

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа с. Новый Артаул
муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан**

Рассмотрено и принято
в качестве локального правового акта
МБОУ СОШ с. Новый Артаул на заседании
Педагогического совета

Протокол № 29
от « 29 » августа 20 16 г.

Согласовано
на заседании совета родителей

Протокол № 4
от « 15 » 04 20 16 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Приказ №

« 22 »

2016 г.



ПОРЯДОК

оформления возникновения, приостановления и
прекращения отношений между МБОУ СОШ с.
Новый Артаул и обучающимися и (или)
родителями
(законными представителями)
несовершеннолетних обучающихся

с. Новый Артаул

2.6. $\int \infty \gamma + \dots$ $\sqrt{\dots}$

2.7. $\int \infty \gamma + \dots$ $\sqrt{\dots}$

2.8. $\sqrt{\dots}$

2.9. $\sqrt{\dots}$

2.10. $\sqrt{\dots}$

2.11. $\sqrt{\dots}$

2.12. $\sqrt{\dots}$

3. $\sqrt{\dots}$

3.1. $\sqrt{\dots}$

3.2. $\sqrt{\dots}$

3.3. $\sqrt{\dots}$

4. $\sqrt{\dots}$

4.1. $\sqrt{\dots}$

4.1.1. $\sqrt{\dots}$

4.1.2. $\sqrt{\dots}$

4.2. $\sqrt{\dots}$

4.2.1. $\sqrt{\dots}$

4.2.2. $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x \Big|_0^1 = \frac{\pi}{2}$

4.2.3. $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x \Big|_0^1 = \frac{\pi}{2}$

4.2.4. $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x \Big|_0^1 = \frac{\pi}{2}$

4.3. $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x \Big|_0^1 = \frac{\pi}{2}$

4.4. $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x \Big|_0^1 = \frac{\pi}{2}$

4.5. $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x \Big|_0^1 = \frac{\pi}{2}$

4.6. $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x \Big|_0^1 = \frac{\pi}{2}$

4.7. $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x \Big|_0^1 = \frac{\pi}{2}$

4.8. $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x \Big|_0^1 = \frac{\pi}{2}$

4.9. $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x \Big|_0^1 = \frac{\pi}{2}$

4.10. $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x \Big|_0^1 = \frac{\pi}{2}$

12 60 29 2012 273