

Чрезвычайные ситуации природного характера. Причины и последствия.

*Педагог-организатор
ОБЖ*

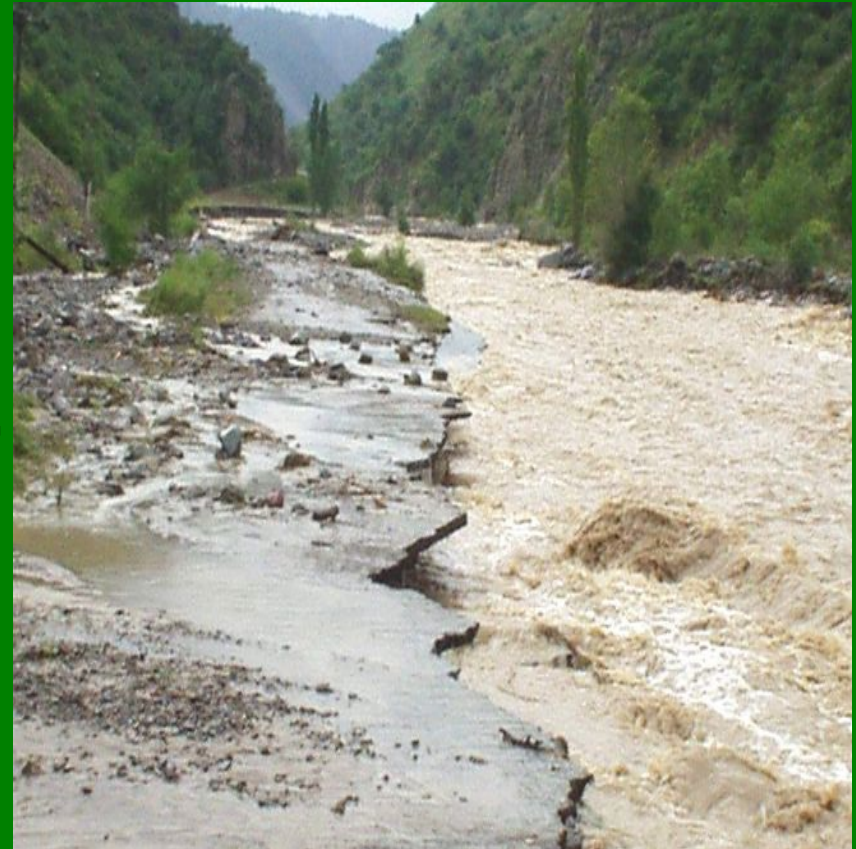
*Решетникова Надежда
Михайловна*

МОУ Кизбаевская СОШ



**Чрезвычайная
ситуация
природного
характера**

Природа - красота или разрушительная сила?



Наша Земля прекрасна не только в летний солнечный день, но и в снежный зимний, и в весеннюю гору, и в осенний дождь.

Изумительны, по-своему, и

Тропический ливень, и северное сияние, и грохочущие лавины, извержение вулканов, огромные морские волны и барханы в пустыне.

Но почти все природные явления в определенных условиях и масштабах могут приобрести такую силу, что становятся опасными для человека и его близких.

И если люди не готовы, не знают, как защитить себя, свой дом и имущество от стихийных сил природы, может возникнуть опасная и даже чрезвычайная ситуация, реально угрожающая жизни многих людей, их интересам и даже безопасности страны.

Настоящий проект поможет не только узнать механизмы возникновения опасных природных ситуаций, но и познакомит с опытом действий по защите от поражающих природных факторов. Уменьшить вероятность ошибок при действиях в ЧС, возникновения страха и паники – главных причин стресса и гибели людей.



Чрезвычайные ситуации – это обстановка которая сложилась на определенной территории в результате аварии, стихийного бедствия, которые могут повлечь за собой человеческую жизнь.



Стихийные бедствия



Экстремальные ситуации - это наиболее сложные опасные ситуации, которые требуют для защиты жизни и здоровья человека напряжения всех его физических и духовных сил.



ЧС природного характера делятся на:

- геофизические;
- геологические;
- метеорологические и агрометеорологические;
- морские гидрологические ;
- гидрологические;
- гидрогеологические;
- природные пожары;
- массовые заболевания;
- инфекционная заболеваемость людей;
- инфекционная заболеваемость сельскохозяйственных животных;
- поражение сельскохозяйственных растений болезнями и вредителями.

1 группа работает над чрезвычайными ситуациями геологического происхождения (землетрясения, извержение вулканов);

2 группа работает над чрезвычайными ситуациями метеорологического происхождения (ураганы, смерчи);

Желаю успеха