

[완전 기록 모드]

[생략]

[설명 포함 강조 모드 - 교사 어투 반영]

★산업화와 도시화가 우리 생활에 미친 변화 정리★

✓ 도시화가 되면서, 애들아 땅이 뭐로 덮였다고 했죠? 맞아요, 아스팔트랑 콘크리트!
→ 그럼 빗물이 땅으로 흡수되지 못하고? → 하천으로 그냥 직방! 그래서 홍수 위험이 확↑ 증가해요!
✓ 녹지공간 줄면? 그렇지, 거기 살던 동식물 다 사라져요. → 생태계 파괴!
✓ 오염물질, 공장 매연 때문에 환경 오염도? 심각해졌죠.

★새로운 개념: 하천 직강화 & 복개★ (★시험 출제 예상★)
- 하천 직강화: 원래는 구불구불~ 흘렀던 강을 어떻게 한다고? 일직선으로! → 물 흐름 빨라져서 하류 홍수 위험이 커지고, 생물들 숨 쉴 틈 없어요~ 생태계도 변화!
- 하천 복개: 하천 위를 덮어버리는 거예요. 왜? 땅이 부족하니까. 예전 청계천처럼요! → 근데 산소도 못 들어가고 썩고... 생태계 파괴 우려가 있습니다. (★중요★)

★도시화와 인간관계 변화★ (★시험에 자주 등장★)
- 산업화되면서 직업이 어때졌죠? 세분화! 자동차 회사에 들어가도 디자인, 조립, 판매 다 나뉘어 있잖아요. - 도시로 사람들이 몰리니까 익명성 강조, 효율성 중시되는 분위기. → 그래서 감정적 관계보다 목적 중심의 2차적 인간관계 증가!
- ★개인주의 가치관★도 확산돼요. 근데 애들아, 개인주의랑 이기주의는 달라요. 개인주의는 내 권리도, 남의 권리도 소중히 여기는 거! (★시험 포인트★)

★도시 내 공간 분화★ (★출제 빈도 높음★)
- 중구: 도심! 상업·업무 중심지!
- 노원구: 외곽! 주거 중심!
- 강남구: 구도심! 도심과 비슷한 기능 분담.

★도시화로 인한 문제점 정리★ (★매우 중요★)
- 주택 부족, 집값 상승 → 슬럼가 형성 → 빈부격차 확대, 우범지역 가능성 증가!
- 환경문제: 수질, 대기, 토양 오염 + 열섬현상!

✓ 열섬현상 왜 생겨요? - 포장면적 증가, 인공열(차-에어컨), 고층건물 바람 차단, 사람 체온! → 도심 기온 상승

✓ 해결 방안: - 녹지 공간 확충 (옥상 정원, 하천 복원) - 친환경 교통 이용 (대중교통, 자가용 줄이기) - 바람길 조성 (건물 배치 고려)

★산업화·도시화와 실업 문제★
- 구조적 실업: 산업 구조 변화로 기존 일자리 사라짐 (기계 대체!) - 시험에 잘 나와요!
- 노사 갈등, 공동체 단절, 인간 소외. 찰리 채플린 '모던 타임즈' 꼭 보세요!

★농촌의 문제와 도시와의 지역 격차★ (★자주 출제되는 내용★) - **인구 감소, 고령화, 노동력 부족, 빈집 증가** - **서비스 사라지고 생활 수준·소득 격차 확대!** → **★심각한 지역 격차 문제★**

다음 시간에는 이런 문제들, **어떻게 해결할 수 있을지!**
본격적으로 살펴볼 거예요. 기대하세요~