

«НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ЗАДАНИЕ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ

по дисциплине
Безопасность жизнедеятельности

МЕТЕЛИ.

Выполнила студентка группы: 68.2_____

Сарайкина А. В. _____

Направление подготовки: Психолого-педагогическое
образование



Форма обучения: очная

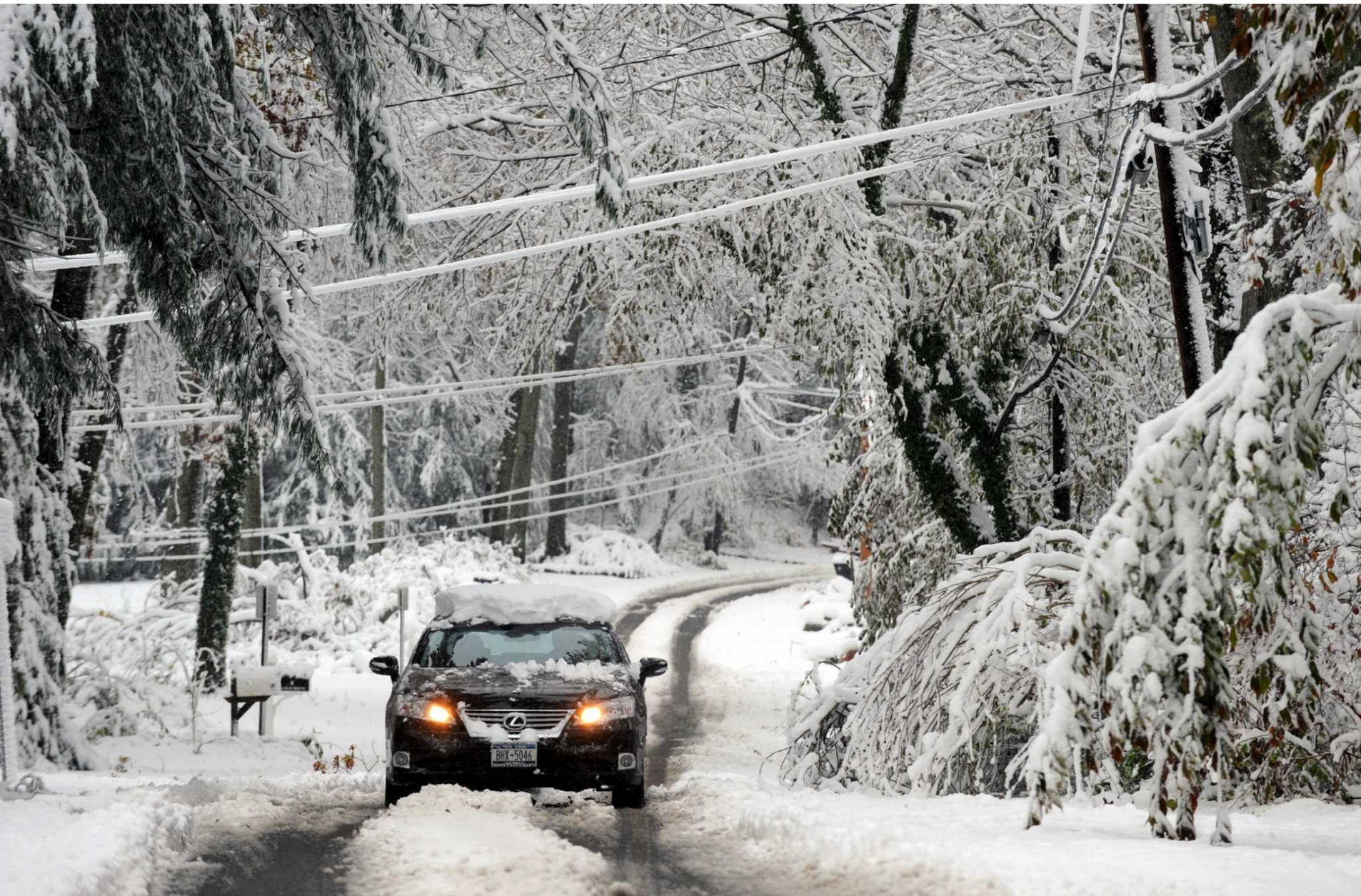
Проверила:

доц. Волобуева Н.А.

Опасность.

- Метель – это перенос снега сильным ветром над поверхностью земли.





Факторы :

- Низкие температуры.
- повреждение (обрыв) линий связи и электропередач;
- снижение видимости, затруднение движения транспорта.



Предвестники:

- Поведение животных: кошка распускает хвост или лижет его.
- Низкие температуры.



Профилактика:

- Создать в доме запас продовольствия, воды, топлива;
- приготовить аварийное освещение;
- СМИ.



Алгоритм безопасности.

Дома

- Закройте окна, двери, чердачные люки и вентиляционные отверстия.
- Уберите с балконов вещи.
- Включите радиоприемники и телевизоры
- Подготовиться к возможному отключению электроэнергии.
- Перейдите из легких построек в более прочные здания.

Алгоритм безопасности.

- Лишь в исключительных случаях выходите из зданий.
- в автомобиле можно двигаться только по большим дорогам и шоссе.
- При выходе из машины не отходите от нее за пределы видимости.



Алгоритм безопасности.

- Если Вас покидают силы, ищите укрытие и оставайтесь в нем. Либо переждать.
- Будьте внимательны и осторожны при контактах с незнакомыми Вам людьми.



Ликвидация. Основные виды работ при метели:

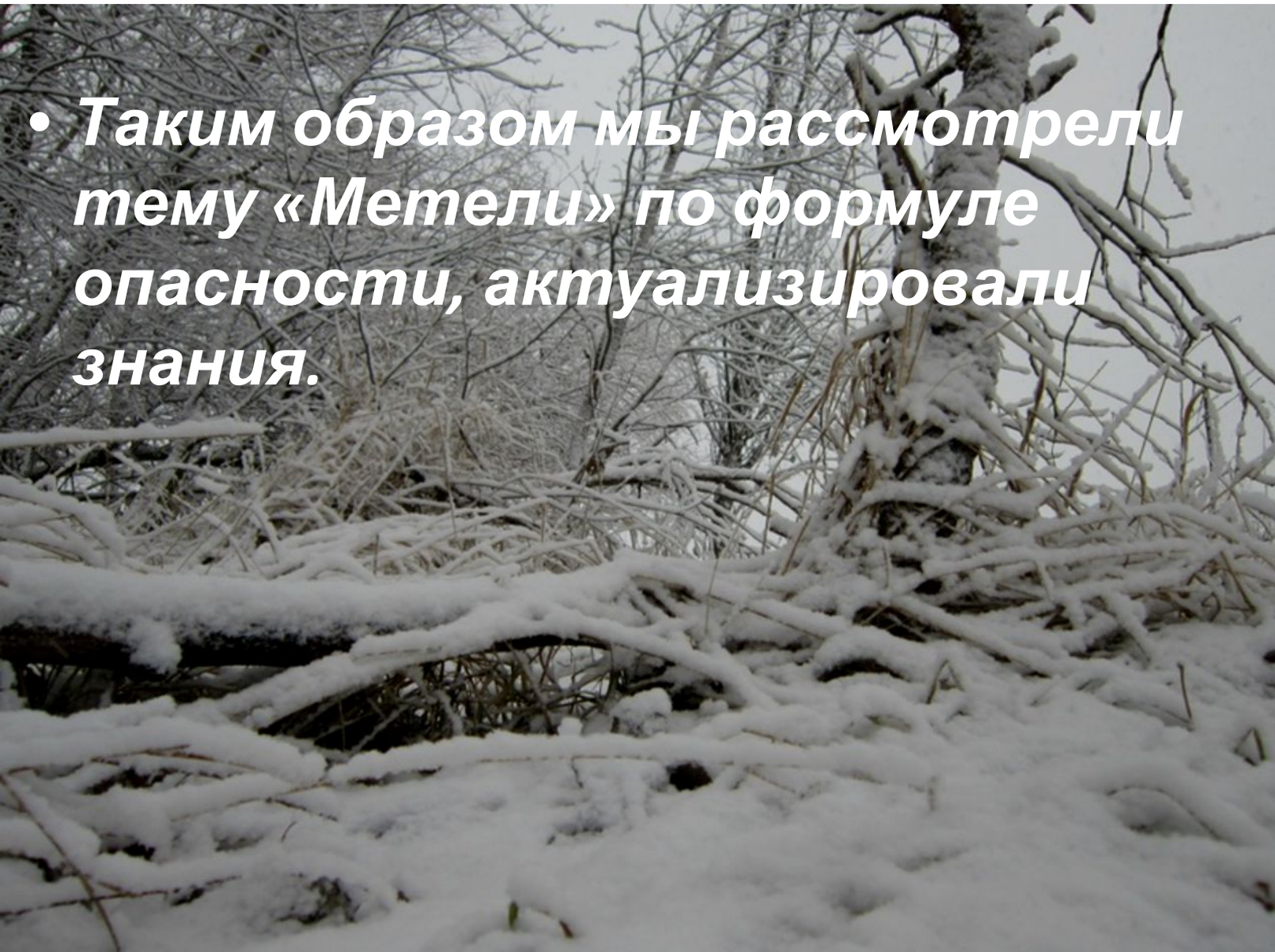


- Розыск пропавших людей;
- оказание пострадавшим первой медицинской помощи;
- расчистка дорог и территорий вокруг строений;
- оказание помощи застрявшим водителям;
- устранение аварий на коммунально-энергетических сетях.



Заключение:

- *Таким образом мы рассмотрели тему «Метели» по формуле опасности, актуализировали знания.*



Библиографический список.

- В.Ю. Микрюков .Безопасность жизнедеятельности: Учебник. М., 2005.
- Николаева Н.И., Абдушаева Я.М., Алгоритм действий при ЧС мирного и военного времени. (Методические рекомендации). НовГУ. – В. Новгород. – 2010.
- Областной центр автоматизированных информационных ресурсов Томской области <http://www.kchs.tomsk.gov.ru/news/>

Библиографический список.

- География метелей:
<http://geographyofrussia.com/meteli/>
- Статья, приметы животных:
<http://www.happy-bears.org/?>
- Статья, о метелях заносах:
<http://probki.by/blog/>
- Изображения: <https://yandex.ru/images/>

Благодарю за внимание!