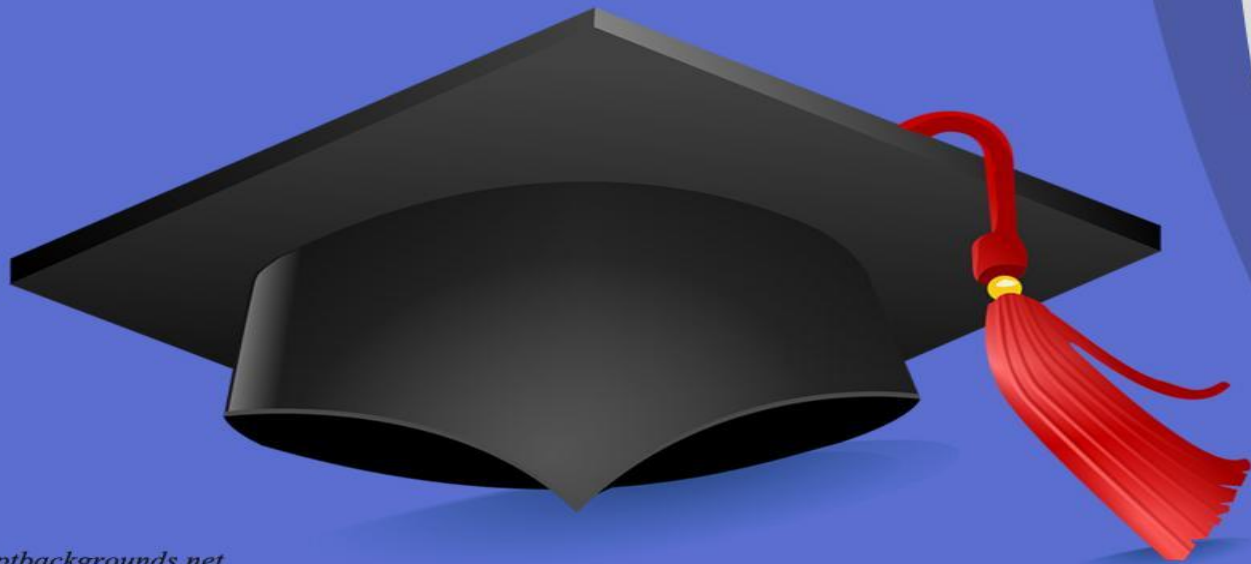




Анализ результатов
Всероссийской
олимпиады школьников
по математике
2020-2021 учебного года

РМО учителей

Афанасьевского района



Математика



5 класс	2019-2020	2020-2021
Количество участников	-	24
Количество школ	-	10
Количество победителей	1 (Афанасьево)	3 (Лытка, Пура, Ванино)
Количество призёров	7 (Афанасьево -4, Гордино -2, Ромаши -1)	8 (Афанасьево -3, Гордино -2, Илюши -1, Московская -1, Пашино -1)
Максимальный балл (35)	17 (Афанасьево)	25 (д.Пура) 24 (д.Ванино, п.Лытка)

Математика



6 класс	2019-2020	2020-2021
Количество участников	-	13
Количество школ	-	10
Количество победителей	1 (Кувакуш)	1 (п.Бор)
Количество призёров	3 (Афанасьево -3)	2 (п.Лытка-1, д. Московская -1)
Максимальный балл (35)	20	28 (п.Бор)

Математика



7 класс	2019-2020	2020-2021
Количество участников	-	2
Количество школ	-	2
Количество победителей	-	0
Количество призёров	1 (Афанасьево)	2 (п.Афанасьево-1, д. Кувакуш -1)
Максимальный балл (35)	10	14 (п.Афанасьево)

Математика



8 класс	2019-2020	2020-2021
Количество участников	-	8
Количество школ	-	4
Количество победителей	-	0
Количество призёров	3 (Афанасьёво, Ромаши, Илюши)	0
Максимальный балл (35)	10	4

Математика



9 класс	2019-2020	2020-2021
Количество участников	-	2
Количество школ	-	2
Количество победителей	0	0
Количество призёров	0	0
Максимальный балл (35)	-	0

Математика



10 класс	2019-2020	2020-2021
Количество участников	-	0
Количество школ	-	0
Количество победителей	-	0
Количество призёров	2 (Афанасьево -2)	0
Максимальный балл (35)	14	0

Математика



11 класс	2019-2020	2020-2021
Количество участников		2
Количество школ		1 (Афанасьево)
Количество победителей		0
Количество призёров		1
Максимальный балл (35)		12

Математика



	2019-2020	2020-2021
Количество участников	-	51
Количество школ	-	12
Количество победителей	2	4
Количество призёров	16	13

Не принимали участие в олимпиаде: ООШ с.Савинцы, ООШ д.Архипята.

Математика



		Количество победителей и призеров 2019-2020	Количество победителей и призеров 2020-2021
1	КОГОбУ СШ с УИОП пгт Афанасьево	12	5
2	МБОУ СОШ с. Гордино	2	2
3	МБОУ СОШ с.Бисерово	0	0
4	МБОУ ООШ д. Илюши	1	1
5	МБОУ ООШ п.Лытка	-	2
6	ООШ д. Кувакуш	1	1
7	МБОУ ООШ д.Ванино	-	1
8	МБОУ ООШ д. Московская	-	2
9	МБОУ ООШ д. Пура	-	1
10	Филиал МБОУ СОШ с. Пашино- ООШ д. Ромаши	2	1
11	ООШ с.Савинцы	0	-
12	ООШ д.Архипята	0	-
13	МБОУ СОШ п.Бор	0	1
14	МБОУ ООШ д. Ромаши	0	0

Математика



Предложения:

1. Необходимо усилить работу с учениками, которые выдвигаются на олимпиады. Уделить внимание к решению задач с логическими заданиями.
2. Систематически проводить дифференцированную работу на уроках и внеурочных занятиях с одаренными детьми.
3. Уделять больше внимания работе с одаренными детьми, предлагать задания повышенной сложности, развивающими творческие способности учащихся.
4. Продумать способы повышения мотивации и результативности участия в олимпиаде.
5. Уделить внимание индивидуальной подготовке каждого участника.
6. По мере возможностей надо активизировать использование в урочной деятельности заданий занимательной формы и заданий, направленных на развитие логического мышления учащихся.