Технологическая карта урока ОБЗР в 8 классе по теме: «Безопасные действия при авариях на коммунальных системах жизнеобеспечения» для учителя «Основ безопасности и защиты Родины» в школе

[«Новые УРОКИ»](https://newuroki.net/) [newUROKI.net](https://newuroki.net/)

Всё для учителя – всё бесплатно!

**Подробная технологическая карта урока по теме "Безопасные действия при авариях на коммунальных системах жизнеобеспечения":**

| **Этап урока** | **Деятельность учителя** | **Деятельность учащихся** | **Методы и формы работы** | **Средства обучения** | **Оценочные средства** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Организационный момент** | Приветствие, перекличка, проверка готовности к уроку | Приветствие, подготовка учебных материалов | Фронтальный опрос | Компьютер, проектор, раздаточные материалы | Устная оценка готовности к уроку |
| **Актуализация усвоенных знаний** | Вопросы по теме прошлого занятия | Ответы на вопросы, обсуждение | Опрос, мозговой штурм | Доска, мел/маркер | Оценка участия и активности на этапе |
| **Вступительное слово учителя** | Сообщение темы урока, цели и задачи | Слушание, задавание вопросов | Объяснительно-иллюстративный метод | Презентация по теме | Оценка понимания целей урока |
| **Основная часть** |  |  |  |  |  |
| 1. Классификация аварийных ситуаций | Изложение материала, использование презентации | Конспектирование, участие в обсуждении | Интерактивная лекция | Презентация, кроссворд, плакаты | Оценка активности в обсуждении |
| Практическое задание | Инструктаж по выполнению задания | Составление схемы "Виды аварий в коммунальных системах" | Работа в группах | Карточки с заданиями | Оценка выполненного задания |
| 2. Правила подготовки | Пояснение основ подготовки к авариям | Запись правил, обсуждение в группах | Обсуждение, работа в малых группах | Плакаты с правилами, раздаточные материалы | Оценка участия в группах |
| 3. Порядок действий в водоснабжении | Изложение информации о действиях при проблемах | Участие в обсуждении и ролевой игре | Ролевая игра | Ситуационные карточки, схемы | Оценка участия в ролевой игре |
| 4. Действия при отоплении | Инструктаж по безопасным действиям | Составление памятки о действиях | Групповая работа | Плакаты, раздаточный материал | Оценка качества составленной памятки |
| 5. Поведение при электроснабжении | Объяснение правил поведения при отключении электричества | Обсуждение правил, работа в группах | Обсуждение, работа в малых группах | Презентация, раздаточные материалы | Оценка активности в обсуждении |
| 6. Безопасность при газоснабжении | Объяснение признаков утечки газа | Обсуждение, моделирование действий | Моделирование, ситуационные задачи | Карточки с ситуационными задачами | Оценка участия в моделировании |
| **Рефлексия** | Инструктаж по заполнению анкеты | Заполнение анкеты | Индивидуальная работа | Анкета на листе бумаги | Анализ заполненных анкет, устная обратная связь |
| **Заключение** | Подведение итогов, мотивация учащихся | Слушание, обсуждение итогов | Итоговое обсуждение | Наглядные материалы, плакаты с правилами | Оценка общего участия и активности |
| **Домашнее задание** | Объяснение задания | Запись домашнего задания | Объяснительно-иллюстративный метод | Плакаты, раздаточные материалы | Оценка готовности к выполнению задания |

Эта технологическая карта поможет структурировать урок и четко определить роли учителя и учащихся на каждом этапе.