**ГЛОССАРИЙ**

1. **Пилотажды зерттеу** - зерттеудің негізгі процедуралары мен әдістеме сапаларын тексеруге арналған зерттеу.
2. **Табиғи зерттеу (полевое исследование)** - объектіні табиғи жағдайларда ақиқаттық айнымалылардың арасындағы байланыстарда зерттеу болып табылады.
3. **Фундаменталды зерттеу** - белгісіздік дәрежесі жоғары жаңа құбылыстар мен табиғат заңдарының ашылуы мен қоғамның ғылыми біліктілігін арттыру мен оларды тәжірибеде қолдануға арналған зерттеулер.
4. **Қолданбалы зерттеу** - жаңа немесе қазірдің өзінде белгілі құбылыстар мен табиғат заңдарын ары қарай жетілдіру мақсатында шыққан нәтижелерін адам мен қоғамның практикалық қызметінде пайдаланатын зерттеулер. Ол нақты тәжірибелік міндетті шешу үшін пайдалануы тиіс білімдерді алу мақсатында жүргізіледі.
5. **Бір пәндік зерттеулер** жекелеген ғылым шеңберінде жүргізілетін зерттеу.
6. **Пәнаралық зерттеу** - бірнеше ғылыми пәндер қиылысында жүргізілетін және әр ғылым саласының мамандарын қажет ететін зерттеу.
7. **Кешендік зерттеу -** ғалымдардың зерттеу үшін маңызды параметрлерінің ең көлемді шегін қамтуға ұмтылатын әдістер мен әдістемелер жүйесінің көмегімен жүргізілетін зерттеу.
8. **Аналитикалық зерттеу** - зерттейтін ақиқаттың неғұрлым маңызды қырын айқындауға бағытталған зерттеу.
9. **Табиғи эксперимент -** зерттеу объектілерін табиғи жағдайларда зерттеу. Лабораториялық эксперимент – арнайы жабдықталған зертханаларда алынған нәтижелерді көп реттік растау үшін зерттеуге жағдай туғызу;
10. **Констатациялық эксперимент** – зерттеу объектілерін тән қандай да бір ерекшеліктердің, құбылыстардың бар екендігін дәлелдейді;
11. **Қадағалаушы эксперимент –** зерттеу объектісіне әсер ету мен әсер тиімділігі нәтижелерін қадағалау;
12. **Қалыптастырушы эксперимент –** экспериментатор арнайы әсер арқылы өзіне қажетті психикалық ерекшеліктерді (өзгерістерді) қалыптастырады.
13. **Психологиялық өлшеу –** бұл нәтижесінде психологиялық заңдар қалыптасатын психологиялық құбылыстардың сандық сипаттамасын анықтау.
14. **Психофизикалық өлшеу -** бұл физикалық стимулдар жағдайларын олардың психологиялық байланыстарымен бірге зерттеу;
15. **Психометрикалық өлшеу–** бұл индивидуалды даму динамикасының сандық анықтамаларын өлшеу және зерттеу әдісі.
16. **Шкала** – зерттелінетін объектінің белгілерін, олардың сандық жүйесін реттеу жолымен тіркеу формасы.
17. **Шкалалау** (ағылшынша Scalіng - өлшеу бірлігін, масштабын анықтау) реалды құбылыстарды сандық жүйелер көмегімен үлгілеу әдісі.
18. **Өлшеу шкалалары** (латынша Scala – баспалдақ лестница) зерттеу объектісінің белгілерінің жиынын белгілі сандық жүйесін реттеу арқылы тіркеу формасы.
19. **Ноль өлшемді шкалалау –** бұл нольдік өлшемі және жалғыз мәні бар психологиялық шкалаларды құру әдісі.
20. **Бір өлшемді шкалалау** – бұл берілген психологиялық айнымалылардың барлық мәнін құрайтын психологиялық шкалаларды құру әдісі.
21. **Көп өлшемді шкалалау –** тұтас психологиялық кеңістік құрайтын, яғни бірден бірнеше психологиялық айнымалыны анықтау үшін пайдаланады.
22. **Графикалық шкалалау –** сыналушы өзінің ой – пікірін графикалық шкалада белгілейтін субъективті бағалау процедурасы.
23. **Бақылау -** зерттелетін объект туралы бастапқы ақпараттарды, оларды тікелей қабылдау және зерттеу тұрғысынан маңызды болып табылатын барлық факторларды тіркеу әдісі
24. **Бақылаудың келісім коэффициенті**. Бір мезгілде түрлі бақылаушылар арқылы алынған мәліметтердің сәйкестігін сипаттайтын көрсеткіш.
25. **Бақылаудың тұрақтылық коэффициенті** - әр кезде алынған мәліметтердің сәйкестігін сипаттайтын көрсеткіш.
26. **Бақылаудың сенімділік коэффициенті** - түрлі бақылаушылардың әр түрлі кезеңдерде алған нәтижелерінің сәйкестігін сипаттайтын көрсеткіш.
27. **Контент-анализ -** зерттеу мақсаты үшін маңызды саналатын ақпаратты алуға бағытталған құжаттарды жүйелік талдау әдісі.
28. **Құжат** - хабарларды жеткізуге және сақтауға арналған адам қолынан жасалатын деректер көзі.
29. **Ғылыми есеп** - жүргізілген зерттеудің нәтижелері жүйелі және бейнелі-көрнекті формада бейнеленетін жазбаша құжат болып табылады.
30. **Ғылыми фактілер** – бұл санамен бейнеленген ақиқат фактілері, олар ғылым тілінде, эмпирикалық пайымдаулардың тексерілген фактілер жиыны.
31. **Ғылыми баяндама –** аудиторияда оқылатын немесе мақала ретінде жарияланатын ғылыми – зерттеу мен тәжірибелік эксперимент жұмысының мазмұнын баяндайтын ғылыми құжат.
32. **Мәліметтер –** хаттамада тіркелген алғашқы әрі өнделмеген эксперимент нәтижелері.