

ПРОТОКОЛ
заседания жюри школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников
по математике
от «28» сентября 2018 г.

На заседании присутствовали председатель и 3 члена жюри.

Повестка: подведение итогов школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике, утверждение списка победителей и призёров.

Выступили:

1. Председатель жюри Бабич И.Н. сообщила, что в 4а и 4б классах в школьном этапе олимпиады по математике приняли участие 4 учащихся. Победителем стал Семенченко Матвей.

2. Члены жюри Шушпанова Р.Ю. и Коровянская Т.А. отметили, что задания были сложными, но интересными по форме и содержанию.

Голосование членов жюри:

«за» - 3 «против» - нет


Решение: утвердить список призеров и участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике.




№	Фамилия	Имя	Отчество	Класс	Шифр	Максимальное количество баллов	Набранные баллы	статус участника
	Семенченко	Матвей	Игоревич	4а	ШЭ42	25	25	победитель
	Глушинская	Елизавета	Алексеевна	4б	ШЭ43	25	25	участник
	Кучерявенко	Виктория	Витальевна	4а	ШЭ41	25	21	участник
	Старкин	Юрий	Витальевич	4б	ШЭ44	25	21	участник

Председатель жюри:

Члены жюри:

Секретарь

 И.Н. Бабич

 Р.Ю. Шушпанова
 Т.А. Коровянская
 И.В. Цыбульник

 Н.Н. Касилова

Воспитатель: К. С. Сидорова
Березовский район
Муниципальное образование
общественно-образовательный центр
«СТРИЖИНСКАЯ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»
200201, Березовский район
базовый адрес: К. Сидорова
ул. Коммунальная, д. 109 81572011

Ш 942

№ от 28.09.2018 г.

Амурская область

Ш 3 Всероссийской

олимпиады школьников

по математике ученика 4,а

класса

1. Ответ: 2 022 5б

2. Ответ: сложение 5б

3. Ответ: $25 + 19 + 6$ 5б

4. Ответ: 6 м, 12 м 5б

1) $2 + 1 = 3$ (ч) - всего

2) $18 : 3 = 6$ (м) - одна часть

3) $6 \cdot 2 = 12$ (м) - 2 часть

5.
$$\begin{array}{r} \cdot 10 \cdot 10 \\ 2020 \\ 1695 \\ \hline 725 \text{ лет} \end{array}$$
 5б

Ответ: 725 лет исполнилось войскам

Итого: 25 баллов