5 дәріс бойынша тест сұрақтары.

**"Физикадан оқушылардың алатын білімдерін, іскерліктерін, дағдыларын тексеру және ұйымдастыру"**

1. Оқушылардың физикадан білімдерін тексерудің негізгі мақсаты қандай?

A) Оқушының білім деңгейін бағалау

B) Үлгерімді салыстыру

C) Мұғалімнің әдістемелік жұмысына талдау жасау

D) Сабақ кестесін құру

2. Физикадан оқушылардың дағдыларын тексеру үшін ең тиімді әдіс қандай?

A) Тәжірибелік жұмыс

B) Лекция тыңдау

C) Тест тапсыру

D) Қайталау жаттығулары

3. Оқушылардың іскерліктерін бағалауда қандай тапсырмалар түрі жиі қолданылады?

A) Есептер шығару

B) Теориялық сұрақтарға жауап беру

C) Мәтін оқу

D) Суреттерді талдау

4. Оқушылардың білімін тексеру үшін қандай бақылау әдісі қолданылады?

A) Ауызша сұрау

B) Тек практикалық тапсырмалар

C) Тек жазбаша тесттер

D) Сабақта тексеру

5. Оқушылардың физикалық құбылыстарды түсінуін тексеру әдістеріне не жатады?

A) Тәжірибе жасау және нәтижесін талдау

B) Формулаларды жатқа айту

C) Тек сұрақжауап әдісі

D) Дайын шешімдерді пайдалану

6. Оқушылардың дағдыларын дамыту үшін қандай әдіс тиімді?

A) Практикалық жұмыстар жасау

B) Теориялық материалдарды жаттау

C) Дайын есептердің шешімдерін жаттау

D) Кесте толтыру

7. Физикалық білімді тексерудің қайсысы нәтижелі әдіс болып саналады?

A) Жазбаша және практикалық жұмыстар

B) Тек тест тапсырмалары

C) Сабақ соңында ауызша сұрау

D) Лекция оқу

8. Оқушылардың іскерліктерін бақылау үшін қай тапсырма тиімді?

A) Физикалық есептерді шығару

B) Тест тапсырмалары

C) Кесте толтыру

D) Мәтін оқу

9. Білімді тексеру кезінде мұғалімге қай әдіс оқушылардың білім деңгейін жақсы көрсетеді?

A) Қалыптастырушы бағалау

B) Тек тест тапсырмалары

C) Ауызша сұрау

D) Жеке тапсырмалар беру

10. Оқушылардың алған білімін қорытынды тексеру қалай жүзеге асады?

A) Қорытынды бақылау жұмыстары арқылы

B) Тек ауызша сұрау арқылы

C) Оқулықтармен жұмыс арқылы

D) Қайта тест өткізу арқылы

Барлық дұрыс жауаптар "А" нұсқасы.