

Аналитическая справка по итогам проведения Всероссийской олимпиады
школьников
в 2020-2021 учебном году

Результатом работы с одаренными детьми является продуктивное участие во Всероссийской олимпиаде школьников (далее – ВсОШ).

Школьный этап ВсОШ прошел в период с 23.09.2020 по 15.10.2020 по 19 общеобразовательным предметам приняли участие 3257 школьников (5455 участников).

Комплекты единых заданий на школьный этап разрабатывались муниципальными предметными комиссиями.

В 2020-2021 году 1928 участников школьного этапа ВсОШ заняли призовые места, из них 722 победителя и 1206 призеров.

Общеобразовательные предметы	Школьный этап 2019-2020		Школьный этап 2020-2021	
	Фактическое кол-во участников (чел)	Кол-во победителей и призеров (чел.)	Фактическое кол-во участников (чел)	Кол-во победителей и призеров (чел.)
Английский язык	645	203	423	166
Астрономия	30	15	36	20
Биология	465	170	452	117
География	360	92	383	108
Информатика (ИКТ)	94	10	42	3
Искусство (МХК)	99	30	31	13
История	616	256	378	116
Литература	519	200	458	188
Математика	782	258	650	240
Немецкий язык	31	22	31	17
Обществознание	690	239	481	142
ОБЖ	413	202	370	139
Право	200	62	140	61
Русский язык	802	286	524	153
Физика	589	161	198	76
Физическая культура	305	111	334	165
Химия	265	78	201	60
Экология	192	78	80	37
Экономика	0	0	0	0
Технология	379	138	243	107
Итого	7476	2611	5455	1928

Из представленной таблицы видно, что число участников по предметам значительно сократилось. Наибольшее снижение количества участников по сравнению с прошлым годом наблюдается по английскому языку, информатике, МХК, истории, литературе, обществознанию, ОБЖ, праву, русскому языку, физике, экологии. На проведение школьного этапа данных олимпиад стоит обратить особое внимание.

Наибольшее количество участников наблюдается в 2020-2021 учебном году по математике, следующие в рейтинге – русский язык, обществознание, литература, биология.

Предмет	Количество участников	Целевая аудитория (классы)	Доля принявших участие в олимпиаде от общего количества обучающихся, входящих в целевую аудиторию
Математика	650	5-11	8,5
Русский язык	524	5-11	6,8
Обществознание	481	6-11	7,7
Литература	458	5-11	6,1
Биология	452	5-11	5,9
Английский	423	5-11	5,5
География	383	7-11	7,8
История	378	6-11	6
ОБЖ	370	7-11	7,6
Физ-ра	334	5-11	4,4
Технология	243	6-8	6,4
Химия	201	8-11	5,6
Физика	198	7-11	4,1
Право	140	9-11	5,7
Экология	80	7-11	1,6
Информатика	37	8-11	1,0
Астрономия	36	10-11	2,8
МХК	31	7-9	0,9

Одной из причин снижения является неблагоприятная эпидемическая обстановка в стране. Для проведения школьного этапа ВсОШ необходимо было соблюсти все необходимые санитарные условия, а также учесть особенности учебного процесса в 2020-2021 учебном году.

В соответствии с положением о Муниципальном этапе ВсОШ в 2020-2021 учебном году участниками муниципального этапа могут быть участники школьного этапа Олимпиады текущего учебного года, набравшие не менее 45% от максимально возможных по общеобразовательному предмету в соответствии с общим муниципальным рейтингом, а также победители и призеры муниципального этапа Олимпиады предыдущего года, продолжающие обучение в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования.

В 2020-2021 учебном году муниципальный этап олимпиады прошел в очном режиме по 19 образовательным предметам, в котором приняли участие 1219 школьников (1937 участников), из них 74 участника стали победителями, 106 – призерами.

В соответствии с рекомендациями Министерства просвещения РФ муниципальный этап ВсОШ проходил по месту обучения участников.

Руководители общеобразовательных учреждений создали все необходимые организационно-технические условия для проведения муниципального этапа ВсОШ, во всех аудиториях проведения неукоснительно соблюдались санитарно-эпидемические требования, использовалось видеонаблюдение.

Участники муниципального этапа Олимпиады

Уч. год	Участники	Победители	Призеры
2017-2018	1765	52	345
2018-2019	1785	52	282
2019-2020	1691	64	196
2020-2021	1937	74	106

В текущем учебном году количество участников муниципального этапа в сравнении с 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020 учебными годами увеличилось. Это связано с изменившимися условиями проведения муниципального этапа – в общеобразовательных учреждениях по месту обучения участников.

Количество победителей и призеров муниципального этапа Олимпиады в сравнении за 2 года

Предметы	2019-2020				2020-2021			
	Победители	Призеры	Всего победителей и призеров	Доля победителей и призеров	Победители	Призеры	Всего победителей и призеров	Доля победителей и призеров
Русский	2	8	10	9	5	10	15	14
История	3	1	4	4	3	0	3	3
Биология	4	7	11	9	5	8	13	8
Химия	3	2	5	7	3	0	3	4
География	1	0	1	2	4	6	10	11
Физика	3	9	12	11	3	3	6	8
Немецкий	1	0	1	8	2	0	2	29
Английский	5	27	32	23	5	10	15	9
Литература	6	22	28	25	5	11	16	11
Обществознание	5	35	40	23	5	8	13	7
Математика	8	25	33	15	5	6	11	4
Право	3	16	19	33	3	9	12	18
Информатика	3	5	8	30	4	4	8	36
Экология	0	2	2	2	5	7	12	19
ОБЖ	5	19	24	18	5	10	15	10
Астрономия	0	0	0	0	0	0	0	0
Технология	2	4	6	9	5	7	12	21
Физкультура	10	14	24	57	5	7	12	7
МХК	0	0	0	0	2	0	2	17
ВСЕГО	64	196	260	15	74	106	180	9,3

Как свидетельствует таблица, из 1937 участников муниципального этапа олимпиады 2020-2021 учебного года победителями стали 74 участника, призерами – 106 участников. По сравнению с предыдущим годом количество победителей муниципального этапа увеличилось, количество призеров сократилось в связи с низкой подготовкой участников к Олимпиаде.

В связи с новыми условиями отметим, что почти по всем предметам уменьшился коэффициент победы у участников олимпиады, увеличился данный показатель по географии, информатике, экологии, технологии и МХК. По астрономии на протяжении двух лет и победители и призеры отсутствуют.

По уровням классов наибольшее количество призовых мест получили в 2020-2021 учебном году обучающиеся 7 и 8 классов – 39 призовых мест, обучающиеся 11 классов в этом году ушли на третью позицию.

класс	2019-2020 учебный год		2020-2021 учебный год	
	количество призовых мест	% от общего количества участников данной возрастной категории	количество призовых мест	% от общего количества участников данной возрастной категории
7	52	16	39	10
8	44	13	39	9
9	53	17	28	8
10	44	16	34	11
11	55	18	35	11

На региональный этап, который состоялся с 13 по 20 февраля, приглашены 34 участника муниципального этапа из числа победителей и призеров по 13 предметам. Несмотря на достаточное количество приглашенных участников на региональный этап прошлого учебного года результативность составила 9,8 % призовых мест от общего числа приглашенных участников. Таким образом, необходимо отметить, что в 2020-2021 учебном году значительно уменьшилось количество приглашенных на региональный этап по английскому языку, истории, математике, праву, физике, ОБЖ. И наоборот, по биологии, обществознанию, географии и экологии число приглашенных увеличилось. Впервые получено приглашение по МХК. Олимпиада по данному предмету в муниципалитете проводится второй год. По русскому языку не приглашено ни одного нового участника – приглашение получил призер регионального этапа прошлого года, который получил право участия в региональном этапе вне конкурса. В муниципальном этапе данный участник набрал 50,5 баллов, заняв 2 позицию в общем муниципальном рейтинге и получив статус призера.

предмет	2019-2020 учебный год			2020 -2021 учебный год		
	количество приглашенных участников регионального этапа	результативность (количество призовых мест)		количество приглашенных участников регионального этапа	результативность (количество призовых мест)	
		чел.	%		чел.	%
английский	5	0	0	1	1	100
история	3	0	0	1	0	0
математика	10	1	10	4	1	25
право	4	0	0	2	0	0
русский язык	1	1	100	1	0	0
физика	8	1	12,5	4	0	0
биология	1	0	0	3	0	0
химия	4	0	0	4	2	50
обществознание	3	1	33,3	7	1	14,3
ОБЖ	4	0	0	1	0	0
география	-	-	-	2	0	0
МХК	-	-	-	1	1	100
экология	-	-	-	1	0	0
ВСЕГО	41	4	9,8	34	6	17,6

**Баллы для прохождения
на региональный этап Олимпиады**

предмет	класс	2019-2020 учебный год		2020-2021 учебный год	
		Баллы для прохождения на региональный этап	Наибольшее количество набранных баллов на муниципальном этапе	Баллы для прохождения на региональный этап	Наибольшее количество набранных баллов на муниципальном этапе
Русский язык	9	56	44	70	51,1
	10	58	58	68	62
	11	60	54	68	64
История	9	55	65	54	45
	10	50	45	46	35
	11	52	56	56	72
Биология	9	35	30	30,5	40,5
	10	55	37	40,5	41
	11	44	44	47	48,5
Химия	9	23	32	22	31
	10	27	18,6	30	37
	11	34	49	23	22,5
География	9	41	27,5	39	31
	10	42	35	46	35,3
	11	50	30,8	48	49,2
Физика	9	22	27	17	12
	10	23	21	20	37
	11	31	48	23	38
Немецкий	9	42	29	52	50

предмет	2019-2020 учебный год			2020 -2021 учебный год		
	количество приглашенных участников регионального этапа	результативность (количество призовых мест)		количество приглашенных участников регионального этапа	результативность (количество призовых мест)	
		чел.	%		чел.	%
английский	5	0	0	1	1	100
история	3	0	0	1	0	0
математика	10	1	10	4	1	25
право	4	0	0	2	0	0
русский язык	1	1	100	1	0	0
физика	8	1	12,5	4	0	0
биология	1	0	0	3	0	0
химия	4	0	0	4	2	50
обществознание	3	1	33,3	7	1	14,3
ОБЖ	4	0	0	1	0	0
география	-	-	-	2	0	0
МХК	-	-	-	1	1	100
экология	-	-	-	1	0	0
ВСЕГО	41	4	9,8	34	6	17,6

**Баллы для прохождения
на региональный этап Олимпиады**

предмет	класс	2019-2020 учебный год		2020-2021 учебный год	
		Баллы для прохождения на региональный этап	Наибольшее количество набранных баллов на муниципальном этапе	Баллы для прохождения на региональный этап	Наибольшее количество набранных баллов на муниципальном этапе
Русский язык	9	56	44	70	51,1
	10	58	58	68	62
	11	60	54	68	64
История	9	55	65	54	45
	10	50	45	46	35
	11	52	56	56	72
Биология	9	35	30	30,5	40,5
	10	55	37	40,5	41
	11	44	44	47	48,5
Химия	9	23	32	22	31
	10	27	18,6	30	37
	11	34	49	23	22,5
География	9	41	27,5	39	31
	10	42	35	46	35,3
	11	50	30,8	48	49,2
Физика	9	22	27	17	12
	10	23	21	20	37
	11	31	48	23	38
Немецкий	9	42	29	52	50

Обществознание, обучающаяся 9 класса МБОУ «Гимназия № 8»;
 Математика, обучающийся 10 класса МБОУ «Лицей «Эрудит»;
 МХК, обучающаяся 9 класса МБОУ СОШ 10 ККЮС;
 Английский язык, обучающаяся 11 класса МБОУ «СОШ № 13».

Распределение участников РЭ по ОУ

ОУ	Предмет	Класс	Количество участников	Всего участников	Результат
МБОУ «Гимназия № 8»	Русский язык	11	1	7	5 место
	Химия	11	1		10 место
	Биология	11	1		6 место
	Право	9	1		4 место
	Обществознание	9	1		Призер
	Обществознание	11	1		13 место
	География	11	1		13 место
МБОУ «Гимназия № 3»	Химия	9	1	7	Победитель
	Химия	10	1		Призер
	Физика	10	1		17 место
	Физика	11	1		5 место
	Биология	10	1		8 место
	Обществознание	10	1		7 место
	Химия	9	1		
МБОУ «Лицей «Эрудит»	Физика	11	1	4	22 место
	Обществознание	9	1		12 место
	Математика	10	1		Призер
	Математика	11	1		11 место
МБОУ «Гимназия «Планета Детства»	Химия	10	1	3	6 место
	Математика	9	1		18 место
	Математика	10	1		15 место
МБОУ «СОШ № 18»	ОБЖ	11	1	3	7 место
	Обществознание	9	1		6 место
	География	11	1		24 место
МБОУ СОШ 10 ККЮС	Биология	9	1	2	3 место
	МХК	9	1		Призер
МБОУ «СОШ № 1»	Право	11	1	2	8 место
	Обществознание	11	1		11 место
МБОУ «Гимназия № 11»	Физика	8	1	1	
МБОУ «Лицей №7»	Обществознание	9	1	1	13 место
МБОУ «Лицей № 24» им. П.С. Приходько	Экология	10	1	1	3 место
МБОУ «Лицей № 6»	История	11	1	1	34 место
МБОУ «СОШ № 13»	Английский язык	11	1	1	Призер

Отправка команд на Региональный этап олимпиады прошла в штатном режиме, ответственные без нарушения установленных сроков готовили пакет документов, замечаний от организаторов Регионального этапа в адрес наших команд не поступало.

Стоит отметить, ребята из 11 классов, которые являлись участниками регионального этапа в 2021 году, принимали участие неоднократно в региональном этапе ВсОШ в предыдущие годы сдали ЕГЭ на высокие баллы, в том числе и по предметам, которые представляли на регионе.

Предмет	ОУ	Статус участия в региональном этапе ВсОШ	Балл ЕГЭ по предмету
Английский язык	МБОУ «СОШ № 13»	Призер	99
География	МБОУ «Гимназия № 8»	Участник	100
Физика	МБОУ «Лицей «Эрудит»	Участник	99
Русский язык	МБОУ «Гимназия № 8»	Участник	98
Математика	МБОУ «Лицей «Эрудит»	Участник	94
Физика	МБОУ «Гимназия № 3»	Участник	93
Химия	МБОУ «Гимназия № 8»	Участник	86
Биология	МБОУ «Гимназия № 8»	Участник	79
Обществознание	МБОУ «СОШ № 1»	Участник	72
История	МБОУ «Лицей № 6»	Участник	64

Важно: еще на школьном этапе ВсОШ, начиная с 5 класса выявлять способных учащихся по общеобразовательным предметам и сопровождать их на протяжении всех лет обучения, давать возможность проявить свои таланты, участвуя в олимпиадах.

Выводы:

В 2020 году наблюдалась слабая подготовка учащихся к участию в школьном и муниципальном этапах Олимпиады. Соответственно, несмотря на увеличение числа участников муниципального этапа, значительно снизилась доля победителей и призеров на муниципальном уровне.

Важный этап по выявлению способных детей – наибольший охват школьников в школьном этапе ВсОШ.

Руководителям общеобразовательных учреждений необходимо в 2021 году:

продолжить работу по поддержке высокомотивированных обучающихся через учебную и внеучебную деятельность;

определить работу с одаренными учащимися в качестве одного из приоритетных направлений деятельности ОУ;

совершенствовать работу со школьниками, проявляющими особые способности, шире используя разнообразные формы подготовки, направленные на повышение качества и результативности выступления одаренных школьников на интеллектуальных конкурсах, олимпиадах;

организовать в ОУ изучение лучших практик по созданию и реализации системы работы с одаренными детьми при подготовке к участию в предметных олимпиадах разного уровня;

создать условия для повышения профессионального мастерства педагогов-наставников одаренных детей и стимулирование их работы.

Ответственным за проведение ВсОШ в ОУ необходимо детально изучить все нормативные документы ВсОШ для эффективной организации школьного этапа ВсОШ и участия в муниципальном и региональном этапах, жюри школьного этапа оценивать олимпиадные работы в соответствии с критериями.

Справку подготовил: ведущий методист МКУ «Управление образования» г. Рубцовска
Вафина И.А. 