**Нақшаи дарси яксоата аз фанни математика дар синфи 6**

Муаллимифанни математика Шеров У.М. (20.02.2020)

Мавзуидарс: Ҷамъиададҳоиаломаташонгуногун.

Мақсадидарс: Дохилнамуданиқоидаиҷамъиададҳоиаломаташонгуногун; иҷроимашқҳооидиҷамънамуданиададҳоиаломаташонгуногунваадад-ҳоиманфӣ;рушдитафаккуримантиқиихонандагон.

Рафтидарс

1. Ташкилидарс: санҷишиомодагиисинф ба дарс; баёнимавзӯъ, мақсадвавазифаҳоидарс.
2. Пурсишивазифаихонагӣ.

1.Қоидаи ҷамъиададҳоиманфирогуедва дар асоси он ададҳоизеринроҷамъкунед:

-8 + (-2); -1 + (-1); -4 + (-12); -2,8 +(-1,2);

2.Санҷиши иҷроимашқҳои № 532, 536, 537, 540, 534, 539. Хонандагон дар назди тахта нишонмедиҳанд.

1. Фаъолгардониидонишҳо:
2. Шифоҳӣҷамъкунед: -15 + (-38); -2,3 + (-3,9); - ¾ + (-¼);
3. Дар байниададҳочандададибутунҷойгираст: а) 0 ва 24; б) -12 ва -3; в) -20 ва 7?
4. Хатиростикоординатӣ чист?
5. Модули ададгуфтачироменоманд?
6. Ба адади а ҷамъкарданиадади в чӣмаънодорад?
7. Саҳарҳарорат ба -5оС баробар буд. Агар то нисфирузӣҳарорат ба: 3оС; -4оС; 5оС тағйирёфтабошад, он ба чандбаробармешавад?
8. Омӯзишимавзӯинав.
9. Боистифода аз хатиростикоординатӣ, ададҳороҷамънамоед:

9 + (-6) = +3; -6 + 2 = -4; -8 + 10 = 2; 7 + (-7) = 0; 9 + (-12) = -3

1. Ҷамъиададҳоиаломаташонгуногунробоёриихатиростикоординатӣбаррасӣнамоед( азрасмҳои 40 ва 41 китобидарсӣ).
2. Қоидаиҷамъиададҳоиаломаташонгуногунробаён кардан. Диққатихонандагон ба он ҷалб карда шавад, киодатанаввалаломатисуммаромуайяннамудаменависандвабаъдфарқимодулҳоромеёбанд.
3. Ҷамърошифоҳӣиҷронамоед:

а) –7 + 11; б) 7 + (–11); в) –10 + (–4);

г) –10 + 4; д) 10 + (–4); е) –3 + 8; ж) 3 + (–8).

1. Мустаҳкамкуниимавзӯинав.
2. Муоинаимисолҳои а) – ғ) аз матнимавзӯъ дар саҳифаи 150.
3. Ҳаллимисолҳои № 541 боистифода аз термометр ё хатиростикоординатӣ.
4. Мисолҳои№ 542, 545 боистифода аз қоидаиҷамъиададҳоигуногун-аломат.

№ 542. а) -12 + 6 = -6; е) 23 + (-25) = -2;

б) -18 + 13 = -5; ё) 41 + (-36) = 5;

в)5 + (-5) = 0 з) -26 + (-26) = 0.

№ 545. ((-7 + (-9)) + (-15) = -16 + (-15) = -31.

1. Ҷамъбастидарс. Кори мустақилона

1. Қоидаҳоиҷамъиададҳоиманфӣваададҳоигуногуналоматробаёнкунед.

2. Ҷамъроиҷрокунед:

а) 37 + (–56); в) 4,61 + (–2,29);

б) –43 + 75; г) –3,08 + 1,69.

1. Супоришивазифаихонагӣ.

Б.44, № 543, 546, 547.