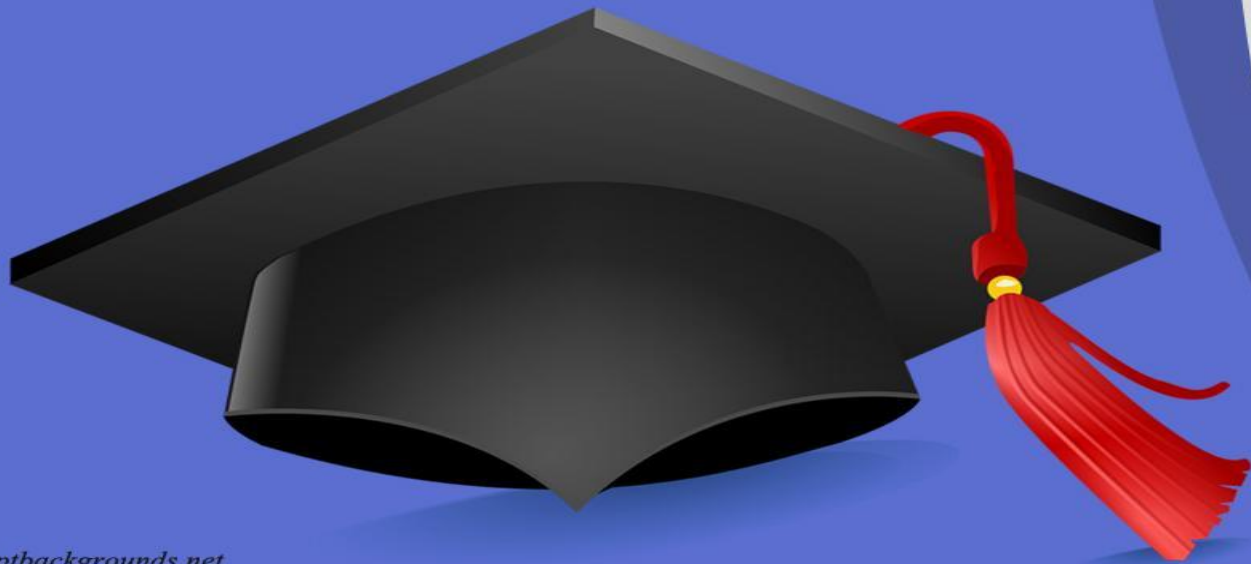




Анализ результатов  
Всероссийской  
олимпиады школьников  
по математике  
2020-2021 учебного года

*РМО учителей*

*Афанасьевского района*



# Математика



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

# Математика



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

# Математика



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

# Математика



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

# Математика



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

# Математика



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

# Математика



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



# Математика



	2019-2020	2020-2021
Количество участников	-	<b>51</b>
Количество школ	-	<b>12</b>
Количество победителей	<b>2</b>	<b>4</b>
Количество призёров	<b>16</b>	<b>13</b>

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	<b>12</b>	<b>5</b>
2	МБОУ СОШ с. Гордино	<b>2</b>	<b>2</b>
3	МБОУ СОШ с.Бисерово	<b>0</b>	<b>0</b>
4	МБОУ ООШ д. Илюши	<b>1</b>	<b>1</b>
5	МБОУ ООШ п.Лытка	-	<b>2</b>
6	ООШ д. Кувакуш	<b>1</b>	<b>1</b>
7	МБОУ ООШ д.Ванино	-	<b>1</b>
8	МБОУ ООШ д. Московская	-	<b>2</b>
9	МБОУ ООШ д. Пура	-	<b>1</b>
10	Филиал МБОУ СОШ с. Пашино- ООШ д. Ромаши	<b>2</b>	<b>1</b>
11	ООШ с.Савинцы	<b>0</b>	-
12	ООШ д.Архипята	<b>0</b>	-
13	МБОУ СОШ п.Бор	<b>0</b>	<b>1</b>
14	МБОУ ООШ д. Ромаши	<b>0</b>	<b>0</b>

# 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.