Тестілеуді орындаудың тиімді рецепті:

Жинақтал! Тестілеудің алдыңғы бөлігін орындағаннан кейін (бланктерді толтыру) саған түсініксіз жайттарды анықтағаннан кейін, жинақталып айналадағыларды ұмытуға тырыс. Саған тек қана  тапсырмалар мәтіні және сағат қана болу керек. Жылдамдат асықпай!Тығыз уақыт шектеуі  спенің жауаптарыңның сапасына әсер етпеуі керек. Жауапты жазар алдында  сұрақты екі рет қайталап оқы және өзіңнің дұрыс түсінгеніңе көз жеткіз.

Оңайынан баста! Көп ойлануды қажет ететіндерге тоқталмай, жауабының дұрыс екеніне сенімді  тапсырмаларға жауап беруден баста. Сонда сен тынышталасың, миың ашық және нақты істейді және сен сен жұмыс қалпына кіресің. Сен күйгелектіктен босанасың, содан кейін сенің барлық энергияң қиындау сұрақтарға  бағытталады. Жібер! Қиын және түсініксіз тапсырмаларды жіберуге үйрен. Есіңде болсын:мәтінде қашанда болсын сен білетін сұрақтар  кездеседі.Сен өз тапсырмаларыңа жете алмай  сенде қиындық тудыратын сұрақтарға тоқтап ұпай ала-алмай қалған ақылсыздық.

Тапсырманы аяғына дейін оқы! Жаңа тапсырманы  көргенде, алдыңғыда болғандарды ұмыт. Ереже сияқты тестегі тапсырмалар бір-бірімен байланыспайды, сондықтан біреуінде қолданғандар болыспайды,керісінше  тапсырманы   орындауға  бөгет жасайды. Өткен тапсырмадағы сәтсіздікті ұмыт. Тек  әр жаңа тапсырма-ұпай алудың мүмкіндігі екенін ойла.

Шығару!  Жауаптың дұрыс нұсқасын бірден іздей бастамасаң  көп тапсырмаларды  тез шешуге болады. Қорытындылай келгенде шығару әдісі ынтаңды бір-екі нұсқаға бағыттайды.

Екі айналымды жоспарла! Уақыттың үштен екі бөлігінде жеңіл тапсырмаларды орындауға бөл.Сонда сен максималды ұпай ала-аласың, содан кейін басында қиын болған тапсырмаларға ораласың.

Тексер! Өз жұмысыңды тексеруге уақыт қалдыр.

Оймен шеш! Жауаптың дұрыс екеніне сенімді болмасаң сезгіштікті басқа жауап таңдай аласың.Сезгіштігіңе сене біл!

Қамықпа! Барлық тапсырманы орындауға тырыс, бірақ есіңде болсын: тәжірибеде бұл мүмкін емес. Тестік тапсырмалар максималды қиын деңгейге есептелгенін ескер,және сен орындаған тапсырманың саны жақсы баға үшін жеткілікті болуы мүмкін.