

## Протокол

заседания жюри школьного этапа всероссийской олимпиады школьников  
по математике в МАОУ МО г. Нягань «НОШ №9»

от «15 октября»

№1

На заседании присутствовали три члена жюри.

Повестка:

1. Подведение итогов школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по математике, определение победителей и призеров.
2. Разное.

### По первому вопросу повестки выступила (-и):

Председатель жюри: Аксенова Е.А.

Класс	Всего участников	% выполнения олимпиадных заданий ШЭ ВОШ				
		менее 25%	25% и более, но менее 40%	40% и более, но менее 50%	от 50% и до 75%	более 75%
4	26	14	7	2	3	0
свод	26	14	7	2	3	0

Темы, вопросы, задания, вызвавшие наибольшие затруднения у участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по математике:

1. Задачи на время
2. Числовые ребусы
3. Геометрические фигуры на плоскости, измерение геометрических величин

По итогам школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по математике

1. составлен протокол с рейтингом участников Олимпиады (приложение);
2. определены победители и призеры:

**победителей** - 1 человек, из них  
на параллели 4-х классов - 1

**призеров** - всего 2 человека (\_\_\_1\_\_\_ (2-е место), 1 (3-е место), из них  
на параллели 4-х классов - 2 человека (\_\_\_1\_\_\_ (2-е место), 1 (3-е место))

**Приняли РЕШЕНИЕ:**

1.1. В соответствии с пунктом 8.7. организационно-технологической модели проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории города Нягани в 2018-2019 учебном году, утвержденной приказом Комитета образования и науки от 06.09.2018 № 519 предложить Комитету образования и науки (организатору Олимпиады) утвердить результаты школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по математике.

1.2. В соответствии с пунктом 3.4. организационно-технологической модели проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории города Нягани в 2018-2019 учебном году, утвержденной приказом Комитета образования и науки от 06.09.2018 № 519 предложить оргкомитету утвердить список победителей и призеров Олимпиады по математике.

1.3. Рекомендовать председателю школьного методического объединения учителей начальных классов рассмотреть итоги школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по математике на заседании.

**По второму вопросу повестки в разделе «Разное» выступила:**

Председатель жюри: Аксенова Е.А.

Разбор заданий был проведен 15 октября 2018г. в 13.30, на котором присутствовало 25 участников.

После проведения разбора заданий апелляций от участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по математике не поступало.

**Приняли РЕШЕНИЕ:**

2.1. Информацию принять к сведению.

Председатель жюри: Аксенова Е.А. 

Члены жюри: Никитина Т.Н. 

Перфилова Е.А. 

Рейтинг (протокол) результатов участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2018/2019 учебном году  
ПО МАТЕМАТИКЕ

№ п/п	Фамилия и инициалы участника школьного этапа	Класс	Количество баллов, набранное участником школьного этапа	Процент выполнения	Статус участника (победитель, призёр, участник)	Максимальный балл - 100	
						Наименование общеобразовательной организации	г. Нягань "НОШ № 9"
1	Ананьев Богдан	4	69	69	победитель	МАОУ МО	г. Нягань "НОШ № 9"
2	Штепин Семён	4	68	68	призёр	МАОУ МО	г. Нягань "НОШ № 9"
3	Потайчук Артем	4	61	61	призёр	МАОУ МО	г. Нягань "НОШ № 9"
4	Калинич Виталина	4	40	40	участник	МАОУ МО	г. Нягань "НОШ № 9"
5	Браснуева Виктория	4	40	40	участник	МАОУ МО	г. Нягань "НОШ № 9"
6	Иванов Иван	4	33	33	участник	МАОУ МО	г. Нягань "НОШ № 9"
7	Лавров Дмитрий	4	33	33	участник	МАОУ МО	г. Нягань "НОШ № 9"
8	Осинина Анна	4	32	32	участник	МАОУ МО	г. Нягань "НОШ № 9"
9	Белоусова Анастасия	4	30	30	участник	МАОУ МО	г. Нягань "НОШ № 9"
10	Паксеева Валерия	4	29	29	участник	МАОУ МО	г. Нягань "НОШ № 9"
11	Мухин Иван	4	25	25	участник	МАОУ МО	г. Нягань "НОШ № 9"
12	Захаров Лев	4	25	25	участник	МАОУ МО	г. Нягань "НОШ № 9"
13	Пластеев Денис	4	24	24	участник	МАОУ МО	г. Нягань "НОШ № 9"
14	Белинская Виктория	4	23	23	участник	МАОУ МО	г. Нягань "НОШ № 9"
15	Зима Екатерина	4	21	21	участник	МАОУ МО	г. Нягань "НОШ № 9"
16	Потиевко Таисья	4	19	19	участник	МАОУ МО	г. Нягань "НОШ № 9"
17	Самурханов Амир	4	18	18	участник	МАОУ МО	г. Нягань "НОШ № 9"
18	Шерстобитов Никита	4	16	16	участник	МАОУ МО	г. Нягань "НОШ № 9"
19	Аламов Юрий	4	16	16	участник	МАОУ МО	г. Нягань "НОШ № 9"
20	Бураева Елизавета	4	15	15	участник	МАОУ МО	г. Нягань "НОШ № 9"
21	Котов Елисей	4	13	13	участник	МАОУ МО	г. Нягань "НОШ № 9"
22	Хрушков Артем	4	13	13	участник	МАОУ МО	г. Нягань "НОШ № 9"
23	Ибадова Дейла	4	13	13	участник	МАОУ МО	г. Нягань "НОШ № 9"
24	Кореньков Тимофей	4	13	13	участник	МАОУ МО	г. Нягань "НОШ № 9"
25	Тарасов Андрей	4	10	10	участник	МАОУ МО	г. Нягань "НОШ № 9"
26	Пивоварова Александра	4	10	10	участник	МАОУ МО	г. Нягань "НОШ № 9"

Председатель жюри:

*Аксенова Е.А.*

*Никитина Ю.Н. Никитина  
 Сергачева Е.А.*

**Дорогой друг!**

**Мы очень рады тому, что ты принял участие во Всероссийской олимпиаде по русскому языку.**

**На выполнение заданий тебе отводится 1 час.**

**У тебя всё получится. Желаем удачи!**

**Задание 1.** Ваня задумал число, прибавил к нему 5, потом разделил сумму на 9, умножил на 4, отнял 6, разделил на 7 и получил 2.

Какое число задумал Ваня?

2	.	7	(	4	+	6	)	:	4	.	9	-	5	=	4	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

105

**Задание 2.** Напишите цифрами число, состоящее из 22 миллионов 22 тысяч 22 сотен и 22 единиц.

Ответ: 22.022.222

105

**Задание 3.** Расшифруйте «животноводческий» ребус:

Б+БЕЕЕ=МУУУ

Ответ: 1999+1=2000

105

**Задание 4.** Парусник отправляется в плавание в понедельник в полдень. Плавание будет продолжаться 100 часов. Назовите день и час его возвращения в порт.

24	+	24	+	24	+	24	=	96	:	24	=	4	(г)	-	будет	пят
корабль.																
12	+	4	=	16	(ч)											

Ответ: пятница 15:00

150

**Задание 5.** Периметр квадрата равен 20 см. На сколько квадратных сантиметров увеличится площадь квадрата, если его периметр увеличить на 12 см?

20	:	4	=	5	(см)	-	одна	сторона	квадрата.		
5	.	5	=	25	(см <sup>2</sup> )	-	площадь	квадрата			
20	+	12	=	32	(см)	-	периметр	квадрата	если	прибавить	12.
32	:	4	=	8	(см)	-	сторона	квадрата.			
8	.	8	=	64	(см <sup>2</sup> )						

Ответ: 64 площадь квадрата

60



**Задание 6.** Три друга – Винни - Пух, Пятачок и Кролик пошли гулять в красной, зеленой и синей рубашках. Их туфли были тех же цветов. У Винни - Пуха цвет рубашки и туфель совпадали, у Пятачка ни туфли, ни рубашка не были красными, а Кролик был в зеленых туфлях. Как были одеты друзья?

и.	Винни	Пят.	К.
рубаш.	красн.	зел.	син.
туфл.	красн.	син.	зел.

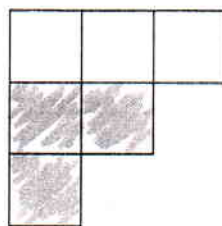
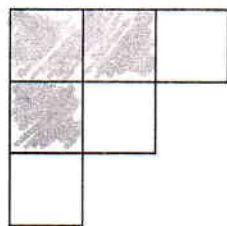
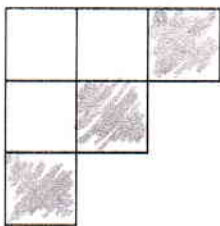
150

**Задание 7.** Уберите 6 отрезков так, чтобы осталось три квадрата. Обведи или закрась полученные квадраты. Укажи все возможные варианты.

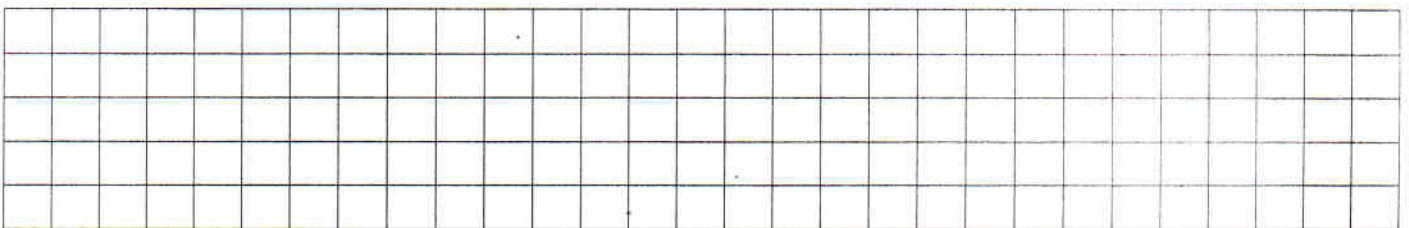
1 способ

2 способ

3 способ



**Задание 8.** Ребята пошли в поход. Сборы заняли 20 минут. Столько же ребята шли до леса на лыжах, а затем 18 км по лесу. После небольшого отдыха им осталось пройти половину того пути, что они пошли по лесу. На это они потратили 1 час. Каково расстояние от места сбора до конечного пункта, если ребята шли с постоянной скоростью? Выполни чертёж.



Ответ: \_\_\_\_\_

05