

Таблица №1. Укажите соответствие между именами и фамилиями.

Имя	Фамилия
1. Анна	А. Островский
2. Мария	Б. Пушкин
3. Екатерина	В. Тургенев
4. Александр	Г. Толстой
5. Николай	Д. Лермонтов
6. Сергей	Е. Достоевский
7. Иван	Ж. Крылов
8. Алексей	З. Гоголь
9. Владимир	И. Бальмонт
10. Борис	К. Маяковский
11. Михаил	Л. Пастернак
12. Павел	М. Цветаева
13. Дмитрий	Н. Некрасов
14. Андрей	О. Бергсон
15. Степан	П. Бродский
16. Владимир	Р. Бунин
17. Александр	С. Есенин
18. Николай	Т. Шевченко
19. Сергей	У. Шекспир
20. Иван	Ф. Шлегель

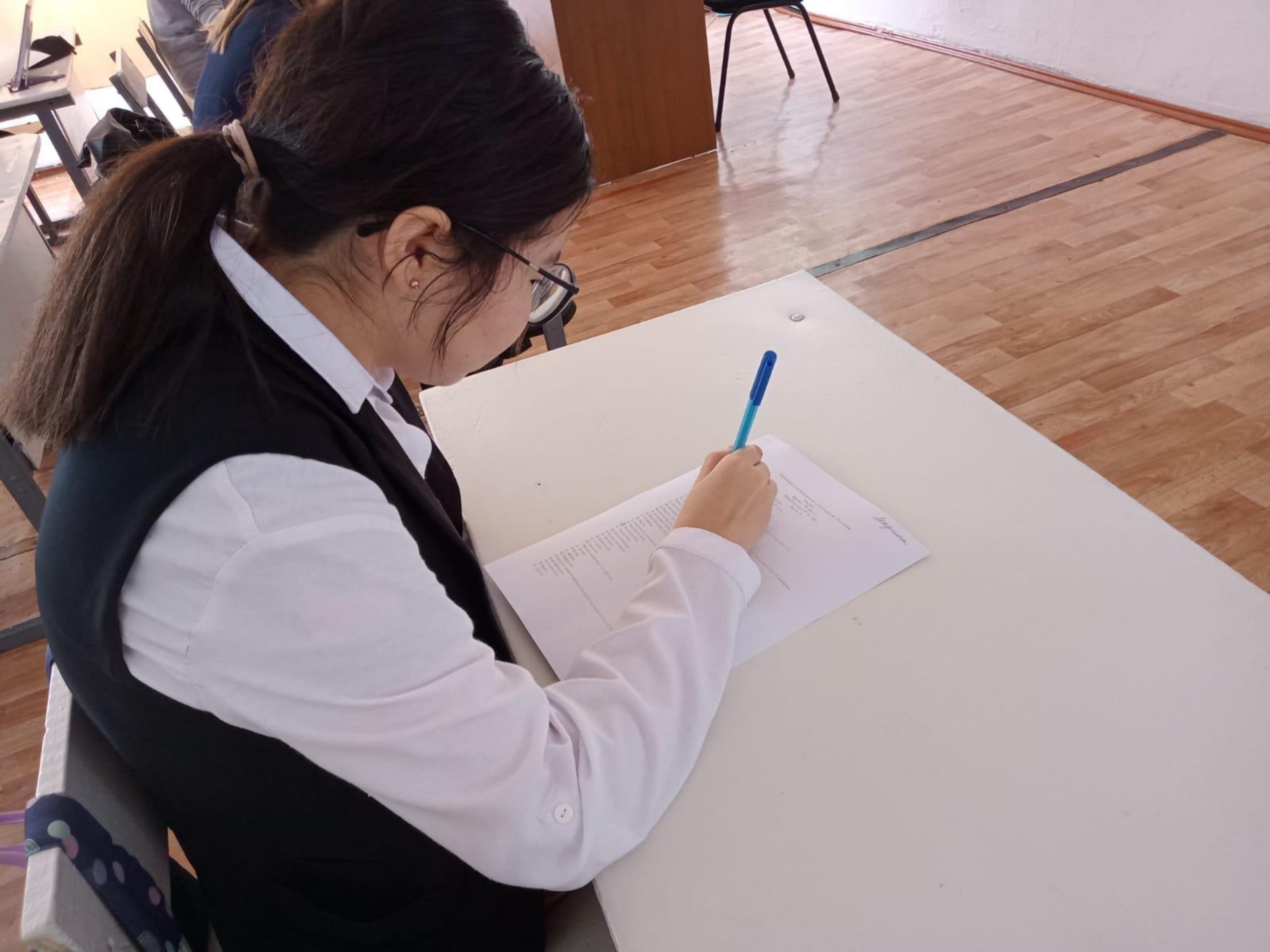
Имя \_\_\_\_\_ Фамилия \_\_\_\_\_







































Kaz. T.

1. ...  
 2. ...  
 3. ...  
 4. ...  
 5. ...  
 6. ...  
 7. ...  
 8. ...  
 9. ...  
 10. ...  
 11. ...  
 12. ...  
 13. ...  
 14. ...  
 15. ...  
 16. ...  
 17. ...  
 18. ...  
 19. ...  
 20. ...



Қошамаларыңызды қабылдауға қатты қызығамыз!  
Қошамаларыңызды қабылдауға қатты қызығамыз!  
Welcome!

Қызылорда облысының  
ақпараттық-коммуникациялық  
орталығы









Қошамаларыңызды қабылдауға қатты қызығамыз!  
Қошамаларыңызды қабылдауға қатты қызығамыз!  
Welcome!

Қызылорда облысының  
ақпараттық-коммуникациялық  
орталығы













ро пожаловать! Welcome!

облысының  
ды  
кіштері





ро пожаловать! Welcome!

облысының  
ы  
іштері













ҮРҮ  
Қазақстан

Артық білім кітапта,  
ерінбей оқып көруге.  
А. Құнанбаев







Қош келдіңіздер!

Экология

АКТЕРСТВО  
ДИ ДИТАН  
- ИРП  
- ИСТЕСИ  
- ИСТЕСИ  
- ИСТЕСИ  
- ИСТЕСИ





ВЫХОД

ЧТО ДЕЛАТЬ  
В ШКОЛЕ













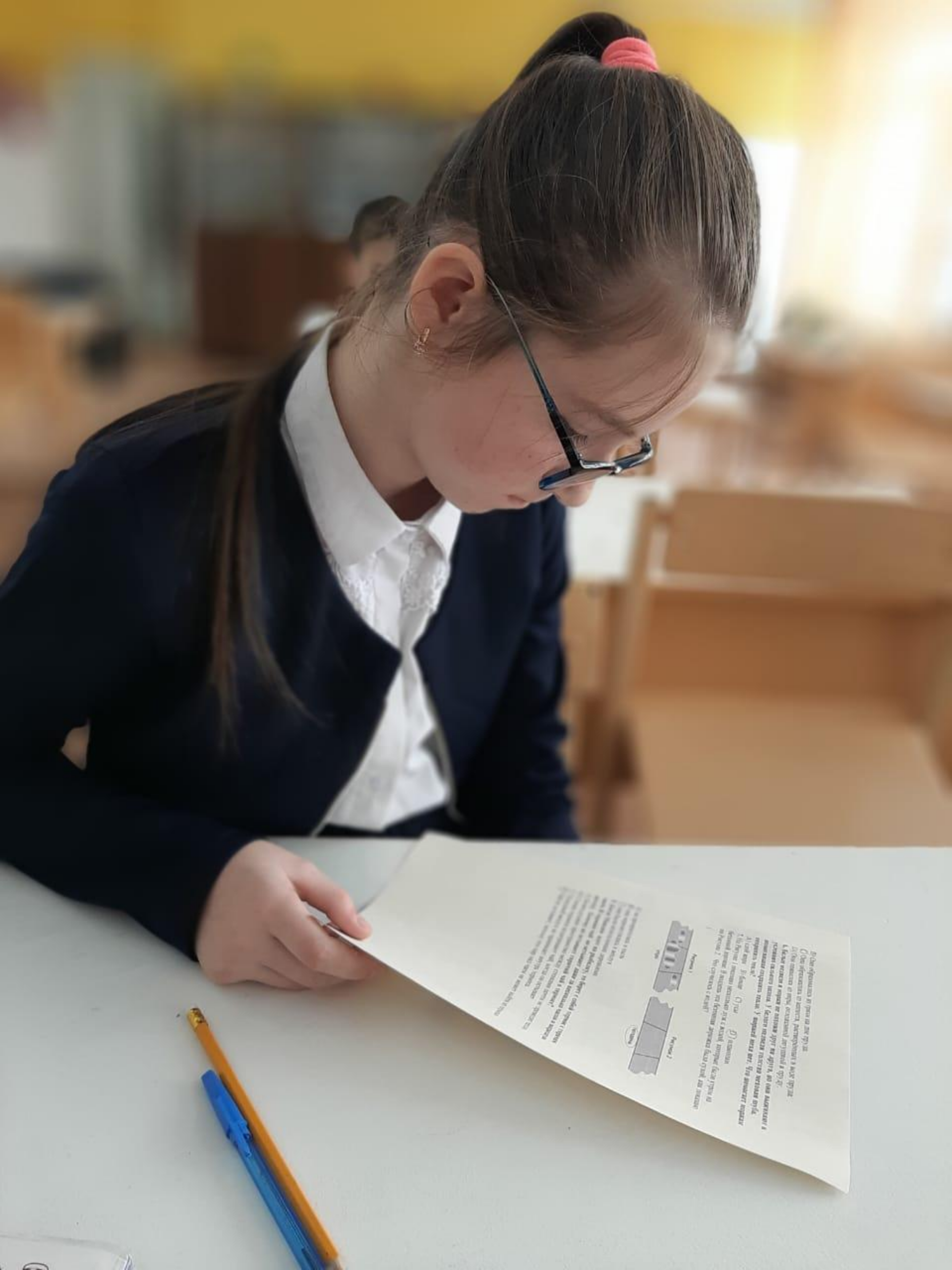












1) В чем особенность и при чем ее суть?  
 2) В чем особенность и суть, паразитизма и как спит.  
 3) Каким образом и спит, как организм адаптируется к спит.  
 4) Каким образом и спит, как организм адаптируется к спит.  
 5) Каким образом и спит, как организм адаптируется к спит.  
 6) Каким образом и спит, как организм адаптируется к спит.  
 7) Каким образом и спит, как организм адаптируется к спит.  
 8) Каким образом и спит, как организм адаптируется к спит.  
 9) Каким образом и спит, как организм адаптируется к спит.  
 10) Каким образом и спит, как организм адаптируется к спит.









21. На рисунке 1 и 2 показаны два варианта конструкции детали, изготовленной из стали. В варианте 1 (рис. 1) в центре детали имеется отверстие, а в варианте 2 (рис. 2) отверстие смещено от центра. Какой вариант конструкции является более предпочтительным? Почему?

Вариант 1

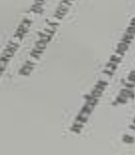


Вариант 2

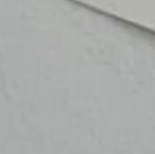


22. На рисунке 3 и 4 показаны два варианта конструкции детали, изготовленной из стали. В варианте 3 (рис. 3) в центре детали имеется отверстие, а в варианте 4 (рис. 4) отверстие смещено от центра. Какой вариант конструкции является более предпочтительным? Почему?

Вариант 3




Вариант 4




23. На рисунке 5 и 6 показаны два варианта конструкции детали, изготовленной из стали. В варианте 5 (рис. 5) в центре детали имеется отверстие, а в варианте 6 (рис. 6) отверстие смещено от центра. Какой вариант конструкции является более предпочтительным? Почему?

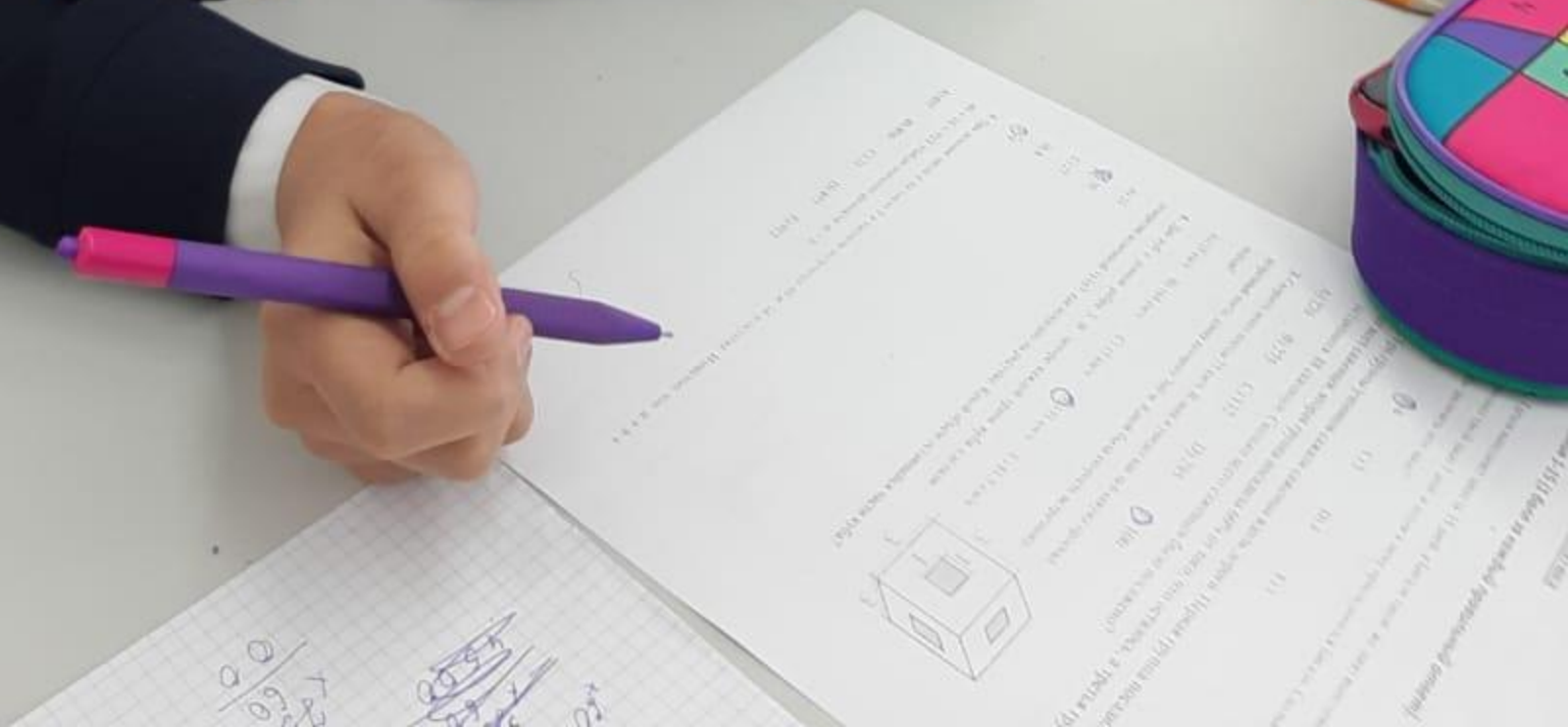
Вариант 5



Вариант 6















ГЛАСНЫЕ		СОГЛАСНЫЕ	
А	ОУЭЫ	И	М
И	А	М	В
Е	Ю	П	К
О	У	Т	С
Э	Ы	Ц	Ч
Я		Ш	Щ

ШКОЛЬНАЯ ОЛИМПИАДА  
ЖЕЛАЕМ УДАЧИ!

Сынып б  
Классный







### МАТЕМАТИКА ФОРМУЛАЛАРЫ

$a^2 - b^2 = (a-b)(a+b)$	$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$	$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
$a^3 - b^3 = (a-b)(a^2 + ab + b^2)$	$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$	$(a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$
$a^2 + b^2 = (a+ib)(a-ib)$	$(a+ib)^2 = a^2 - b^2 + 2iab$	$(a-ib)^2 = a^2 - b^2 - 2iab$



### ТРИГОНОМЕТРИЯ НЕГІЗДЕРІ

$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$	$\sin(90^\circ - \alpha) = \cos \alpha$	$\cos(90^\circ - \alpha) = \sin \alpha$
$\sin(\alpha \pm \beta) = \sin \alpha \cos \beta \pm \cos \alpha \sin \beta$	$\cos(\alpha \pm \beta) = \cos \alpha \cos \beta \mp \sin \alpha \sin \beta$	$\tan(\alpha \pm \beta) = \frac{\sin \alpha \cos \beta \pm \cos \alpha \sin \beta}{\cos \alpha \cos \beta \mp \sin \alpha \sin \beta}$
$\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha$	$\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha$	$\tan 2\alpha = \frac{2 \tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha}$





### МАТЕМАТИКА ФОРМУЛАРЫ

$a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$	$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$	$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
$a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$	$(a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$	$(a - b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$
$a^2 + b^2 = (a + b)^2 - 2ab$	$a^2 - b^2 = (a - b)^2 + 2ab$	$a^3 + b^3 = (a + b)(a^2 - ab + b^2)$



### ТРИГОНОМЕТРИЯ НЕГІЗДЕРІ

$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$	$\sin(2\alpha) = 2\sin \alpha \cos \alpha$	$\cos(2\alpha) = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha$
$\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta$	$\sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta$	$\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta$
$\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta$	$\sin \alpha = \frac{\text{opposite}}{\text{hypotenuse}}$	$\cos \alpha = \frac{\text{adjacent}}{\text{hypotenuse}}$





Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ь	Э	Ю	Я
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

- РУССКИЙ ЯЗЫК
- МАТЕМАТИКА
- ЛИТЕРАТУРА
- ЕСТЕСТВО
- ПОЗНАНИЕ
- МУЗЫКА

ШКОЛЬНАЯ ОЛИМПИАДА  
ЗАДАЧИ!

- Сказочные
- Детские
- Олимпиадные



Teacher standing and addressing students.

Student in a white shirt sitting at a desk.

Student in a white shirt and dark vest sitting at a desk.

Student in a white shirt sitting at a desk in the foreground.







English is not merely the medium of our thought;  
It is the very stuff and process of it.





### МАТЕМАТИКА ФОРМУЛАЛАРЫ

$a^2 - b^2 = (a-b)(a+b)$	$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$	$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
$a^3 - b^3 = (a-b)(a^2 + ab + b^2)$	$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$	$(a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$
$a^2 + b^2 = (a+ib)(a-ib)$	$(a+ib)^2 = a^2 - b^2 + 2iab$	$(a-ib)^2 = a^2 - b^2 - 2iab$



### ТРИГОНОМЕТРИЯ НЕГІЗДЕРІ

$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$	$\sin(\alpha \pm \beta) = \sin \alpha \cos \beta \pm \cos \alpha \sin \beta$	$\cos(\alpha \pm \beta) = \cos \alpha \cos \beta \mp \sin \alpha \sin \beta$
$\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha$	$\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha$	$\tan 2\alpha = \frac{2 \tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha}$
$\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta$	$\cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta$	$\sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta$















English is not merely the medium of our thought;  
It is the very stuff and process of it.

(Numerals)

1	one
2	two
3	three
4	four
5	five
6	six
7	seven
8	eight
9	nine
10	ten
11	eleven
12	twelve
13	thirteen
14	fourteen
15	fifteen
16	sixteen
17	seventeen
18	eighteen
19	nineteen
20	twenty
30	thirty
40	forty
50	fifty
60	sixty
70	seventy
80	eighty
90	ninety
100	one hundred
200	two hundred
300	three hundred
400	four hundred
500	five hundred
600	six hundred
700	seven hundred
800	eight hundred
900	nine hundred
1000	one thousand

**GREAT BRITAIN**

Great Britain

Tablica odnoszenia imion do nazw miejscowosci





