



**Күтүлүүчү натыйжа: Ожидаемый результат:**

*Функциялардын касиеттерин изилдейт жана аларды чоңдуктардын арасындагы көз карандылыгын изилдөөдө колдоно алат.*

*Исследует свойства функции и применяет эти свойства для изучения зависимости между величинами.*

**Тапшырманын баалоо критерийлери: Критерии оценивания задания:**

1.	Параболанын чокусунун координаталары табылса; Правильно найдены координаты вершины;	1 балл
2.	$y < 0$ болгондой $x$ тин маанилери табылса (сан аралыгында көрсөтүлсө); Правильно найдены значения $x$ , при которых $y < 0$ (в виде промежутка);	1 балл
3.	Функция өсүүчү болгон учурдагы $x$ тин маанилери табылса (сан аралыгында көрсөтүлсө); Правильно найдены значения $x$ , при которых функция возрастает(в виде промежутка);	1 балл
4.	Берилген функциянын формуласы жазылса: Правильно составлена формула данной функции: - <u>түшүндүрмөсү жок / без объяснения</u>	1 балл
	<u>же/или - түшүндүрмөсү менен жазылса / с объяснением</u>	2 балл
	<b>Жалпы баллдардын саны:</b> <b>Количество всего баллов:</b>	<b>5</b> <b>балл(баллов)</b>

**Күтүлүүчү натыйжа: Ожидаемый результат:**

*Функциялардын касиеттерин изилдейт жана аларды чоңдуктардын арасындагы көз карандылыгын изилдөөдө колдоно алат.*

*Исследует свойства функции и применяет эти свойства для изучения зависимости между величинами.*