

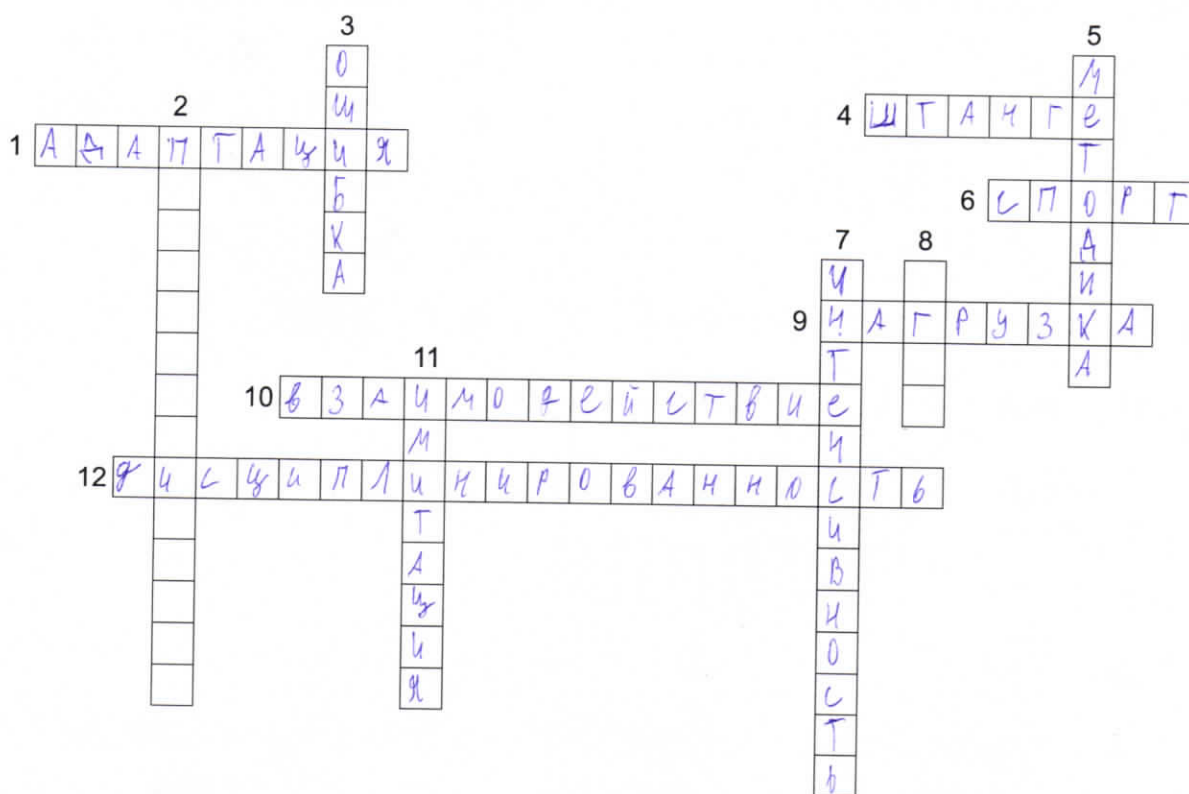
19.

+ 1	+ 2	+ 3	4	+ 5
Битмон	Озю-го	Минне абоборне	Валериал	Жеринт
6	+ 7	8	+ 9	10
спертинна миндентина	Бобалей	Велескорт	Лерал-Амлетина	Жонгуз

20.

баллы	2	2
-------	---	---

21. Задание-кроссворд 10



22. Задание-задача — 3

Решение

Решение

$$M_{\text{П}} = \frac{T_{\text{П}}}{T_{\text{П}} + T_{\text{АФ}}} \cdot 100\%; \quad T_{\text{П}} = 27 \text{ мин}; \quad T_{\text{АФ}} = 18 \text{ мин}$$

$$M_{\Pi} = \frac{27 \text{ мм}}{27 \text{ мм} + 18 \text{ мм}} \cdot 100\% = \frac{27 \text{ мм}}{45 \text{ мм}} \cdot 100\% = \frac{3}{5} \cdot 100\% = 0,6 \cdot 100\% = 60\%$$

Ответ

60%

Оценка

53.5

Подписи жюри

Aban Creek
Bef. 1900

Handwritten signature: *Ar*