

сиз
10.12.2014г

Ачык сабактын темасы: MS EXCEL

Сабактын тибин: стандарттык
Жыйынтыктоо сабагы

Сабактын максаты:

а) MS Excel программасынын жалпы жыйынтыктоо, окуучулардын жалпы тушунгону боюнча бул сабакты жыйынтыктоо.

б) Окуучулардын бул отулгон темада кандай тушунушкондорун оздоштуруу максатында оз алдынча иштетуу, коомдо техникада оздошуро билуудо билимдик сапаттарын колдоно билуу.

в) тарбиялык максаты: Окуучуларды бири-бири менен топто иштоого бири-бирин сыйлоого, оздорунун ой пикирлерин угууга, талкулоого, ынтымака, адептуулукко уйронуу.

Колдонуучу материалдар: Т.Р орускулов «базалык курс»
Интернет булактары
Коргозмо материалдар.

Сабакты уюштуруу:

I) Классты эки топко болуп жарыштыруу .1- топ «ячейка» командасы , 2-топ «формула командасы» эки топ оздорун тааныштырышат андан кийин суроо-жооп викторина оюнуна отушот андан сон кайсы коп упай топтогон команда эсенсе ошол команда эсенуучу болуп эсептелинет.

II) Жыйынтыктоо сабагы болгон сон , эки топко слайдтын жардамы менен MS Excel программасында конс.товардан тушкон акчаны эсептоо боюнча формуланын жардамы менен эсептешет. а) кирешени табу?
б) жалпы суммасын табу
в) диаграмма тузу.

№1 тапшырма

окуу курал	баасы	коюлганы	сатылганы	калганы	тушкон акча
китеп	150	800	500	?	?
журнал	200	500	320	?	?
ручка	25	1000	500	?	?
карандаш	20	1000	850	?	?
сумка	450	950	400	?	?
дептер	15	1500	1500	?	?
баардыгы:	?	?	?	?	?

№2 тапшырма диаграммасын туз.

Окуучу	химия	физика	матем	тарых	информатика
Асанов Э	5	4	4	4	5
Акматова А	3	4	4	5	4
Баатов Д	4	3	3	3	3
Калиев К	5	5	5	5	5
Раева С	3	3	3	3	3

жогорудагы таблицанын диаграммасын туз.

№3 тапшырма тест менен иштоо.

1. MS EXCEL программасы кандай редактор?

- а) тексттик редактор в) таблицалык редактор
б) графикалык редактор г) туура жооп жок

2. EXCEL таблицасында эн кичинекей болугу эмне деп аталат?

- а) фрагмент в) ячейка
б) квадрат г) формула

3. Ячейканын адреси эмнеден турат?

- а) саптын номеринен в) мамынын тамгасынан, саптын номеринен.
б) мамынын тамгасынан г) саптын номеринен, мамынын тамгасынан.

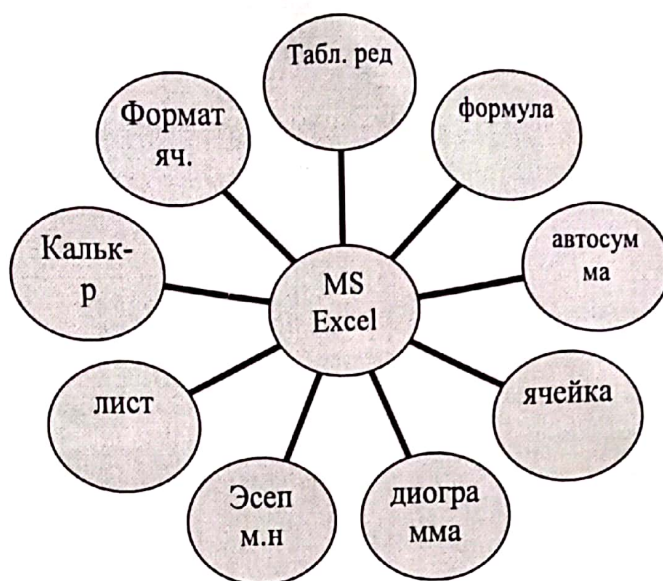
4. ячейканын дарегинин жазылышынын туурасы.

- а) А8 в) ВВ11
б) АВ102 г) баары туура

5. кайсы формуланан жазылышы туура эмес?

- а) =C2*B1/2 в) =2*2C/3
б) =C4*B1/2 г) =2*C2/5

Кийинки тапшырма эки топту кластер ыкмасы менен иштетуу.



Бул тапшырма боюнча да эн коп бал топтогон командага упайлар берилет.

Сабакты жыйынтыктоо: эки топ топтогон упайларды эсептеп , женичууну аныктап жана бири-бирин баалоо жургузуу.

Уй тапшырма: темага жараша кроссворд тузуп келуу.