

**1. Оқытудың технологиялық әдістеріне негізделген өзін-өзі басқаратын, ынталандыратын, икемді, технологиялық оқыту – бұл:**

- A) smart - білім беру
- B) инновациялық білім беру
- C) технологиялық білім беру
- D) ақпараттық білім беру
- E) медиа білім беру

**2. SMART-модельдің кезеңдері: ауыстыру; жинақтау; модификация және ... .**

- A) қайта құру
- B) түзету
- C) бақылау
- D) бағалау
- E) бағдарлау

**3. Бұрын шешілуі керек мүмкін емес жаңа педагогикалық міндеттерді қою және шешу – бұл SMART-модельдің ... кезеңі.**

- A) қайта құру
- B) түзету
- C) бақылау
- D) бағалау
- E) бағдарлау

**4. Білім беру процесіндегі және оған қатысушылардың өзара іс-қимылындағы елеулі функционалдық өзгерістер – бұл SMART-модельдің ... кезеңі.**

- A) модификация
- B) түзету
- C) қайта құру
- D) ауыстыру
- E) жинақтау

**5. Жаңа білімді құру және ресімдеу үдерісінде технологияларды пайдалану үшін қажетті білім мен дағдылар – бұл:**

- A) цифрлық құзыреттілік
- B) ақпараттық құзыреттілік
- C) ақпараттық сауаттылық
- D) креативтілік
- E) цифрлы сауаттылық

**6. Цифрлық құзыреттіліктің түрлері: коммуникативті құзыреттілік; техникалық құзыреттілік; тұтынушылық құзыреттілік және ... .**

- A) медиақұзыреттілік
- B) креативтілік құзыреттілік
- C) шығармашылық құзыреттілік
- D) ғылымилық құзыреттілік
- E) технологиялық құзыреттілік

**7. Ақпаратпен жұмыс істеуге, интернетті пайдалана отырып, уәжді, ұғынықты, қауіпсіз, сыни тұрғыдан цифрлық технологияларды иеленуге мүмкіндік беретін жоғары деңгейлі метақабілеттер – бұлар:**

- A) цифрлық құзыреттілік
- B) ақпараттық құзыреттілік
- C) SMART- құзыреттілік
- D) ғылымилық құзыреттілік
- E) технологиялық құзыреттілік

**8. Заманауи технологияларды қолдана отырып, ресурстарға еркін қол жеткізе отырып, өзін-өзі бағдарланған, дәлелді, жеке тұлғаға бейімделген оқыту – бұл:**

- A) Smart-оқыту
- B) Stem-оқыту
- C) инновациялық оқыту
- D) онлайн оқыту
- E) оффлайн оқыту

**9. Педагогтерді даярлау жүйесіне smart-оқытуды енгізу төмендегідей қағидағтарды ескеру қажет: үйлесімділік; ақылдылық; үнемділік; кезеңділік;**

... .

- A) креативтілік
- B) әдістемелік
- C) технологиялық
- D) ақпараттық
- E) әдіснамалық

**10. Ақпаратты алу, сақтау, өңдеудің негізгі әдістері, тәсілдері мен құралдарын білу; ақпаратты басқару құралы ретінде компьютермен жұмыс істеу дағдылары – бұл:**

- A) ақпараттық құзыреттілік
- B) цифрлық құзыреттілік
- C) SMART- құзыреттілік
- D) ғылымилық құзыреттілік
- E) технологиялық құзыреттілік