



КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ
Администрация города Шадринска
ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ
641884 г.Шадринск, ул.Свердлова, 59
тел. (35253) 6-37-11, факс 6-29-33
E-mail: gorono@shadrinsk-city.ru
29.12.2020 № б/н
на № _____ от _____

Руководителям муниципальных
образовательных организаций

Уважаемые руководители!

Отдел образования Администрации города Шадринска направляет информационно-аналитическую справку о работе с одаренными детьми (для служебного использования).

Рекомендуем руководителям и педагогическим работникам общеобразовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность использовать информацию для анализа, выводов и принятия управленческих решений.

Приложение: на 8 л.

Руководитель Отдела образования
Администрации города Шадринска

С.В. Кислицына

Информационно-аналитическая справка о работе с одаренными детьми

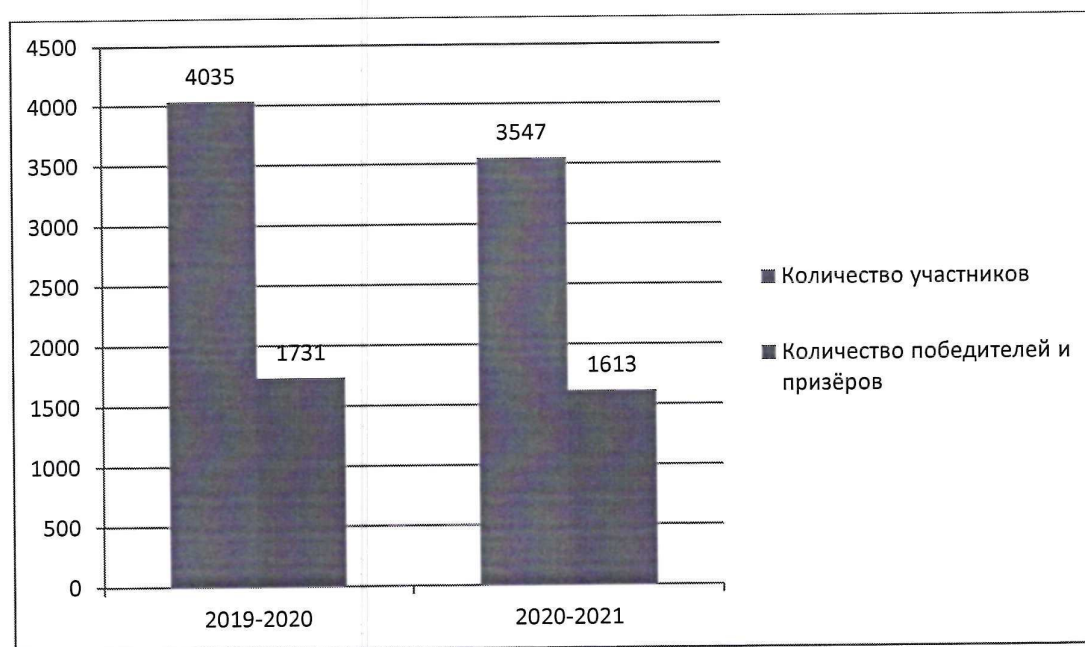
Одной из ключевых задач системы образования является выявление, поддержка и развитие способностей и талантов у детей и молодежи.

В городе Шадринске реализуется комплекс мероприятий, направленных на выявление, поддержку и развитие способностей и талантов молодежи. Выявление талантов на уровне общеобразовательных школ осуществляется через олимпиады и конкурсы.

Около 4000 обучающихся школ города приняли участие в олимпиадах и конкурсах регионального, федерального и международного уровней.

График 1

Количество учащихся города Шадринска принявших участие в мероприятиях различного уровня в 2020-2021 учебном году



На основании представленных данных за два года наблюдается отрицательная динамика в части уменьшения количества участников, а также победителей и призёров. Это связано с введением ограничительных мероприятий в 2020 году в связи с недопущением распространения коронавирусной инфекции COVID-19/

По итогам 2020 года наибольшее количество победителей и призеров различных конкурсов среди обучающихся показали МБОУ «Лицей № 1», МКОУ «СОШ № 4», МКОУ «СОШ № 8», МКОУ «Гимназия № 9», МКОУ «СОШ № 10» и МКОУ «СОШ № 20».

На протяжении многих лет крупнейшим интеллектуальным состязанием является всероссийская олимпиада школьников.

Всероссийская олимпиада школьников (далее - Олимпиада) проводится по инициативе Министерства просвещения Российской Федерации. Олимпиада проводится с целью выявления и развитие у обучающихся

творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности, создания необходимых условий для поддержки одаренных детей, пропаганды научных знаний.

Олимпиада проводится в четыре этапа: школьный, муниципальный, региональный, заключительный.

В 2020 году в Олимпиаде приняли участие 2262 обучающихся школ города Шадринска

Таблица 1

Количество учащихся, принявших участие в Олимпиаде

Этапы	Количество участников Олимпиады		
	2018-2019	2019-2020	2020-2021
Школьный	2708 чел.	2211 чел.	2262 чел.
Муниципальный	671 чел.	564 чел.	541 чел.
Региональный	56	77	97
Заключительный	2	3	2

По данным представленным в таблице 1 прослеживается положительная динамика в сравнении за 3 года участия обучающихся в школьном и региональном этапах и отрицательная по данным муниципального и заключительного этапов Олимпиады.

Ежегодно наблюдается наибольшее количество участников Олимпиады по следующим предметам: русский язык, математика, обществознание и биология.

Таблица 2

Количество участников,
принявших участие в школьном этапе Олимпиады
по каждому предмету

№ п/п	Предмет	Количество участников	Количество участников набравших 50% и более	Количество победителей и призеров
1.	Информатика	68	13	9
2.	Английский язык	534	180	125
3.	Немецкий язык	19	14	9
4.	МХК	42	18	16
5.	География	553	238	132
6.	ОБЖ	235	156	86
7.	Русский язык	1066	449	323
8.	Экономика	105	36	23
9.	Технология	348	198	134

10.	Химия	228	45	28
11.	Математика	1035	293	237
12.	История	627	160	105
13.	Физическая культура	654	275	155
14.	Обществознание	740	229	127
15.	Физика	384	66	60
16.	Экология	81	61	31
17.	Право	122	59	32
18.	Биология	595	193	124
19.	Астрономия	38	3	2
20.	Литература	465	257	150
		7939	2943	1908

Наибольшее количество участников зарегистрировано по следующим предметам: русский язык – 1066 человек и математика – 1035 человек.

Таблица 3

Количество участников школьного этапа Олимпиады

Учебный год	Количество участников	Количество участников набравших 50% и более от общего количества баллов	Доля победителей и призеров от общего количества участников
2018-2019	8537	4034	18,6%
2019-2020	6910	2308	22,2%
2020-2021	7939	2943	24%

Таблица 4

Итоги школьного этапа Олимпиады
в сравнении за 3 года

Наименование ОО	2018-2019		2019-2020		2020-2021	
	Количество участников (чел.)	Количество победителей и призеров (чел.)	Количество участников (чел.)	Количество победителей и призеров (чел.)	Количество участников (чел.)	Количество победителей и призеров (чел.)
Лицей №1	339	240	331	240	271	191
СОШ №2	336	180	96	180	362	99
СОШ №4	369	296	338	296	328	174
О(С)ОШ №7	78	4	80	0	-	-
СОШ №8	265	149	304	149	276	83
Гимназия №9	277	160	225	160	191	153
СОШ №10	317	104	295	104	299	74
СОШ №13	148	104	88	104	155	55
СОШ №15	135	77	122	77	26	21
СОШ №20	160	121	137	121	114	114
Всего:	2078 в т.ч.	1584	2211 в т.ч.	905	2262 в т.ч.	1127

	Катеская шк. и Шк.-инт. №12		Катеская шк. и Шк.-инт. №12		Катеская шк. и Шк.-инт. №12	
--	--------------------------------------	--	--------------------------------------	--	--------------------------------------	--

Согласно данным представленным в таблицах 3 и 4 наблюдается положительная динамика.

Таблица 5

Количество участников,
принявших участие в муниципальном этапе Олимпиады
в сравнении за 3 года

Учебный год	Количество участников	Количество участников набравших 50% и более от общего количества баллов	Доля победителей и призеров от общего количества участников
2018-2019	1128	319	15%
2019-2020	914	303	19%
2020-2021	915	273	16,2%

Наблюдается снижение доли победителей и призеров в 2020 году и в том числе и в связи с длительным обучением учащихся на ДО

Таблица 6

Итоги муниципального этапа Олимпиады
(в разрезе общеобразовательных организаций за 3 года)

Образовательная организация	Количество участников			Победители и призёры					
	2018-2019	2019-2020	2020-2021	количество			% от кол-ва участников		
				2018-2019	2019-2020	2020-2021	2018-2019	2019-2020	2020-2021
Лицей №1	221	192	225	56	58	48	25,8	30	21,3
Школа №2	83	56	58	11	10	7	13,2	17,8	12
Школа №4	192	179	189	37	45	62	19,2	25,1	17
Школа №7	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Школа №8	99	51	50	4	5	6	4	9,8	12
Гимназия №9	191	149	135	26	18	19	13,6	12,1	14
Школа №10	55	46	27	5	3	6	9,1	12	22,2
Школа №13	41	17	30	0	0	0	0	0	0
Школа №15	27	22	28	3	1	0	11	4,5	0

Школа №20	91	109	97	17	23	13	18,6	21,1	13,4
Кадетская шк.	73	52	47	6	3	8	8	5,7	17
Шк.-интернат №12	53	41	29	6	7	9	11	17	31
Всего:	1128	914	915	172	173	148	15	19	16,2

По данным таблицы 6 можно сделать вывод, что общеобразовательные организации МБОУ «Лицей № 1», МКОУ «СОШ № 4» и МКОУ «СОШ № 20» показывают стабильно высокие результаты.

Таблица 7

Количество участников,
принявших участие в региональном этапе Олимпиады
в сравнении за 3 года

Учебный год	Количество участников	Количество победителей и призеров	Доля победителей и призеров от общего количества участников
2018-2019	56	13	23,2
2019-2020	77	22	28,6
2020-2021	97	23	23,7

Согласно данным таблицы 7 наблюдается снижение качества относительно количества (согласно региональным проходным баллам), однако стабильным остается показатель победителей и призеров.

Таблица 8

Количество учащихся заключительном этапе Олимпиады

Наименование ОО	Заключительный этап		
	2018	2019	2020
МБОУ «Лицей № 1»	1 технология	1 технология	1 технология
МКОУ «СОШ № 20»	1 русский яз.		
МКОУ «Гимназия № 9»		1 ОБЖ	
МКОУ «СОШ № 8»			1 экология

По результатам заключительного этапа ВсОШ необходимо отметить высокий уровень подготовки учащихся по технологии под руководством Емельянова О.Б. МБОУ «Лицей № 1».

С 2015 года с целью возрождения традиций написания сочинения как самостоятельной творческой работы учащиеся школ города Шадринска принимают участие во Всероссийском конкурсе сочинений (далее – Конкурс).

Проведение Конкурса регламентируется Положением о Всероссийском конкурсе сочинений.

Конкурс проводится в два этапа: региональный и федеральный. Региональный включает школьный и муниципальный этапы. В 2020 году на школьном этапе Конкурса участие приняли 399 учащихся.

Таблица 9

Количество участников Конкурса (по школам)

№ п/п	Номинация	Количество работ
1	МКОУ «Лицей №1»	34
2	МКОУ «СОШ №2»	8
3	МКОУ «СОШ №4»	126
4	МКОУ «О(С)ОШ №7»	1
5	МКОУ «СОШ №8»	21
6	МКОУ «Гимназия №9»	1
7	МКОУ «СОШ №10»	4
8	МКОУ «СОШ №13»	67
9	МКОУ «СОШ №15»	116
10	МКОУ «СОШ №20»	21
Всего:		399

На муниципальный этап Конкурса было предоставлено 23 работы. По решению жюри муниципального этапа, 4 лучшие работы учащихся МБОУ «Лицей №1» - 1 работа, МКОУ «СОШ №4» - 1 работа, МКОУ «СОШ №8» - 1 работа и МКОУ «СОШ №20» - 1 работа были направлены на региональный этап Конкурса.

В 2020 году в целях выявления и развития у обучающихся интереса к научно-исследовательской деятельности и техническому творчеству, популяризации и пропаганды научных знаний, выявления одаренных обучающихся в проектной и исследовательской деятельности, в соответствии с Соглашением о сотрудничестве между Правительством Курганской области и Образовательным Фондом «Талант и успех» во второй раз был проведен региональный этап Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы». В Конкурсе приняли участие трое учащихся школ (МКОУ «СОШ №20», МКОУ «СОШ №2» и МКОУ «Гимназия №9»).

Традиционным являются интеллектуальные международные игровые конкурсы, организуемые региональным представителем Центр дополнительного математического образования: «Русский медвежонок», «КИТ – Компьютеры. Информатика. Технологии», «Британский бульдог», «Золотое руно», «Кенгуру – математика для всех», «Астра».

Таблица 10

Наименование конкурса	2018-2019	2019-2020
Русский медвежонок	1302	1268

АСТРА	848	1051
КИТ	726	679
Британский бульдог	670	579
Золотое руно	413	311
Кенгуру	1061	Онлайн
ВСЕГО	5020	3888

Отдел образования Администрации города Шадринска продолжает сотрудничество с Благотворительным фондом «Достойным лучшее» начатое в 2018 году. При поддержке фонда учащиеся, имеющие высокие достижения в области технической направленности и естественных наук школ города Шадринска приняли участие в мероприятиях различного уровня.

Таблица 11

№ п/п	Мероприятия	Участники		
		2018	2019	2020
1.	Всероссийская онлайн-конференция учащихся «ЮНОСТЬ. НАУКА. КУЛЬТУРА», г. Обнинск	10	-	3
2.	Олимпиада по основам наук В Уральском федеральном округе	17	-	-
3.	Международный фестиваль детского творчества «Звезды нового века»	8	-	-
4.	Всероссийский заочный конкурс «Талантум»	6	-	-
5.	Заочная физико-техническая школа МИФИ	7	-	-
6.	Международный фестиваль робототехники «РобоФинист», г. Санкт-Петербург	3	-	-
7.	Открытый корпоративный чемпионат программы JuniorMasters, Московская область	2	-	-
8.	Открытый университетский конкурс школьников по робототехнике и автоматизации, г. Курган	36	30	-
9.	Всероссийский конкурс научно-практических и исследовательских работ обучающихся «Лестница наук»	2	10	14
10.	Всероссийский технологический фестиваль «PROFEST-2019»	-	2	-
11.	Международный конкурс научно-исследовательских работ учащихся «СТАРТ В НАУКЕ», г. Москва	-	5	-
12.	Российская робототехническая олимпиада (ВРО), г. Иннополис	-	5	-
13.	III Фестиваль инновационно-технического творчества детей и молодежи, г. Курган	-	26	-
14.	Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ им. Д.И. Менделеева, г. Москва	-	2	-
15.	XXVI Всероссийская детская конференция «ПЕРВЫЕ ШАГИ В НАУКУ», финальный (очный) турнир, г. Москва	-	18	3
16.	Международный турнир математических боев «Вектор знаний», г. Челябинск	-	-	12
17.	Всероссийский профильный лагерь для школьников	13	31	-

	«Дерзание», г. Пермь			
18.	ДЗК «Абзакова», смена «Инженеры будущего», г. Магнитогорск	7	-	-
19.	Образовательная смена на базе ДОЛ Город Детства «Исетские Зори»	38	-	-
20.	Зимняя школа юного физика «Архимед»	-	7	-
21.	Для учащихся технической направленности на базе санатория-профилактория АО ШААЗ организуются и проводятся образовательная смена «Эрудит»	24	43	21
22.	Для любителей Робототехники на базе ФГБОУ ВО ШГПУ проходит обучение по образовательным программам: «Робототехника» и «Интернет Вещей»	21	21	-
23.	Летняя проектная смена «Компетенции будущего» на базе ДОЛ «Салют», г. Шадринск	-	30	-
	Количество участников:	194	229	53

Рекомендации:

1. Руководителям ОО:

- разработать план мероприятий, направленных на улучшение показателей работы с одаренными детьми;
- включить в работу с одаренными детьми педагога-психолога с целью психолого-педагогического сопровождения одаренных детей;
- предусмотреть различные формы работы по повышению мотивации и результативности учащихся в участии на различных этапах предметных олимпиад;
- усилить работу с детьми с ОВЗ в данном направлении.

2. Руководителям ГМО:

- провести анализ результатов муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам на методических заседаниях.