

АНАЛИЗ ПРОВЕДЕНИЯ ШКОЛЬНОГО И МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПОВ ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ В 2019 г.

В соответствии с Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1252 Всероссийская олимпиада школьников ежегодно проводится в несколько этапов.

1 этап (школьный). Он проходил с 02 по 31 октября 2019 г. Для проведения школьного этапа были разработаны единые задания по ВСЕМ предметам для всех общеобразовательных учреждений города. Разработать задания было поручено муниципальным предметно-методическим комиссиям, созданным на основе городских методических объединений учителей – предметников.

В школьном этапе Олимпиады приняло участие 1706 учащихся 5-11 классов, 105 учащихся 4-х классов. Из 1706 участников школьного этапа победителями стали 242 обучающихся (в 2018 году - 238 учащихся), 462 призеров (в 2018 году - 468 учащихся).

таблица 1

№ п.п.	Предмет	Школьный этап			
		Количество участников	Количество победителей	Количество призеров	% призеров и победителей от общего числа участников
1	Английский язык	98	15	17	32,6
2	Астрономия	11	1	2	27,2
3	Биология	119	16	31	39,4
4	География	97	14	31	46,3
5	Информатика	79	10	24	45,9
6	Искусство (МХК)	18	3	5	44,4
7	История	89	12	29	46,0
8	Китайский язык	0	0	0	0
9	Литература	115	16	29	39,1
10	Математика	172	9	27	20,9
11	Немецкий язык	0	0	0	0
12	Обществознание	125	17	32	39,2
13	ОБЖ	79	13	30	54,4
14	Право	45	7	14	46,6
15	Русский язык	164	17	40	34,7
16	Технология (девушки)	92	15	27	45,6
	Технология (юноши)	39	10	20	76,9

17	Физика	62	11	14	40,3
18	Физическая культура	175	33	60	53,1
19	Французский язык	0	0	0	0
20	Химия	38	5	11	42,1
21	Экология	52	10	19	55,7
22	Экономика	37	8	16	64,8
Итого		1706	242	462	-

С 01 по 23 ноября 2019 года состоялся **муниципальный этап** всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам.

На муниципальном этапе Олимпиады из 704 победителей и призеров школьного этапа согласно установленной квоте приняли участие 403 (в 2018 г – 372) обучающихся 7-11 классов общеобразовательных школ города (42,8% от общего количества обучающихся данной возрастной категории).

Важным показателем результативности олимпиад считается наличие победителей и призеров, по которым выводится такой показатель, как коэффициент победы, т.е. доля призовых мест от общего числа участников олимпиады.

Таблица 2

№ п.п.	Предмет	Муниципальный этап			
		Количество участников	Количество победителей	Количество призеров	% призеров и победителей от общего числа участников
1	Английский язык	16	0	1	6,2%
2	Астрономия	2	0	0	0%
3	Биология	25	2	2	16%
4	География	24	0	0	0%
5	Информатика	7	0	0	0%
6	Искусство (МХК)	7	1	0	14,2%
7	История	23	0	1	4,3%
8	Литература	23	5	5	43,4%
9	Математика	18	2	0	11,1%
10	Обществознание	35	3	1	11,4%
11	ОБЖ	20	5	12	85%
12	Право	17	3	0	17,6%
13	Русский язык	27	0	0	0%
14	Технология (девушки)	19	5	9	73,6%
15	Технология (юноши)	16	5	6	68,7%
16	Физика	23	1	0	4,3%
17	Физическая культура	59	10	41	86,4%
18	Химия	12	0	0	0%
19	Экология	15	0	0	0%

20	Экономика	15	0	0	0%
Итого		403	42	78	-

Наибольшее количество обучающихся приняли участие в олимпиадах по **физической культуре** - 59 человек (14,6 % от суммарного количества участников), **обществознанию** и **технологии** – по 35 человек (8,6%), **русскому языку** – 27 человек (6,6%).

Менее востребованными оказались олимпиады по **астрономии** – 2 чел (0,4%), **искусству (МХК)** и **информатике** – по 7 человек (1,7% от суммарного количества участников).

Астрономия как компонент учебного плана, изучается в трех школах, но на муниципальном уровне принимали только учащиеся МОАУ Г №8.

Из 403 участников 120 обучающихся 7-11 классов стали победителями и призерами, набрав 50 и более процентов от максимально установленных баллов.

По уровням классов наибольшее количество призовых мест получили: обучающиеся 11-х классов – 28 призовых мест – 23,8% (от общего количества призовых мест). Наименьшее количество призовых мест заняли учащиеся 10-х классов – 14 (11,9%).

Нет победителей и призеров по 7-ти предметам: астрономии, географии, истории, информатике, русскому языку, химии, экологии, экономике. По одному призеру английскому языку и истории. Доля победителей и призеров на школьном уровне по экономике – 64,8%, на муниципальном уровне – 0%, по экологии на школьном уровне – 55,7%, на муниципальном – 0%, по географии – 46,3%/0% соответственно.

О качестве подготовки участников муниципального этапа Олимпиады можно судить по такому критерию, как доля участников олимпиады, набравших 50% и более от максимально возможных баллов по предмету.

Если сравнивать лучшие результаты выполнения олимпиадных заданий, то картина выглядит следующим образом:

Таблица 3

№ п.п.	Предмет	лучший результат по предмету от максимально возможных баллов (%)
1	Английский язык	52,0
2	Астрономия	16,6
3	Биология	74,4
4	География	35,0
5	Информатика	37,0
6	Искусство (МХК)	54,8
7	История	49,6
8	Литература	92,0

9	Математика	60,0
10	Обществознание	62,0
11	ОБЖ	77,0
12	Право	54,4
13	Русский язык	48,6
14	Технология	90,6
15	Физика	52,0
16	Физическая культура	90,0
17	Химия	25,0
18	Экология	41,6
19	Экономика	21,8

Причину таких результатов можно объяснить отсутствием плановой работы по работе с одаренными детьми, отсутствием индивидуальной работы, недостаточность подготовки самих учителей в углубленном знании предмета, низкая заинтересованность детей в участии в олимпиадах. Кроме этого к таким результатам на муниципальном уровне могло привести то, что на школьном уровне задания составлены не в соответствии с методическими рекомендациями, разработанными на федеральном уровне.

Практически все предметные комиссии отметили низкий уровень подготовки детей к муниципальному этапу олимпиады. Большинство учащихся владеют фактическим материалом на уровне воспроизведения, но испытывают затруднения в заданиях на применение знаний в новых ситуациях, не умеют выявлять причинно-следственные связи. Кроме этого 9 участников приняли участие в 6 олимпиадах и только 4 человека из них стали призерами и победителями. Если анализировать выбор предметов участниками: участник – экономика, английский язык, история, биология, физика, литература, химия. Участник – биология, обществознание, история, русский язык, право, экономика. Выбор предметов довольно разноплановый – результата нет.

В соответствии с Порядком проведения всех этапов Всероссийской олимпиады во время проведения олимпиад строго отслеживалось наличие мобильных телефонов и других источников информации у участников олимпиады.

Для объективной оценки результатов участников олимпиады все работы кодируются и члены предметных комиссий получают для проверки обезличенные работы, которые проверяются двумя членами комиссии. После выстраивания рейтинга участников определяются победители и призеры

В 2019 году согласно установленной квоте на региональный уровень прошли 13 участников с двух общеобразовательных учреждений – МОАУ СОШ №15 (обществознание – 1 участник; право – 2 участника; литературе – 2 участника; физической культуре – 1 участник), МОАУ Г №8 (право – 1 участник; информатика – 1 участник; литература – 1 участник; история – 1 участник; МХК – 3 участника).

