

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение

«Детский сад №35 «Белоснежка»

(МАДОУ»Детский сад №35)

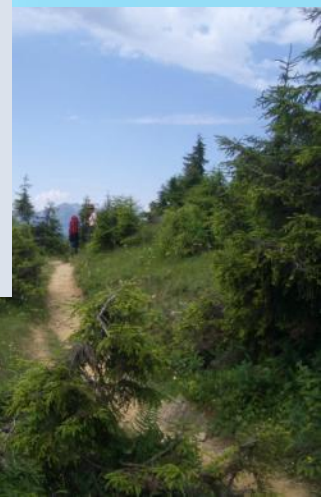
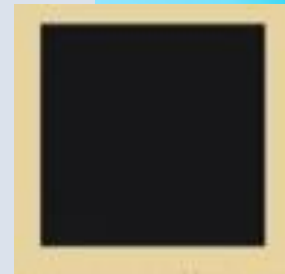


# *Полезные ископаемые Кемеровской области*



Составитель:  
*Илгунова Ю.Г.,  
воспитатель.*

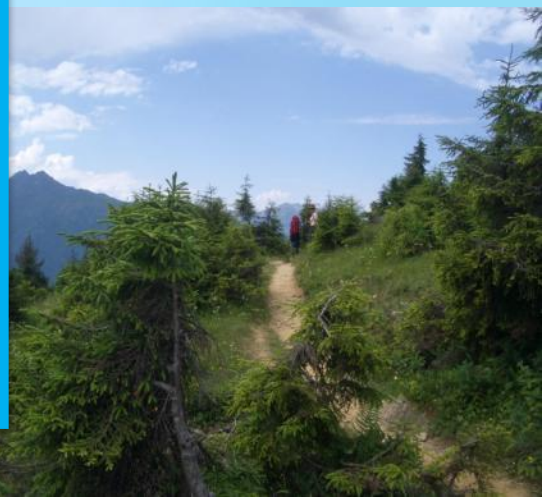
# Каменный уголь





# Свойства каменного угля

- Черный
- Твердый
- Хрупкий
- Не растворяется в воде
- Горит





# Добыча каменного угля

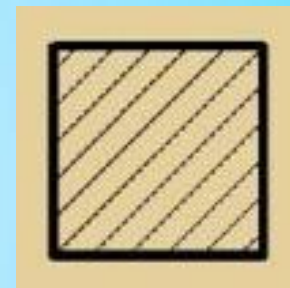








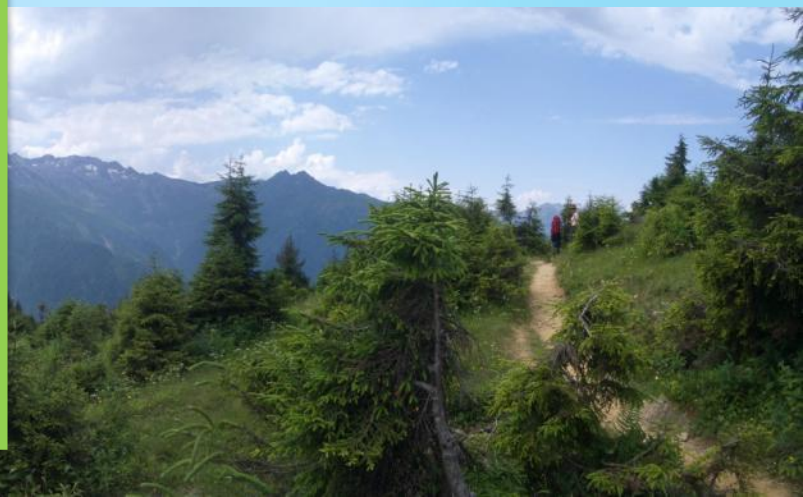
# Бурый уголь





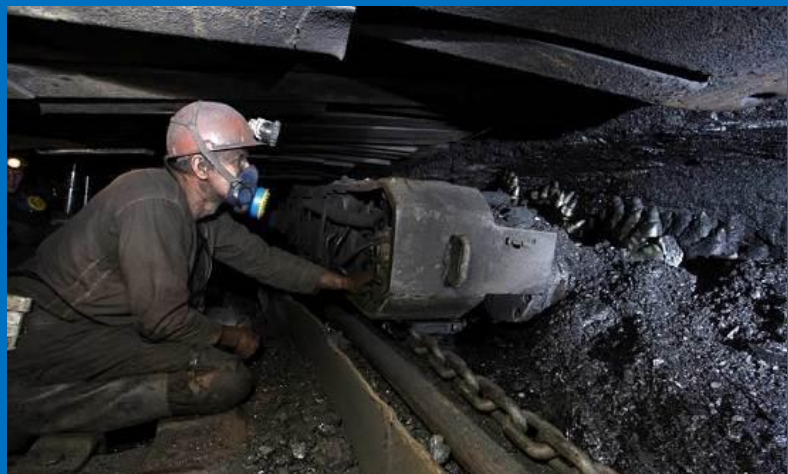
# Свойства бурого угля

- Коричневый
- Влажный
- Хрупкий
- Не растворяется в воде
- Горит





# Добыча бурого угля

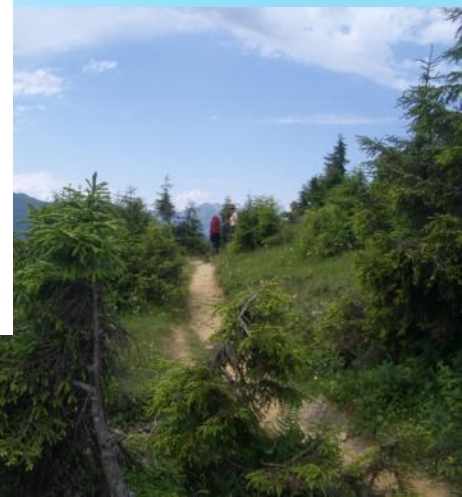




# Применение бурого угля в быту



# Марганцевая руда





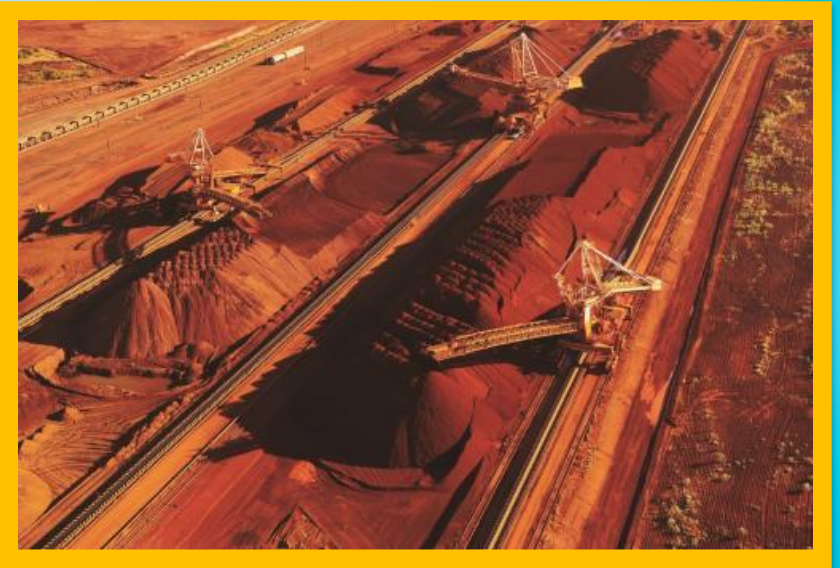
# Свойства марганцевой руды

- металл серебристого цвета
- ВЫСОКАЯ ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ



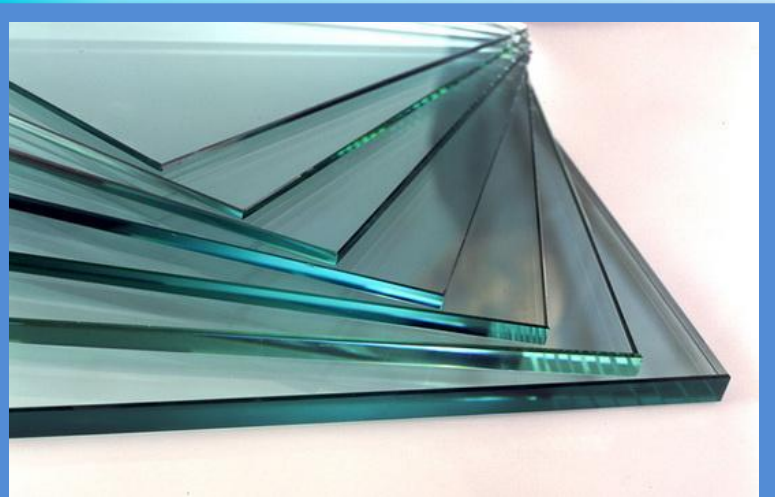


# Добыча марганцевой руды



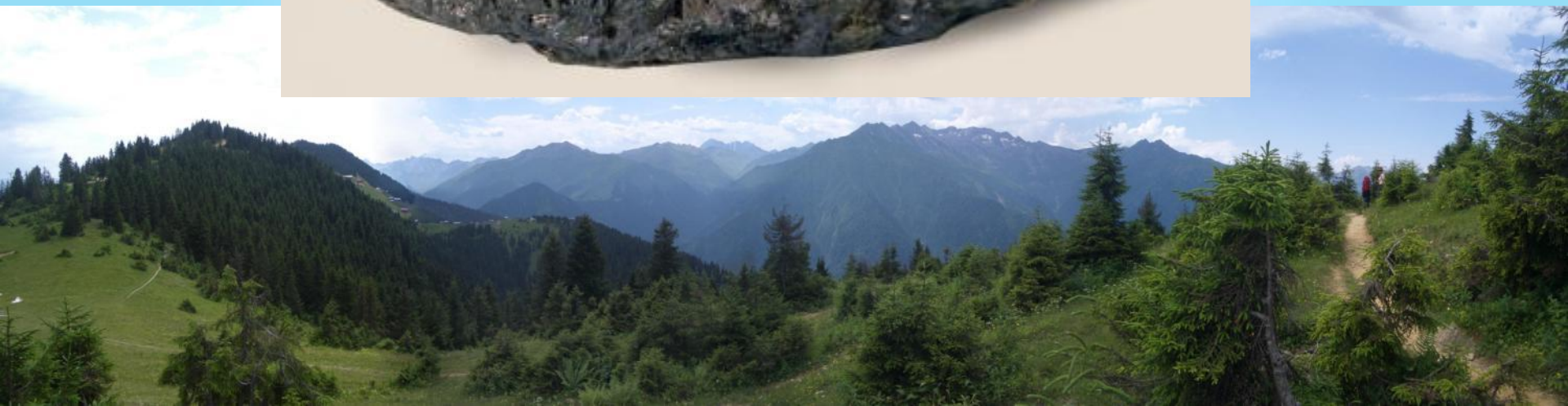


# Применение марганцевой руды





# Железная руда





# Свойства железной руды

- Твердое
- Плотное
- Непрозрачное полезное ископаемое
- Цвет темно-серый, ярко-желтый, пурпурный, ржавый, красный
- Притягивает металлические предметы
- Плавкое



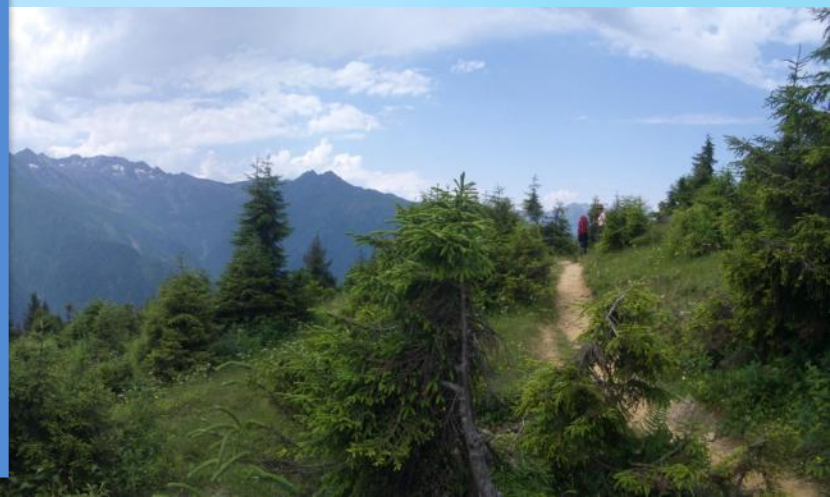


# Добыча железной руды





# Применение железной руды





# Алюминиевые руды



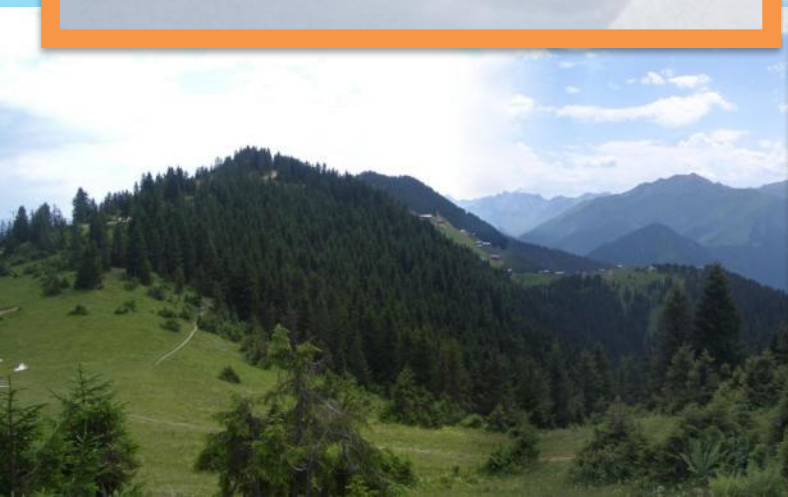
# Свойства алюминиевой руды

- Покрытый матово-серебристой оксидной плёнкой
- Мягкий
- Лёгкий
- Пластичный
- Высокая прочность
- Устойчивость к коррозии
- Электропроводность и отсутствие токсичности.





# Добыча алюминиевой руды



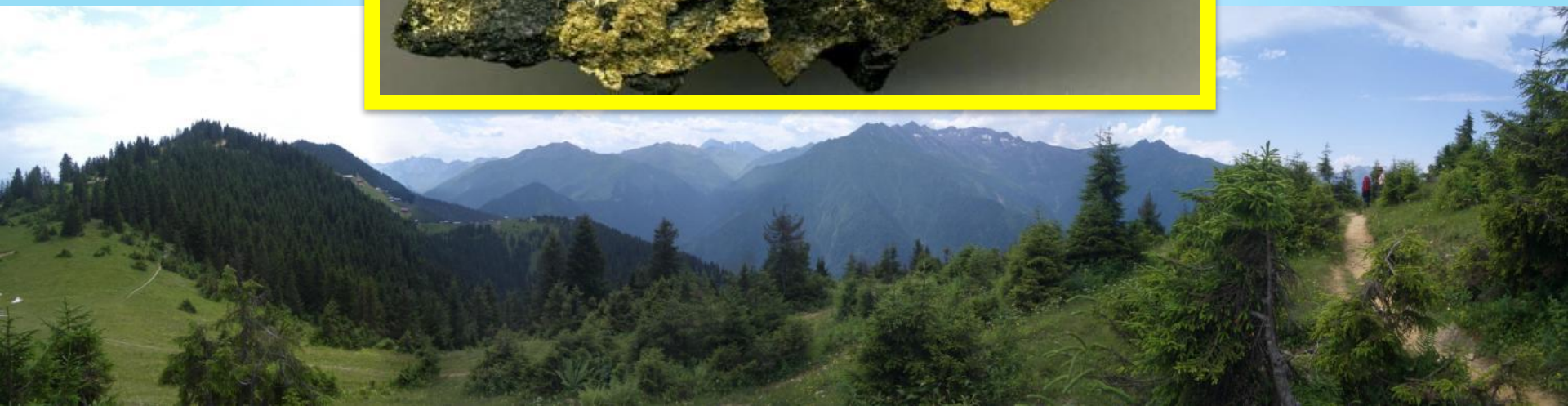


# Применение алюминиевой руды





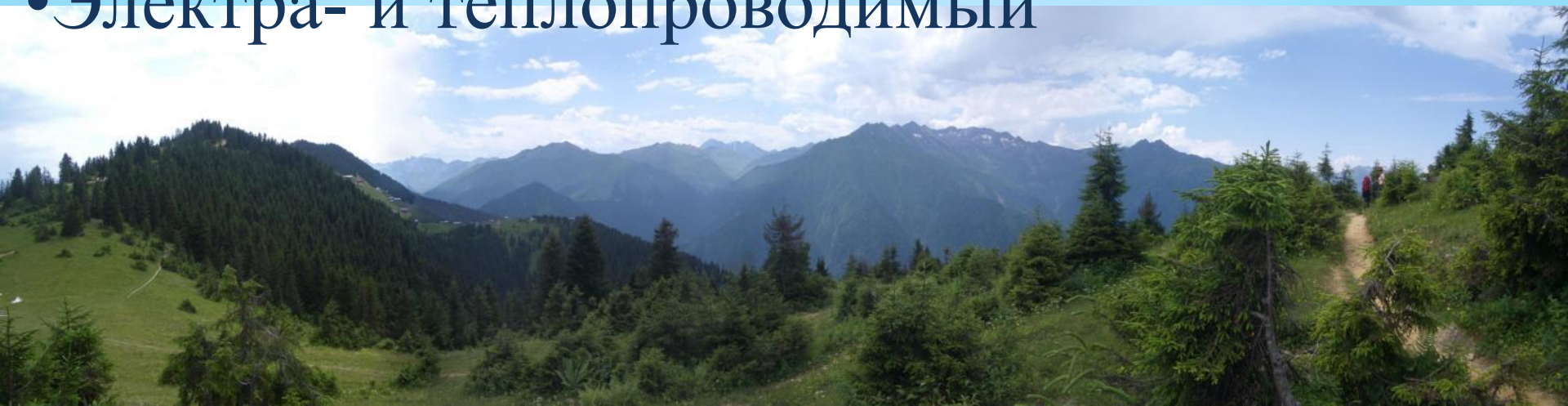
# Золото





# Свойства золотой руды

- Тяжелый
- Мягкий
- Блестящий
- Ярко-желтый металл
- Пластичен
- Тягучий металл
- Электра- и теплопроводимый





# Добыча золотой руды





# Применение золотой руды

