

## МЫ С ВОСТОКА ТРИ ВОЛХВА

Мы с Вос-то-ка три волх-ва, путь ле-жит наш из - да-ле-ка;

The first system of the musical score consists of two staves. The upper staff is in treble clef with a key signature of one sharp (F#) and a 6/8 time signature. It contains a vocal line with lyrics and a piano accompaniment. The lower staff is in bass clef with the same key signature and time signature, providing a harmonic foundation for the vocal line. The lyrics are: "Мы с Вос-то-ка три волх-ва, путь ле-жит наш из - да-ле-ка;"

Сквозь пес-ки, ле-са и го - ры нас ве-дёт звез-да. О,

*rit.*

The second system continues the musical score. It features the same two-staff structure. The vocal line includes the lyrics "Сквозь пес-ки, ле-са и го - ры нас ве-дёт звез-да. О,". The piano accompaniment continues. A *rit.* (ritardando) marking is placed above the end of the system. The lyrics are: "Сквозь пес-ки, ле-са и го - ры нас ве-дёт звез-да. О,"

цар-ский знак, Звез-да ясна, зна-мень-ем чу-дес силь-на,

The third system continues the musical score. It features the same two-staff structure. The vocal line includes the lyrics "цар-ский знак, Звез-да ясна, зна-мень-ем чу-дес силь-на,". The piano accompaniment continues. The lyrics are: "цар-ский знак, Звез-да ясна, зна-мень-ем чу-дес силь-на,"

при - ве-ди к то - му нас Све - ту, Чьим ты блес-ком столь пол-на!

The fourth system concludes the musical score. It features the same two-staff structure. The vocal line includes the lyrics "при - ве-ди к то - му нас Све - ту, Чьим ты блес-ком столь пол-на!". The piano accompaniment continues. The lyrics are: "при - ве-ди к то - му нас Све - ту, Чьим ты блес-ком столь пол-на!"

$$2. \sqrt{\sqrt{\frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \sqrt{1 - \frac{1}{2}} \right)}},$$

$$\approx \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \sqrt{1 - \frac{1}{2}} \right);$$

$$-\frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \sqrt{1 - \frac{1}{2}} \right).$$

\_\_\_\_\_:

, , , , , .

$$3. \sqrt{\frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \sqrt{1 - \frac{1}{2}} \right)},$$

$$-\frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \sqrt{1 - \frac{1}{2}} \right);$$

$$\int \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \sqrt{1 - \frac{1}{2}} \right) -$$

$$-\frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \sqrt{1 - \frac{1}{2}} \right).$$

$$4. \infty \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \sqrt{1 - \frac{1}{2}} \right),$$

$$\frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \sqrt{1 - \frac{1}{2}} \right);$$

$$-\frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \sqrt{1 - \frac{1}{2}} \right),$$

$$\neq \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \sqrt{1 - \frac{1}{2}} \right).$$

$$5. \sqrt{\sqrt{\frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \sqrt{1 - \frac{1}{2}} \right)}},$$

$$\sum \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \sqrt{1 - \frac{1}{2}} \right);$$

$$\sum \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \sqrt{1 - \frac{1}{2}} \right) -$$

$$\frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \sqrt{1 - \frac{1}{2}} \right).$$