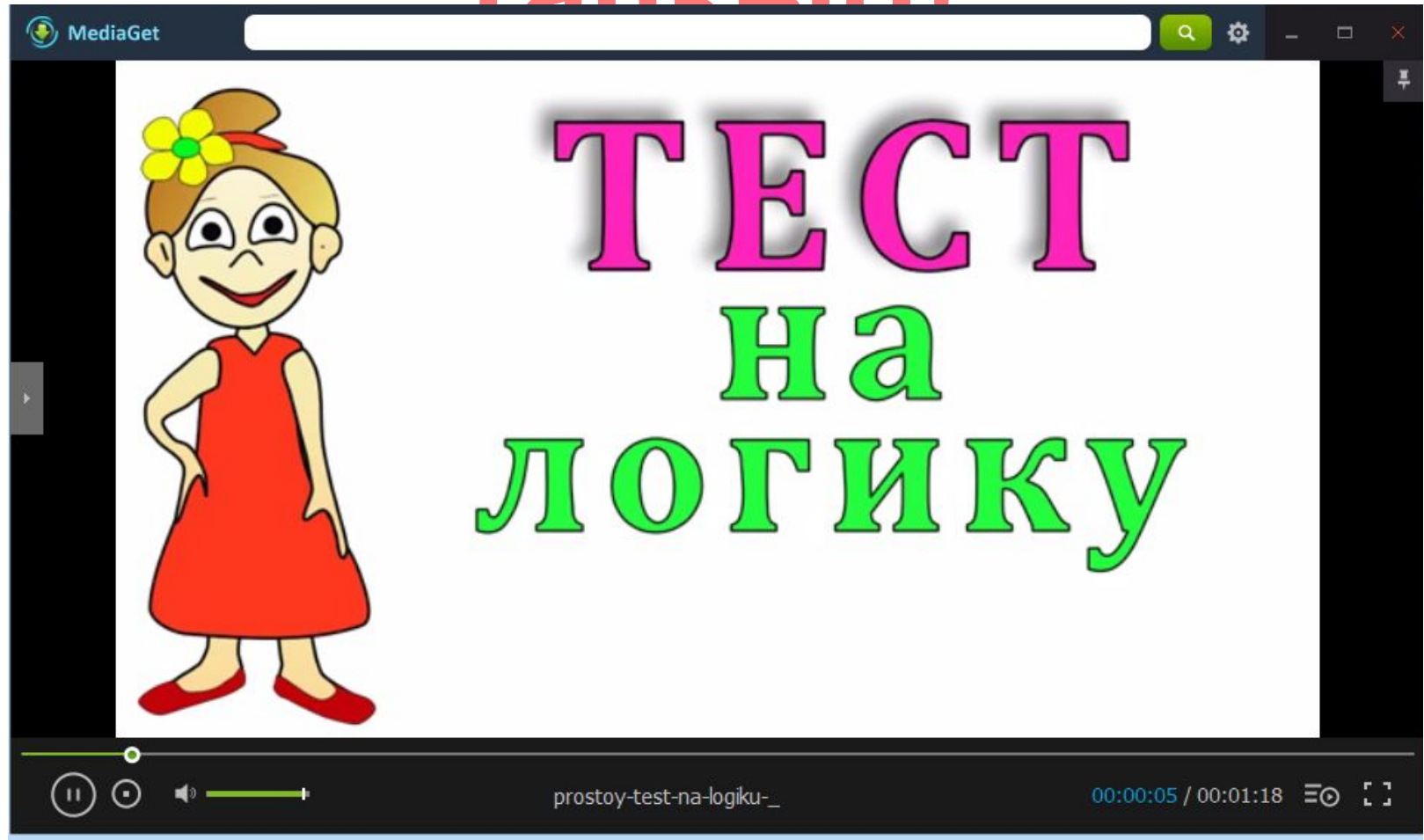


# Информатика -8



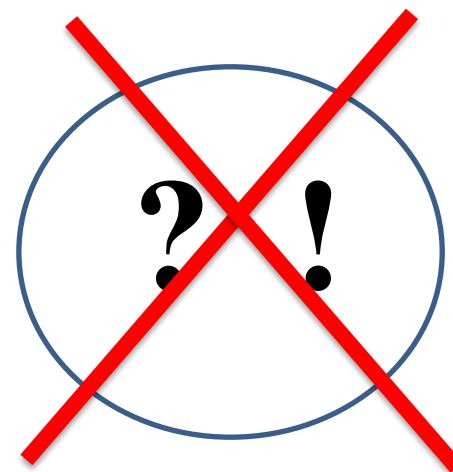
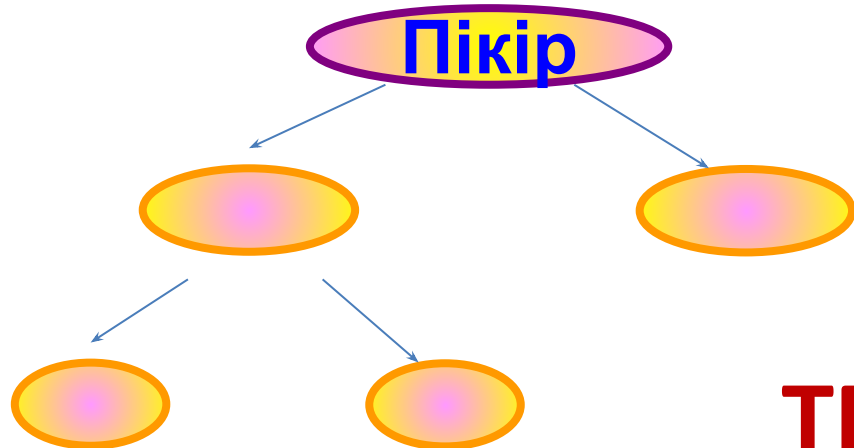
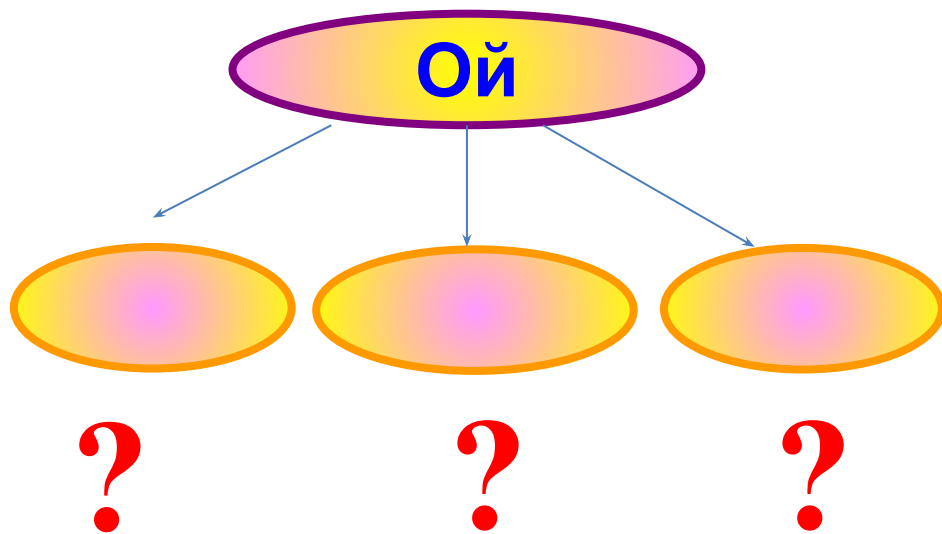
# Кім тапкын?



# Логика ..... ҒЫЛЫМ



Китай, Индия



TRUE=1

FALSE=0

# «ЛОГИКАЛЫҚ АМАЛ» *төлкүжаты*



# «ЛОГИКАЛЫҚ АМАЛ» *төлкүжесті*

<b>Амалдар</b>			
<b>Есімі</b>			
<b>Шартты белгісі</b>			
<b>Жалғауы</b>			
<b>Қасиеті</b>			
<b>Графикасы</b>			

# «ЛОГИКАЛЫҚ АМАЛ» төлкүжесті

<b>Амалдар</b>	<b>Теріске шығару</b>	<b>Логикалық қосу</b>	<b>Логикалық көбейту</b>
<b>Есімі</b>	<i>инверсия</i>	<i>дизъюнкция</i>	<i>конъюнкция</i>
<b>Шартты белгісі</b>	—	∨	∧
<b>Жалғауы</b>	<i>емес</i>	<i>немесе</i>	<i>және</i>
<b>Қасиеті</b>	<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>
<b>Графикасы</b>			



## *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-нің мегін қосымшасын іске қостық  
Бұл қосымшаның мектеп мүлектеріне алдағы ҰБТ-ға сенімді де дербес дайындалуына зор көмек берері сөзсіз

iTest

Download on the App Store

GET IT ON Google Play

Курстар

Технология

Математика

Ағылшын тілі

Физика

Қазақ тілі

Ағылшын тілі

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	<b>Серік</b>	<b>Берік</b>	<b>Арман</b>	<b>Данияр</b>
<b>1</b>				
<b>2</b>				
<b>3</b>				
<b>4</b>				

# Тәжірибелік жұмыс

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

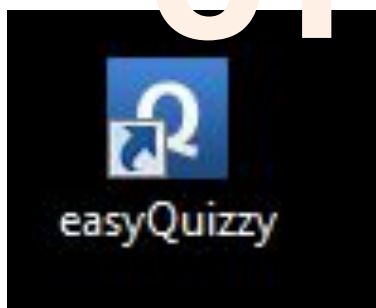


## Қосымша

*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.  $A*B+(-B).$