

A decorative border consisting of a continuous line of small, stylized black butterflies, arranged in a rectangular frame around the central text.

# Аралыктан окутуу

**2020-2021-окуу жылына окуй турган окуучулардын саны боюнча маалымат**

**Шапак Рымендеев атындагы орто мектеби**

Даярдоо кл	1-кл	2-кл	3-кл	4-кл	5-кл	6-кл	7-кл	8-кл	9-кл	10-кл	11-кл	Жалпы окуучулардын саны
74	55	51	54	59	76	53	45	48	43	63	20	641

Жалпы окуучунун саны	Канча окуучуда телевизор бар?	Канча окуучуда телефон бар?	Канча окуучу өзүнүн телефону менен окуйт?	Канча окуучу ата-энесинин туугандарынын телефонун пайдаланат?	Канча окуучуда телефону жок (жонкой телефон пайдаланат)	Канча окуучу менен кайтарым байланыш жөнөкөй телефон аркылуу жүргүзүлөт	Аз камсыз болгон үй бүлөлөрдүн балдарын телевизор, телефон менен камсыз кылуу боюнча жергиликтүү органдар жана демоорчулор менен кандай иштер жүргүзүлүүдө?
641	641	641	183	458	3	3	-

Мектеп директору:

Бообек уулу Болот

2020-жылдын 19-майына карата Шапак Рысмендиев атындагы орто мектебинин дистанттык формада өткөрүлүп жаткан иштер боюнча маалыматы

Мугалимдин жалпы саны	Окуучуну дистанттык формада өткөргөн мугалимдердин саны	Окуучулардын жалпы саны	Дистанттык формада өтүлгөн сабактарга катышкан окуучулардын саны	Мугалимдер кайтарым байланышты кайсы платформалар аркылуу жүргүзүлүп жатат		Пайда болгон койгөйлөр, аларды чечүү жолдору
				Zoom	WhatsApp	
39	39	544	544	2	37	Интернет тарпай калга учурда кеч болсо да кайтарым байланышка чыгып жатышат.

Шапак Рысмендеев атындагы орто мектеби

№	Мугалимдин саны	Окуучунун саны	0-кл	Дистанттык сабакка катышкан окуучунун саны	Whatsapp	Klassrum	Телеграмм
41		544	55	599	37	4	10



### НИМЕТРИЯ

Квадрат

$$S = a^2$$

$$P = 4a$$

Трапеция

$$f = \frac{a+b}{2}$$

Айлана жана тегерек



$$S = \pi r^2$$

$$C = 2\pi r$$

$$K = \pi r^2 + \pi r^2 = 2\pi r^2$$

### АЛГЕБРА

#### СӨЗДҮК

Алгебра - сандардын жана алардын амалдарынын үстүнөн изилденүүчү математика тармагы.

Алгебра - сандардын жана алардын амалдарынын үстүнөн изилденүүчү математика тармагы.

### ЭРИМДЭГІН КАЛЫСТЫР

1.  $ax + b = c$

2.  $ax^2 + bx + c = 0$

3.  $ax^2 + bx + c = d$

4.  $ax^2 + bx + c = 0$

5.  $ax^2 + bx + c = 0$

6.  $ax^2 + bx + c = 0$

7.  $ax^2 + bx + c = 0$

8.  $ax^2 + bx + c = 0$

9.  $ax^2 + bx + c = 0$

10.  $ax^2 + bx + c = 0$

### ФИЗИКАДАҒЫ ВЕКТОРДУҢ АЙРАМА

1.  $\vec{a} + \vec{b} = \vec{c}$

2.  $\vec{a} - \vec{b} = \vec{c}$

3.  $\vec{a} \cdot \vec{b} = c$

4.  $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{c}$

### ТҮТҮДҮҢҮН ЭРЕЖЕЛЕРИ

1.  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

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

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

4.  $(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$

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

6.  $(a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2ac + 2bc$

7.  $(a+b+c)(a-b-c) = a^2 - b^2 - c^2 - 2ab - 2ac + 2bc$

8.  $(a+b+c)^3 = a^3 + b^3 + c^3 + 3a^2b + 3a^2c + 3ab^2 + 3ac^2 + 3abc + 3abc$

9.  $(a+b+c)(a^2 + b^2 + c^2) = a^3 + b^3 + c^3 + 3abc$

10.  $(a+b+c)(a-b-c) = a^2 - b^2 - c^2 - 2ab - 2ac + 2bc$

### ИНТЕГРАЛДО ФОРМУЛАСЫ

1.  $\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C$

2.  $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$

3.  $\int e^x dx = e^x + C$

4.  $\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C$

5.  $\int \sin x dx = -\cos x + C$

6.  $\int \cos x dx = \sin x + C$

7.  $\int \tan x dx = -\ln|\cos x| + C$

8.  $\int \cot x dx = \ln|\sin x| + C$

9.  $\int \frac{1}{\sin^2 x} dx = -\cot x + C$

10.  $\int \frac{1}{\cos^2 x} dx = \tan x + C$

































