

Российская Федерация
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
Тюменская область

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 4»

01 ноября 2020 г.

П Р И К А З

№ 477

г. Радужный

Об итогах проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
в 2020-2021 учебном году

На основании приказа МБОУ СОШ № 4 от 25.09.2020 № 435 «Об организации и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году в МБОУ СОШ № 4» с 27.09.2020 г. по 30.10.2020 года были проведены школьные олимпиады по математике, физике, русскому языку, литературе, биологии, химии, географии, истории, обществознанию, праву, экологии, английскому языку, экономике, физической культуре, технологии, астрономии, ОБЖ, искусству., информатике. На основании итоговой справки (приложение)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Объявить благодарность обучающимся, ставшими победителями и призерами школьного этапа всероссийской олимпиады школьников и наградить их дипломами данного этапа олимпиады.
Назначить ответственными за подготовку обучающихся к городским олимпиадам следующих учителей:

Марценюк Ю.В.,

3. Снять с контроля выполнение приказа от 25.09.2020 № 435 «Об организации и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году в МБОУ СОШ № 4»

Директор школы

М.А. Ящук

С приказом ознакомлены:

Ю.В. Марценюк

**Справка
по итогам проведения школьного этапа всероссийской олимпиады
в 2020-2021 учебном году**

Цель: привитие интереса к изучаемым предметам, выявление одаренных детей, формирование команды для участия в муниципальном этапе олимпиады.

На основании приказа от 25.09.2020 № 435 «Об организации и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году в МБОУ СОШ № 4» с 27.09.2020 г. по 30.10.2020 года были проведены школьные олимпиады по математике, физике, русскому языку, литературе, биологии, химии, географии, истории, обществознанию, праву, экологии, английскому языку, экономике, физической культуре, технологии, астрономии, ОБЖ, искусству, информатике. В олимпиаде приняли участие **602** обучающихся против 676 учащихся в прошлом году. Многие учащиеся принимали участие в 2-7 олимпиадах, поэтому по факту в олимпиаде приняли участие 317 обучающихся из них 141 мальчиков и 176 девочек. Олимпиады прошли согласно расписанию.

Больше всего обучающихся приняли участие в олимпиаде на параллели 5-х классов (59 человек), меньше всего – на параллели 8 классов (29 человек). Наибольшее количество обучающихся приняли участие в олимпиадах по математике (135 уч.), русскому языку (102 уч.), английскому языку (69 уч.). Меньше всего – по экономике (9 уч.), технологии (9 уч.), информатике (4 уч.). В олимпиадах по астрономии, ОБЖ, искусству никто из обучающихся не принял участие. Данные олимпиады проводились впервые на уровне школ города в этом учебном году. В следующем учебном году необходимо учителям-предметникам провести разъяснительную работу для привлечения обучающихся к участию в этих олимпиадах.

23 обучающихся 4-11 классов (в прошлом году 28) заняли призовые места в 2-х олимпиадах, 12 учащихся (против 19-ти учащихся в прошлом году) заняли призовые места в 3-х олимпиадах, 5 учащихся (как и в прошлом году) – в 4-х олимпиадах, 2 учащихся (против 5 в прошлом году) - в 5-ти олимпиадах (Кравченко Я. -8г, Частухин Д.- 11б.), 1 обучающийся 10а Осиновская У. заняла призовые места в 6 олимпиадах.

Количество обучающихся, принявших участие в школьном этапе олимпиады:

предмет	4 класс	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс	итого
русский язык	33	4	16	7	9	10	7	16	102
математика	54	30	7	5	8	11	12	8	135
английский язык		14	16	6	9	11	6	7	69
литература		4	8	3	6	2	3	2	28
история		19	5	6	5	6	3	4	48
география			4	12	3	1	5	5	30
биология			4	4	13	4	6	9	40
общество			4	5	4	5	6	7	31
физическая культура		18	6	7	3	3	2	6	45
физика					4	4	2	3	13
химия						4	3	3	10
право						5	6	7	18
экономика								9	9

экология							2	9	11
технология		2	5	2					9
ОБЖ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
астрономия	0	0	0	0	0	0	0	0	0
искусство	0	0	0	0	0	0	0	0	0
информатика	0	0	0	0	1	0	0	3	4
итого	87	91	75	57	65	66	63	98	602

На основании протоколов итогов проведения олимпиад был составлен список победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников:

№	Ф.И.О.	Класс	Статус	Предмет
1		4а	призер	математика
2		8б	призер	математика
3		7б	победитель	физкультура
4		7б	призер	физкультура
		7б	призер	математика
5		11б	победитель	английский язык
		11б	призер	русский язык
		11б	призер	обществознание
6		5а	победитель	технология
7		6а	победитель	литература
		6а	победитель	математика
	Атаханова Ксения Эдуардовна	6а	призер	обществознание
8		10б	призер	математика
9		10а	призер	английский язык
		10б	призер	история
10		7а	призер	русский язык
11		9в	призер	английский язык

		9в	победитель	русский язык
		9в	победитель	химия
12		8б	призер	русский язык
13		5б	призер	русский язык
14		5б	призер	математика
15		5г	призер	русский язык
16		4б	победитель	математика
17		4б	призер	математика
18		9в	призер	английский язык
		9в	призер	право
19		5г	победитель	английский язык
20		7г	победитель	биология
21		11а	призер	физика
		11а	призер	математика
		11а	призер	право
22		8а	призер	биология
23		6б	победитель	биология
24		5г	победитель	физкультура
25		6б	призер	английский язык
		6б	призер	русский язык
26		9в	призер	русский язык
		9в	призер	литература
27		5в	призер	литература
28		8г	победитель	английский язык

29		11а	призер	биология
		11а	призер	физкультура
		11а	победитель	экология
30		7б	победитель	технология
31		11а	призер	литература
		11а	победитель	биология
		11а	победитель	химия
32		10а	призер	английский язык
		10а	призер	обществознание
33		8б	призер	обществознание
34		6а	призер	русский язык
35		6г	призер	русский язык
	Ерохова Ульяна Николаевна	6г	призер	обществознание
36		7а	призер	математика
37		4б	призер	математика
38		7г	призер	английский язык
		7г	призер	география
		7г	победитель	русский язык
		7г	победитель	математика
39		9б	победитель	математика
40	Иванов Никита Алексеевич	5в	призер	история
41		6а	победитель	английский язык
42		4в	призер	русский язык

43		9б	призер	математика
44		9а	победитель	английский язык
		9а	призер	право
45		5в	призер	физкультура
46		8б	призер	биология
		8б	призер	физкультура
47		6в	призер	физкультура
48		6б	призер	английский язык
	Кашапов Эмиль Айратович	6б	призер	история
49		11б	призер	география
		11б	победитель	история
		11б	победитель	право
50		10а	призер	право
51		5б	призер	математика
52		6а	призер	литература
53		9в	призер	история
54		6а	призер	английский язык
		6а	призер	литература
55		9б	призер	математика
56		8г	призер	обществознание
57		8г	победитель	история
		8г	призер	английский язык

		8 Г	победитель	русский язык
		8г	победитель	литература
		8г	победитель	обществознание
58		7г	призер	английский язык
59		8б	призер	история
		8б	победитель	математика
60		6в	призер	английский язык
61		11а	призер	география
62		5в	призер	русский язык
		5в	победитель	литература
63		5б	победитель	математика
64		11а	призер	география
65		5б	победитель	физкультура
		5б	победитель	русский язык
66		9а	призер	английский язык
67		7б	призер	биология
68		11а	призер	экология
69		6в	призер	биология
70		4б	призер	русский язык
71		9а	призер	биология
		9а	призер	история
		9а	призер	обществознание
		9а	победитель	право
72		7г	призер	обществознание

73		11а	призер	химия
74		10б	призер	обществознание
75		7в	призер	биология
		7в	победитель	история
		7в	призер	русский язык
		7в	призер	литература
76		10а	призер	биология
		10а	призер	русский язык
		10а	победитель	право
77		8б	победитель	биология
		8б	призер	русский язык
		8б	призер	литература
		8б	призер	математика
78		8б	призер	биология
		8б	призер	литература
79		4б	победитель	русский язык
80		5б	призер	физкультура
81		4а	призер	русский язык
82		10б	призер	история
83		9б	призер	математика
84		10а	призер	биология
		10а	призер	география
		10а	победитель	экология
		10а	призер	русский язык

		10а	победитель	обществознание
		10а	призер	право
85		11б	победитель	физкультура
		11б	Призер	экономика
		11б	призер	обществознание
86		7г	призер	обществознание
87		9в	призер	физика
		9в	призер	русский язык
88		6б	победитель	математика
		6б	победитель	русский язык
89		10а	победитель	английский язык
		10а	победитель	физика
		10а	призер	русский язык
		10а	победитель	математика
90		9б	призер	физкультура
91		6б	призер	технология
92		8б	призер	русский язык
93		6в	призер	физкультура
94		11б	призер	английский язык
		11б	призер	история
		11б	Победитель	экономика
95		11б	призер	физкультура
96		9а	призер	биология
97		9в	призер	литература
98		6г	призер	технология
99		7в	победитель	английский язык
100		7г	победитель	обществознание

101		7б	призер	история
102		9а	победитель	биология
103		7г	призер	физкультура
104		5г	победитель	технология
105		7а	призер	история
106		9б	призер	история
		9б	призер	физкультура
107		6в	призер	русский язык
108		9б	победитель	физкультура
109		11а	призер	английский язык
		11а	победитель	физика
		11а	победитель	математика
110		4а	призер	математика
111		6г	призер	биология
112		8б	победитель	физкультура
113		6г	призер	технология
114		8в	призер	физкультура
115		10а	призер	биология
116		11а	призер	биология
		11а	призер	экология
117		11б	призер	история
		11б	Призер	экономика
		11б	призер	русский язык
		11б	победитель	обществознание
		11б	призер	право

118		11а	призер	экология
		11а	призер	информатика
119		7б	призер	технология
120		11а	призер	математика
		11а	призер	информатика
121		10а	призер	биология
		10а	призер	математика
122		8в	призер	география
		8в	призер	история
123	Шихалиев Али Аликович	5в	призер	история
124		11а	призер	экология
125		10а	победитель	биология
		10а	призер	экология
		10а	победитель	химия
126		11а	призер	литература

Количество олимпиад, в которых участник занял призовое место	Количество участников, занявших призовое (ые) место (а) в 2019 -2020 году	Количество участников, занявших призовое (ые) место(а) 2020 -2021 году
1	69	83
2	28	23
3	19	12
4	5	5
5	5	2
6	0	1
Итого количество победителей и призеров	126	126

Количество победителей и призеров равно 201 учащимся (в прошлом году 227 уч.), из них победителей 58 (в прошлом году 70 уч.). Так как некоторые учащиеся становились

победителями и призерами в нескольких олимпиадах, то фактически количество победителей и призеров равно 126 учащимся

Выводы:

1. В целом школьный этап всероссийской олимпиады школьников прошел успешно и помог выявить одаренных детей, особенно на параллелях 4-7-х классов, где по многим предметам олимпиады проводились впервые.
2. В олимпиаде приняли участие 602 обучающихся против 676 учащихся в прошлом году. Многие учащиеся принимали участие в 2-7 олимпиадах, поэтому по факту в олимпиаде приняли участие 317 обучающихся из них 141 мальчик и 176 девочек.
3. Больше всего обучающихся приняли участие в олимпиаде на параллели 5-х классов (59 человек), меньше всего – на параллели 8 классов (29 человек). Наибольшее количество обучающихся приняли участие в олимпиадах по математике (135 уч.), русскому языку (102 уч.), английскому языку (69 уч.). Меньше всего – по экономике (9 уч.), технологии (9 уч.), информатике (4 уч.). В олимпиадах по астрономии, ОБЖ, искусству никто из обучающихся не принял участие.
4. По сравнению с прошлым годом увеличилось количество обучающихся, занявших призовые места в 1 олимпиаде, но уменьшилось количество обучающихся, занявших места в 2-х, 3-х, 5-ти олимпиадах. 1 ученица заняла призовые места в 6-ти олимпиадах.

Рекомендации:

1. Направить для участия в муниципальном этапе всероссийской олимпиады обучающихся 7-11 классов, занявших призовые места в школьном этапе олимпиады и участников школьного этапа олимпиады, набравших от 41% от максимального количества баллов.
2. Предоставить обучающимся, занявшим призовые места в 2-6 олимпиадах, право выбора предметов для участия в муниципальном этапе олимпиады.
3. Учителям, чьи учащиеся заняли призовые места, начать подготовку обучающихся к муниципальному этапу олимпиады.

01.11.2020 года

Заместитель директора

Н.Ю. Данилова