

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Пожарная безопасность»

Обучение учащихся правилам пожарной безопасности проводится с целью оказания практической помощи в сохранении жизни, здоровья и имущества граждан от пожаров, формирования навыков по предупреждению пожаров и тушению загораний, а также воспитания у обучающихся бережного отношения к имуществу.

1. Результаты освоения курса внеурочной деятельности по пожарной безопасности

В результате реализации программы курса могут быть достигнуты следующие **личностные результаты**:

- формирование активной жизненной позиции через включение обучающихся в практическую социально-значимую деятельность;
- освоенность правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества;
- интериоризация правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей;
- развитие самостоятельности и личной ответственности за свои поступки.
- развитие качеств, обеспечивающих защищенность жизненно важных интересов личности от внешних и внутренних угроз;
- формирование потребности соблюдать нормы здорового образа жизни, осознанно выполнять правила пожарной безопасности;
- воспитание ответственного отношения к сохранению окружающей природной среды, личному здоровью как к индивидуальной и общественной ценности.

Курс внеурочной деятельности по пожарной безопасности способствует формированию следующих **метарпредметных результатов**:

в сфере познавательных универсальных учебных действий

- формирование у обучающихся устойчивых знаний и навыков соблюдения и выполнения правил пожарной безопасности;
- умение делать простейшие повязки при оказании первой медицинской помощи;
- умение действовать по инструкции при оказании первой медицинской помощи при возникновении чрезвычайной ситуации;
- умение находить различные варианты решения проблем, чтобы предотвратить возникновение пожара;
- *в сфере регулятивных универсальных учебных действий*
- сформированность умения планировать, контролировать и оценивать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, определять наиболее эффективные способы достижения результата;
- способность анализировать поступки свои и других людей;

- приобретение опыта самоорганизации и организации совместной деятельности с другими людьми;
- формирование рефлексивных умений – предвидение возможных опасностей в реальной жизни;

в сфере коммуникативных универсальных учебных действий

- формирование способности творчески мыслить и рассуждать;
- сформированность коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательных отношений, общественно полезной, проектно-исследовательской и других видов деятельности;
- развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях, умения не создавать конфликтов и находить выходы из спорных ситуаций;
- приобретение опыта социальной коммуникации;
- развитие культуры общения.

Обучающийся научится:

- оценивать пожароопасную обстановку;
- способам защиты от пожара;
- выполнять правила пожарной безопасности;
- понимать порядок эвакуации людей из горящих зданий.

Обучающийся получит возможность научиться:

- распознавать основные, угрожающие жизни школьников опасности и явления огня;
- выполнять действия и спасательные мероприятия при пожаре;
- оказывать первую помощь при отравлении угарным газом;
- предвидеть опасные ситуации и предотвращать их.

2. Содержание курса внеурочной деятельности с указанием форм организации и видов деятельности

№ п/п	Содержание	Формы организации	Виды деятельности
5 класс			
Вводное занятие			
	Исторические сведения о развитии пожарной охраны на Руси. Организация борьбы с пожарами при Иване Грозном, при Петре I, Екатерине II	выездные формы занятий – экскурсии	познавательная, исследовательская
Раздел 1. Горение. Опасные факторы огня			
1	Что такое огонь. Какую пользу и какой вред приносит огонь человеку. Как человек может управлять огнем. Процесс и условия горения. Опасные	беседа, презентация	познавательная

	факторы огня. Последствия пожаров в жилых домах, школах, учреждениях культуры, здравоохранения, на транспорте и т. д., а также в случаях иных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		
Раздел 2. Причины возникновения пожаров			
2	Основные причины возникновения пожаров в детских учреждениях. Игры со спичками. Неосторожность при курении. Нарушение Правил пожарной безопасности при эксплуатации электротехнических устройств, газовых приборов	беседа	познавательная
Раздел 3. Противопожарный режим (в школе, жилом доме)			
3	Противопожарные требования к содержанию зданий, помещений и территории школы. Соблюдение правил пожарной безопасности в специализированных кабинетах школы, во время культурно-массовых мероприятий. Правила эвакуации людей при пожаре. План эвакуации людей при пожаре. Противопожарный режим в жилом доме. Недопустимость применения открытого огня при проведении различных видов работ, оставления без присмотра включенных телевизоров, электро- и радиотехнических приборов, газовых плит и т. д.	учебно-тренировочное занятие	познавательная
Раздел 4. Первичные средства пожаротушения			
4	Пенные, порошковые и углекислотные огнетушители, область их применения. Внутренние пожарные краны, ящики с песком, бочки с водой, щиты с набором пожарного инвентаря. Места установки, правила содержания и порядок применения первичных средств пожаротушения	учебно-тренировочное занятие	познавательная

Раздел 5. Действия при возникновении пожара			
5	Правила поведения в случае обнаружения огня, появлении дыма. Порядок вызова пожарной охраны, оповещения людей о пожаре и эвакуации. Предотвращение паники	учебно-тренировочное занятие, сюжетно-ролевая игра	познавательная, игровая
6 класс			
Вводное занятие			
	Пожарная безопасность в Российской Федерации. Основные положения Федерального закона «О пожарной безопасности». Меры ответственности за нарушение правил пожарной безопасности	беседа	познавательная, исследовательская
Раздел 1. Причины возникновения пожаров			
1	Нарушение Правил пожарной безопасности при эксплуатации электротехнических устройств, газовых приборов	беседа	познавательная
Раздел 2. Противопожарный режим в жилом доме, в школе			
2	Особенности организации противопожарной защиты в домах повышенной этажности. Правила пожарной безопасности в жилом доме. Новогодняя ёлка. Правила установки ёлки. Использование электрогирлянд. Правила ухода за естественными и искусственными ёлками. Соблюдение правил пожарной безопасности во время проведения культурно-массовых мероприятий. Правила эвакуации обучающихся и сотрудников из здания школы	беседа, игра	познавательная, игровая
Раздел 3. Знаки пожарной безопасности			
3	Знаки пожарной безопасности: предупреждающие, предписывающие. Примеры их применения и места установки	беседа, игра	познавательная, игровая
Раздел 4. Действия при возникновении пожара			
4	Правила поведения в случае обнаружения огня, появлении дыма.	беседа, сюжетно-ролевая	познавательная, игровая

	Порядок вызова пожарной охраны, оповещения людей о пожаре и эвакуации. Почему нужно срочно эвакуироваться и как. Почему нельзя спускаться из горящего здания на лифте. Что делать, если вы застряли в лифте. Что делать в ожидании лифтера	игра	
Итоговое занятие			
	Соблюдение правил пожарной безопасности в период летних каникул	беседа, работа в группах	познавательная
7 класс			
Вводное занятие			
	Просмотр видеофильма о причинах и последствиях пожаров	беседа, просмотр фильма, обсуждение	познавательная
Раздел 1. Меры предосторожности при обращении с огнем			
1	Меры предосторожности при обращении с огнем. Способы прекращения горения веществ и материалов. Самовоспламенение веществ при их хранении и использовании. Правила обращения с открытым огнем в помещении (газовая плита, свечи, печное отопление)	беседа, работа в группах	познавательная
Раздел 2. Электропожаробезопасность			
2	Электропожаробезопасность. Меры предосторожности при использовании самодельных электроприборов. Чтобы ёлка принесла только радость. Устройство новогодней ёлки. Использование электрогирлянд	беседа, презентация	познавательная
Раздел 3. Правила поведения учащихся при пожаре, взрыве и стихийном бедствии			
3	Эвакуация учащихся при пожаре. Эвакуация людей как возможность спасения от воздействия опасных факторов пожара. Назначение эвакуационного и аварийного выходов и пути эвакуации. Назначение и место расположения плана эвакуации. Что нельзя делать во время экстренной эвакуации. Для чего проводится	учебно- тренировочное занятие, беседа	познавательная

	переключки учащихся по классным журналам. План эвакуации на случай пожара в доме или на даче. Как составить продуманный план эвакуации на случай пожара в доме или на даче. Где можно приобрести огнетушители для автомобиля, квартиры, дома или дачи. Правила поведения учащихся при пожаре, взрыве и стихийном бедствии. Правила поведения людей при обнаружении пожара. Порядок вызова пожарной помощи, оповещения людей о пожаре и эвакуации		
Раздел 4. Виды огнетушителей и их назначение			
4	Виды огнетушителей: химические пенные, воздушно-пенные, углекислотные, порошковые (повторение). Правила приведения их в действие	беседа, презентация, практикум	познавательная
Итоговое занятие			
	Итоговое занятие по правилам пожарной безопасности. Соблюдение правил пожарной безопасности в период летних каникул. Оформление Памятки по правилам пожарной безопасности	викторина, инструктаж, мини-проект	познавательная, художественно-эстетическая
8 класс			
Вводное занятие			
	Основные направления деятельности пожарной охраны и добровольных пожарных организаций. Подвиги пожарных на разных этапах истории	беседа, мини-проекты	познавательная, проблемно-ценностное общение
Раздел 1. Меры предосторожности при обращении с огнем			
1	Что такое взрывы. Условия и причины возникновения взрывов. Меры предосторожности при обращении с огнем. Опасность применения пиротехнических изделий	беседа	познавательная
Раздел 2. Правила личной безопасности при пожаре			
2	Правила личной безопасности при	занятие-практикум	познавательная

	пожаре (дома, в школе). План эвакуации. Противопожарный режим в школе. Действия при пожаре в общественном месте. Действия при пожаре в общественном транспорте. Оказание первой помощи пострадавшим при пожаре		
Раздел 3. Средства пожаротушения			
3	Средства пожаротушения, правила их применения. Установки пожаротушения. Пожарная сигнализация. Назначение охранно-пожарной сигнализации. Основные сведения об автоматических установках пожаротушения. Спринклерные и дренчерные установки водяного пожаротушения, пенные, газовые, паровые, порошковые установки	беседа	познавательная
Раздел 4. Профилактика пожаров			
4	Причины и виды лесных пожаров. Профилактика пожаров	беседа	познавательная
Итоговое занятие			
	Итоговое занятие. Соблюдение правил пожарной безопасности в период летних каникул	инструктаж	познавательная
9 класс			
Вводное занятие			
	Анализ пожаров и причина их возникновения. Пожар – это неконтролируемый процесс горения, сопровождающийся уничтожением материальных ценностей и создающий опасность для людей. Основные причины пожаров. Данные по пожарам за последние три года. Рассказы о некоторых характерных пожарах	беседа	познавательная
Раздел 1. Меры пожарной безопасности			
1	Пожарная опасность легковоспламеняющихся и горючих жидкостей. Пожаровзрывоопасные	беседа, презентация	познавательная

	<p>свойства легковоспламеняющихся и горючих жидкостей. Пожарная опасность телевизоров. Первоочередные действия при его загорании. Газовая плита. Меры пожарной безопасности при использовании предметов бытовой химии. Самовоспламенение веществ при их хранении и использовании. Требования пожарной безопасности к мастерским, кабинету химии, физики. Пожарная безопасность газа и газовых приборов. Противопожарный режим в жилом доме. Противопожарные требования к печному отоплению. Недопустимость применения открытого огня при проведении различных видов работ, использования керосина, бензина и других горючих жидкостей для растопки печей; оставления без присмотра топящихся печей, сжигания мусора вблизи строений и т.д.</p>		
Раздел 2. Первичные средства пожаротушения			
2	<p>Пенные, порошковые и углекислотные огнетушители, область их применения. Внутренние пожарные краны, ящики с песком, бочки с водой, кошма, щиты с набором пожарного инвентаря. Места установки, правила содержания и порядок применения первичных средств пожаротушения</p>	<p>беседа, презентация, практикум</p>	<p>познавательная</p>
Раздел 3. Пожарная техника			
3	<p>Пожарная техника. Пожарные автомобили. Их классификация. Виды и назначение основных, специальных и вспомогательных пожарных автомобилей. Порядок использования автомобилей на пожаре</p>	<p>беседа, презентация</p>	<p>познавательная</p>
Раздел 4. Берегите лес от пожара			
4	<p>Лес всенародное богатство. Что мы получаем от леса. Профилактика</p>	<p>беседа, презентация</p>	<p>познавательная</p>

	пожаров в лесных массивах. Лесничества и их работа по предупреждению пожаров. Зеленый патруль — друг леса. Необходимость сохранения лесных массивов, продолжительность восстановления уничтоженного леса. Экологические последствия. Опасность для людей, оказавшихся в горящем лесу. Пожароопасность леса в сухую, жаркую погоду. Пожарная опасность торфяников. Самовозгорание торфа. Профилактика пожаров		
Итоговое занятие			
	Ответственность за нарушение правил пожарной безопасности. Соблюдение правил пожарной безопасности в период летних каникул	беседа, презентация, тест	познавательная

3. Тематическое планирование

5 класс

Вводное занятие

Тема 1. Исторические сведения о развитии пожарной охраны на Руси.

Организация борьбы с пожарами при Иване Грозном, при Петре I, Екатерине II.

Раздел 1. Горение. Опасные факторы огня

Тема 2. Что такое огонь. Какую пользу и какой вред приносит огонь человеку.

Тема 3. Как человек может управлять огнем. Процесс и условия горения.

Опасные факторы огня. Последствия пожаров в жилых домах, школах, учреждениях культуры, здравоохранения, на транспорте и т. д., а также в случаях иных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Раздел 2. Причины возникновения пожаров

Тема 4. Основные причины возникновения пожаров в детских учреждениях.

Игры со спичками. Неосторожность при курении. Нарушение Правил пожарной безопасности при эксплуатации электротехнических устройств, газовых приборов.

Раздел 3. Противопожарный режим (в школе, жилом доме)

Тема 5. Противопожарные требования к содержанию зданий, помещений и территории школы.

Соблюдение правил пожарной безопасности в специализированных кабинетах школы, во время культурно-массовых мероприятий.

Тема 6. Правила эвакуации людей при пожаре.

План эвакуации людей при пожаре. Правила эвакуации людей при пожаре.

Тема 7. Противопожарный режим в жилом доме.

Недопустимость применения открытого огня при проведении различных видов работ, оставления без присмотра включенных телевизоров, электро- и радиотехнических приборов, газовых плит и т. д.

Раздел 4. Первичные средства пожаротушения

Тема 8 – 9. Первичные средства пожаротушения

Пенные, порошковые и углекислотные огнетушители, область их применения. Внутренние пожарные краны, ящики с песком, бочки с водой, щиты с набором пожарного инвентаря. Места установки, правила содержания и порядок применения первичных средств пожаротушения.

Раздел 5. Действия при возникновении пожара

Тема 10. Правила поведения в случае обнаружения огня, появлении дыма.

Порядок вызова пожарной охраны, оповещения людей о пожаре и эвакуации. Предотвращение паники.

6 класс

Вводное занятие

Тема 1. Пожарная безопасность в Российской Федерации.

Пожарная безопасность в Российской Федерации. Основные положения Федерального закона «О пожарной безопасности». Меры ответственности за нарушение правил пожарной безопасности.

Раздел 1. Причины возникновения пожаров

Тема 2. Нарушение Правил пожарной безопасности.

Нарушение Правил пожарной безопасности при эксплуатации электротехнических устройств, газовых приборов.

Раздел 2. Противопожарный режим в жилом доме, в школе

Тема 3. Особенности организации противопожарной защиты в домах повышенной этажности.

Тема 4. Правила пожарной безопасности в жилом доме. Новогодняя ёлка.

Правила установки ёлки. Использование электрогирлянд. Правила ухода за естественными и искусственными ёлками.

Тема 5. Соблюдение правил пожарной безопасности во время проведения культурно-массовых мероприятий.

Тема 6. Правила эвакуации обучающихся и сотрудников из здания школы.

Раздел 3. Знаки пожарной безопасности

Тема 7. Знаки безопасности.

Знаки безопасности: предупреждающие, предписывающие запрещающие, указательные. Примеры их применения и места установки.

Раздел 4. Действия при возникновении пожара

Тема 8 – 9. Правила поведения в случае обнаружения огня, появлении дыма.

Порядок вызова пожарной охраны, оповещения людей о пожаре и эвакуации. Почему нужно срочно эвакуироваться и как. Почему нельзя спускаться из горящего здания на лифте. Что делать, если вы застряли в лифте. Что делать в ожидании лифтера.

Итоговое занятие

Тема 10. Соблюдение правил пожарной безопасности в период летних каникул. Оформление Памятки по правилам пожарной безопасности.

7 класс

Вводное занятие

Тема 1. Просмотр видеофильма о причинах и последствиях пожаров.

Раздел 1. Меры предосторожности при обращении с огнем

Тема 2. Меры предосторожности при обращении с огнем.

Способы прекращения горения веществ и материалов. Самовоспламенение веществ при их хранении и использовании. Правила обращения с открытым огнем в помещении (газовая плита, свечи, печное отопление).

Раздел 2. Электропожаробезопасность.

Тема 3. Электропожаробезопасность.

Меры предосторожности при использовании самодельных электроприборов.

Тема 4. Чтобы ёлка принесла только радость.

Устройство новогодней ёлки. Использование электрогирлянд.

Раздел 3. Правила поведения учащихся при пожаре, взрыве и стихийном бедствии.

Тема 5. Эвакуация учащихся при пожаре.

Эвакуация людей как возможность спасения от воздействия опасных факторов пожара. Назначение эвакуационного и аварийного выходов и пути эвакуации. Назначение и место расположения плана эвакуации. Что нельзя делать во время экстренной эвакуации. Для чего проводится переключка учащихся по классным журналам.

Тема 6. План эвакуации на случай пожара в доме или на даче.

Как составить продуманный план эвакуации на случай пожара в доме или на даче. Где можно приобрести огнетушители для автомобиля, квартиры, дома или дачи.

Тема 7. Правила поведения учащихся при пожаре, взрыве и стихийном бедствии.

Правила поведения людей при обнаружении пожара. Порядок вызова пожарной помощи, оповещения людей о пожаре и эвакуации.

Раздел 4. Виды огнетушителей и их назначение.

Тема 8 – 9. Виды огнетушителей: химические пенные, воздушно-пенные, углекислотные, порошковые. Правила приведения их в действие.

Итоговое занятие

Тема 10. Итоговое занятие по правилам пожарной безопасности.

Соблюдение правил пожарной безопасности в период летних каникул. Оформление Памятки по правилам пожарной безопасности.

8 класс

Вводное занятие

Тема 1. Основные направления деятельности пожарной охраны и добровольных пожарных организаций.

Тема 2. Подвиги пожарных на разных этапах истории.

Раздел 1. Меры предосторожности при обращении с огнем.

Тема 3. Что такое взрывы. Условия и причины возникновения взрывов.

Тема 4. Меры предосторожности при обращении с огнем. Опасность применения пиротехнических изделий.

Раздел 2. Правила личной безопасности при пожаре

Тема 5. Правила личной безопасности при пожаре (дома, в школе).

План эвакуации. Противопожарный режим в школе.

Тема 6. Действия при пожаре в общественном месте. Действия при пожаре в общественном транспорте.

Тема 7. Оказание первой помощи пострадавшим при пожаре.

Раздел 3. Средства пожаротушения

Тема 8. Средства пожаротушения, правила их применения.

Установки пожаротушения. Пожарная сигнализация. Назначение охранно-пожарной сигнализации. Основные сведения об автоматических установках пожаротушения. Спринклерные и дренчерные установки водяного пожаротушения, пенные, газовые, паровые, порошковые установки.

Раздел 4. Профилактика пожаров

Тема 9. Причины и виды лесных пожаров. Профилактика пожаров.

Итоговое занятие

Тема 10. Итоговое занятие.

Соблюдение правил пожарной безопасности в период летних каникул.

9 класс

Вводное занятие

Тема 1. Анализ пожаров и причина их возникновения.

Пожар – это неконтролируемый процесс горения, сопровождающийся уничтожением материальных ценностей и создающий опасность для людей. Основные причины пожаров. Данные по пожарам за последние три года. Рассказы о некоторых характерных пожарах.

Раздел 1. Меры пожарной безопасности

Тема 2. Пожарная опасность легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

Пожаровзрывоопасные свойства легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

Пожарная опасность телевизоров. Первоочередные действия при его загорании. Газовая плита.

Тема 3. Меры пожарной безопасности при использовании предметов бытовой химии. Самовоспламенение веществ при их хранении и использовании.

Тема 4. Требования пожарной безопасности к мастерским, кабинету химии, физики.

Тема 5. Пожарная безопасность газа и газовых приборов.

Тема 6. Противопожарный режим в жилом доме.

Противопожарные требования к печному отоплению. Недопустимость применения открытого огня при проведении различных видов работ, использования керосина, бензина и других горючих жидкостей для растопки печей; оставления без присмотра топящихся печей, сжигания мусора вблизи строений и т.д.

Раздел 2. Первичные средства пожаротушения.

Тема 7. Пенные, порошковые и углекислотные огнетушители, область их применения. Внутренние пожарные краны, ящики с песком, бочки с водой, кошма, щиты с набором пожарного инвентаря. Места установки, правила содержания и порядок применения первичных средств пожаротушения.

Раздел 3. Пожарная техника.

Тема 8. Пожарная техника.

Пожарные автомобили. Их классификация. Виды и назначение основных, специальных и вспомогательных пожарных автомобилей. Порядок использования автомобилей на пожаре.

Раздел 4. Берегите лес от пожара.

Тема 9. Лес всенародное богатство. Что мы получаем от леса. Профилактика пожаров в лесных массивах. Лесничества и их работа по предупреждению пожаров. Зеленый патруль — друг леса. Необходимость сохранения лесных массивов, продолжительность восстановления уничтоженного леса. Экологические последствия. Опасность для людей, оказавшихся в горящем лесу. Пожароопасность леса в сухую, жаркую погоду. Пожарная опасность торфяников. Самовозгорание торфа. Профилактика пожаров.

Итоговое занятие

Тема 10. Ответственность за нарушение правил пожарной безопасности.

Ответственность за нарушение правил пожарной безопасности. Соблюдение правил пожарной безопасности в период летних каникул. Тестирование.