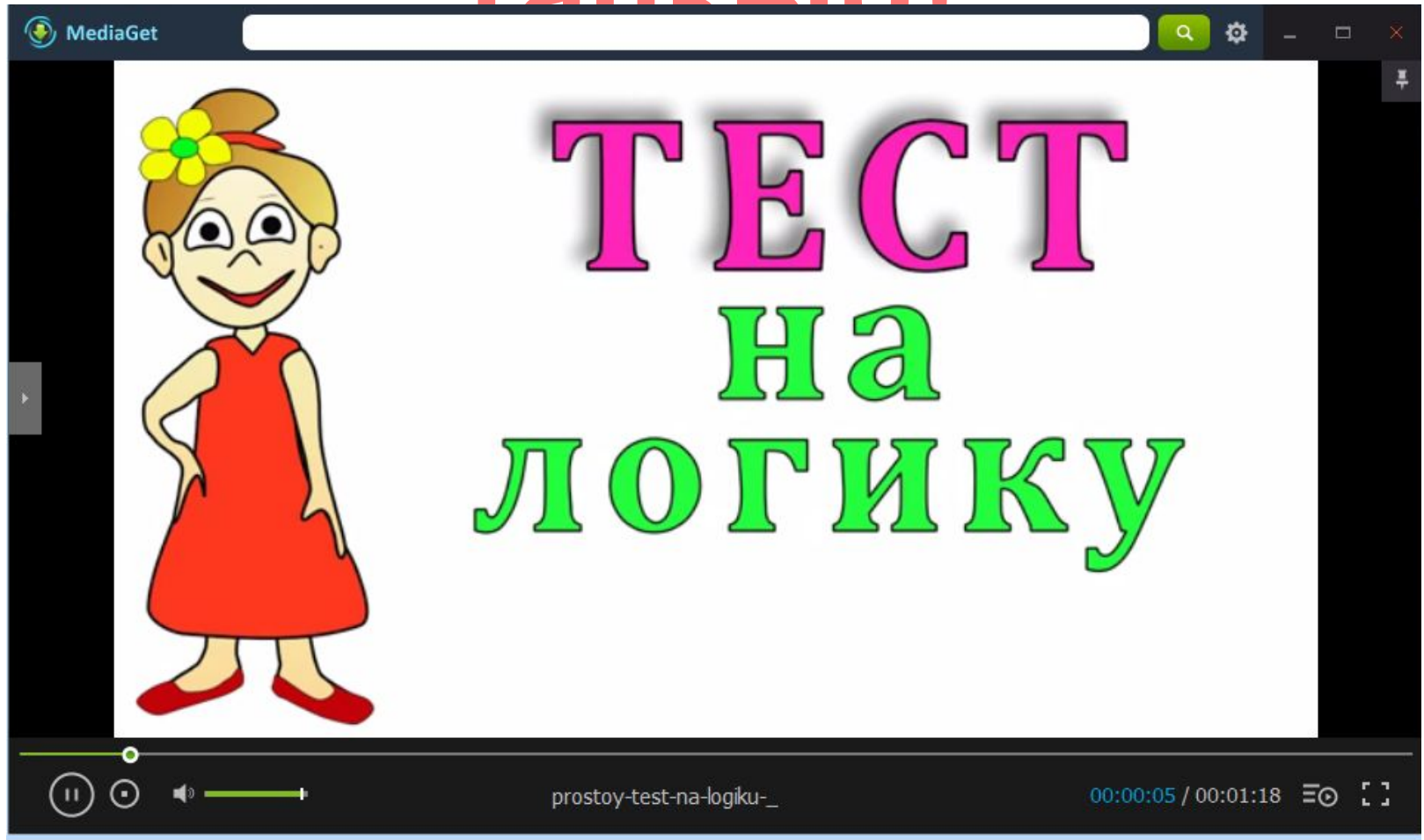


Информатика -8



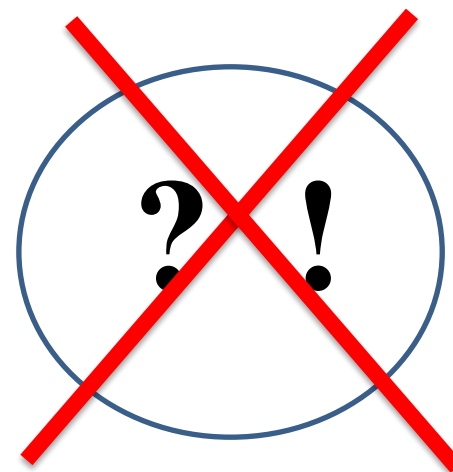
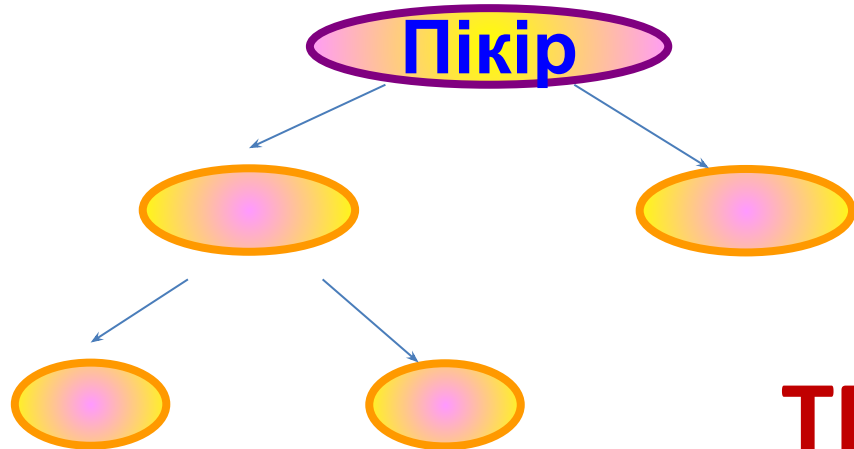
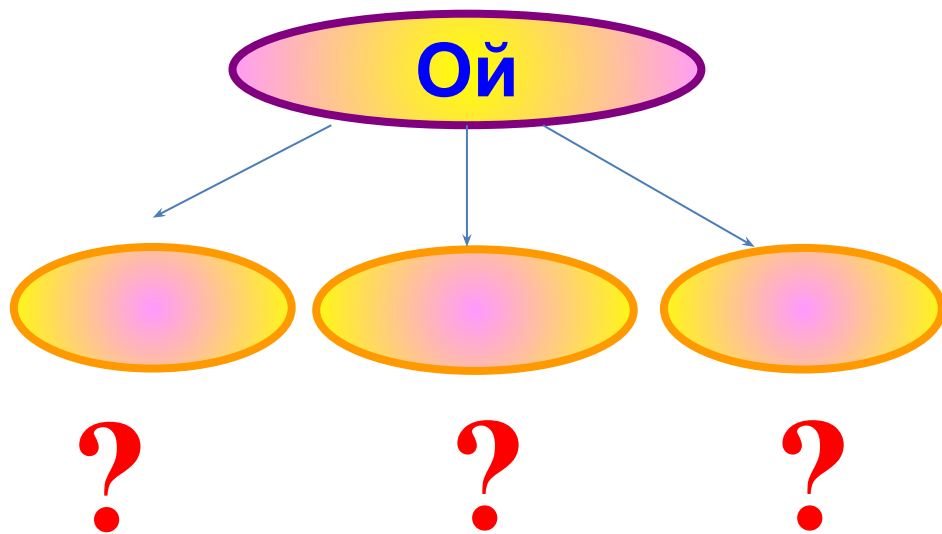
Кім тапкын?



Логика ҒЫЛЫМ



Китай, Индия



TRUE=1

FALSE=0

«ЛОГИКАЛЫҚ АМАЛ» *төлкүжаты*



«ЛОГИКАЛЫҚ АМАЛ» *төлкүжесті*

Амалдар			
Есімі			
Шартты белгісі			
Жалғауы			
Қасиеті			
Графикасы			

«ЛОГИКАЛЫҚ АМАЛ» төлкүжесті

Амалдар	Теріске шығару	Логикалық қосу	Логикалық көбейту
Есімі	<i>инверсия</i>	<i>дизъюнкция</i>	<i>конъюнкция</i>
Шартты белгісі	—	∨	∧
Жалғауы	<i>емес</i>	<i>немесе</i>	<i>және</i>
Қасиеті	<i>Пікір қарама-қарсы мәнге ауысады</i>	<i>Пікірлердің кем дегенде біреуінің мәні ақиқат болса, онда мәні ақиқат</i>	<i>Пікірлердің мәні бірдей ақиқат болса, онда мәні ақиқат</i>
Графикасы			



Екілік диктант

1 1 0 0 0 0 0 1

- Санау жүйесі 4-ке бөлінеді.
- Луна – спутник Земли.
- Лейбниц - формалды логиканың негізін салушы
- The Letter M is a vowel.
- Мұрағаттау – мәліметтердің ақпарат көлемін сақтап, мазмұнын өзгерту
- Дельфин – рыба
 - 100 kilograms is equal to 1 ton.
 - The laptop - portable the personal computer

Логика

Мәтіндік

өнері

ЛОГИКАЛЫҚ Ақиқат адамның есептерді

ақыл шығару парасатын үшін

жетілдіруге кестелері ақиқат

кестені көмектесетін құруды

үйренеміз құрал

Информатика – 8 сынып – Ақиқат кестесі

BILIM Land

+7 (727) 376 33 34

Сабақтарды іздеу

Қазақша

BETA

Курстар Курстар туралы Анықтамалық Блог Сатып алу Бакытгул Кайсағалиева

Біз iTest-тің мегін қосымшасын іске қостық
Бұл қосымшаның мектеп мүлектеріне алдағы ҰБТ-ға сенімді де дербес дайындалуына зор көмек берері сөзсіз

Download on the App Store

GET IT ON Google Play

Курстар

Technology English

Скачать видео с этой страницы

Нақты сұрақ

- 1. Ақиқат кестесі дегеніміз не?*
- 2. Ақиқат кестесі қандай мәліметтерден тұрады?*
- 3. Ақиқат кестесін құру алгоритмі*
- 4. Логикалық функциялардағы логикалық амалдарды орындау ретін қалай анықтауға болады?*
- 5. Логикалық айнымалының мүмкін болатын мәндері қалай жазылады?*

Білгеніңмен бөліс



Нақты сұрақ

- 1. Ақиқат кестесі дегеніміз не?*
- 2. Ақиқат кестесі қандай мәліметтерден тұрады?*
- 3. Ақиқат кестесін құру алгоритмі*
- 4. Логикалық функциялардағы логикалық амалдарды орындау ретін қалай анықтауға болады?*
- 5. Логикалық айнымалының мүмкін болатын мәндері қалай жазылады?*

Орында р	Серік	Берік	Арман	Данияр
1				
2				
3				
4				

Тәжірибелік жұмыс

*31 беттегі тәжірибелік жұмыс
А, С деңгейіндегі тапсырманы орындау*



Қосымша

36 беттегі №4 жаттығу

Автоте

СТ



Үйге тапсырма

1. §6 оқу

2. 36 бет №5 № 6 тәжірибелік жаттығулар



20 – 18 ұпай - «5»

17– 15 ұпай - «4»

14 – 12 ұпай - «3»



Дым түсінбедім



**Сұрақтар мазалап
отыр**



**Қиналмай
түсіндім**

Үш дос: Әуез, Елнар және Мырзатай бір сыныпта оқиды. Олардың біреуі мектептен үйіне автобуспен, біреуі – трамваймен және біреуі троллейбуспен қатынайды. Бір күні сабақтан соң Әуез досын автобус аялдамасына дейін шығарып салды. Қастарынан троллейбус өтіп бара жатқанда, үшінші досы терезеден: «Елнар, сен мектепке дәптеріңді ұмытып кетіпсің!» - деп айқалайды. Кім үйіне немен барады?

Тапсырма

1. $A*(-B);$
2. $A*B*(-C);$
3. $(-A)*(-B)*(-C);$
4. $A*(B+(-A));$
5. $A+(-(A*B));$
6. $A*B+(-B).$