**Вопросы для обсуждения**

1. Вкратце опишите, какие события происходили в Припяти, и что стало последствиями катастрофы.
2. Какие меры были предприняты по уменьшению излучаемой радиации и устранению источника излучения
3. Какой факт о Чернобыльской трагедии произвел на вас самое большое впечатление?
4. Почему необходимо знать о трагедии в Чернобыле?
5. Нужны ли атомные станции? Можно ли обойтись без них?
6. Почему Землю можно назвать «хрупкой» планетой?
7. Как вы считаете, достаточно ли только знаний для безопасной эксплуатации атомной станции?
8. Перечислите качества, которыми должен обладать человек, «укрощающий» ядерную энергию.

**Вопросы для обсуждения**

1. Вкратце опишите, какие события происходили в Припяти, и что стало последствиями катастрофы.
2. Какие меры были предприняты по уменьшению излучаемой радиации и устранению источника излучения
3. Какой факт о Чернобыльской трагедии произвел на вас самое большое впечатление?
4. Почему необходимо знать о трагедии в Чернобыле?
5. Нужны ли атомные станции? Можно ли обойтись без них?
6. Почему Землю можно назвать «хрупкой» планетой?
7. Как вы считаете, достаточно ли только знаний для безопасной эксплуатации атомной станции?
8. Перечислите качества, которыми должен обладать человек, «укрощающий» ядерную энергию.

**Вопросы для обсуждения**

1. Вкратце опишите, какие события происходили в Припяти, и что стало последствиями катастрофы.
2. Какие меры были предприняты по уменьшению излучаемой радиации и устранению источника излучения
3. Какой факт о Чернобыльской трагедии произвел на вас самое большое впечатление?
4. Почему необходимо знать о трагедии в Чернобыле?
5. Нужны ли атомные станции? Можно ли обойтись без них?
6. Почему Землю можно назвать «хрупкой» планетой?
7. Как вы считаете, достаточно ли только знаний для безопасной эксплуатации атомной станции?
8. Перечислите качества, которыми должен обладать человек, «укрощающий» ядерную энергию.