

Экспликаций ла варианта демонстративэ

Варианта демонстративэ есте дестинатэ пентру а пермите елевилор ши ынвэцэторилор сэ-шь факэ о идее деспре структура виитоарей лукрэрэ, нумэрул де сарчинь ши форма лор, прекум ши нивелул лор де комплекситате. Ачесте информаций оферэ посибилитатя де а елабора о стратегие де прегэтире пентру ындеплиниря лукрэрий де диагностификаре ши верификаре ла математикэ.

Лукраря де контрол се петрече ку скопул ефектуэрий контролулуй де стат а калитэций куноштинцелор ши нивелул де прегэтире ла математикэ а елевилор дин класа а 5-а ла компартиментеле де базэ а програмей де ынвэцэмынт дин тряпта I.

Объектул контролулуй: куноаштеря унитэцилор де мэсурэ, куноаштеря операциилор аритметиче, резолваря проблемелор де мишкаре, калкуларя арией ши периметрулуй унуй дрептунгь, резолваря екуациилор пе база куноаштерий релацией динтре компоненте ши резултатул операциилор аритметиче.

Фиекаре вариантэ а лукрэрий концине 6 ынсэрчинэрь. Вариантеле ку ынсэрчинэрь а лукрэрий сынт дистрибуите, ынтр-ун мод, каре ексклуде посибилитатя ындеплинирий уней варианте де кэтре елевий че стау алэтурь. Ынскрииреле резолвэрий комплете ши а рэспунсурилор ла ынсэрчинэрь се нотязэ ын формулареле пентру лукраря.

Нотеле се стабилеск ын конформитате ку нормативеле де нотаре пентру лукраря де контрол ла математикэ ын класа 5-а. Ынсэрчинаря а шася, нотатэ ку стелуцэ, есте облигаторие пентру елевий класелор а 5-а дин жимназий ши дин класеле ку ориентаре прожимназиалэ ын организацииле де ынвэцэмынт женерал. Резолваря инкоректэ а ачестей сарчинь ынфлуенцязэ ла нотаря лукрэрий нумай ын класеле индикате.