиационной разведки

Приборы химической разведки

Организация и несение внутренней службы

Строевая подготовка

Оказание первой медицинской помощи

Гражданская оборона

Учебно – лабораторное оборудование

Штатив для карт и таблиц
Укладки для аудиовизуальных средств (слайдов, кассет и др.)
Войсковой прибор химической разведки (ВПХР)
Бытовой дозиметр

Компас
Визирная линейка
Транспортир
Бинт марлевый 10x15
Вата гигроскопическая нестерильная (пачка по 50 г.)
Вата компрессная (пачка по 50 г.)
Воронка стеклянная
Грелка
Жгут кровоостанавливающий резиновый
Индивидуальный перевязочный пакет
Косынка перевязочная
Клеенка компрессорная
Клеенка подкладочная
Ножницы для перевязочного материала (прямые)
Повязка малая стерильная
Повязка большая стерильная
Шприц-тюбик одноразового пользования
Шинный материал (плотные куски картона, рейки т.п.) длиной от 0,7 до 1,5 м
Противогаз
Общезащитный комплект
Респиратор
Аптечка индивидуальная (АИ-2)
Противохимический пакет
Носилки санитарные
Противопыльные тканевые маски