

## Участие обучающихся Чесменского МР во Всероссийской олимпиаде школьников

Одной из приоритетных задач в развитии общего образования в Российской Федерации на современном этапе является формирование и развитие системы поиска и поддержки талантливых детей и молодежи.

Эта стратегическая задача нашла свое отражение на региональном уровне в Государственной программе «Развитие образования в Челябинской области» на 2018 – 2025 годы, где предметные олимпиады школьников рассматриваются в качестве одной из значимых процедур оценки качества образования, а формирование системы выявления и развития способностей обучающихся также одна из приоритетных задач.

В муниципальной подпрограмме «Информационно – методическое обеспечение образовательной деятельности в ОО Чесменского МР на 2020, плановый период 2021, 2022 годы», одной из задач также является развитие системы поддержки одаренных детей и молодежи Чесменского МР.

В соответствии с Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации» целью проведения предметных олимпиад школьников является «выявление и развитие у обучающихся интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, творческой деятельности, физкультурно-спортивной деятельности, пропаганда научных знаний, творческих и спортивных достижений».

Всероссийская олимпиада школьников – ведущее направление (форма учебной деятельности) в решении этой задачи. Этим и объясняется актуальность олимпиадного движения в рамках общего образования и интерес всех участников образовательных отношений к данной форме работы со школьниками.

В школьном этапе ВСОШ с этого года участвуют обучающиеся 4-11 классов. Целью проведения школьного этапа является прежде всего раннее выявление одаренных детей и вовлечение их в олимпиадную подготовку, предметное определение одаренных школьников. Отличительные черты школьного этапа – открытость и массовость участия в олимпиадном движении.

ШЭ ВСОШ проводился по 17 учебным предметам (из 24), в нем приняли участие **1243 обучающихся** (что составило 83,1% от общего числа школьников 4-11 классов района), с учетом обучающихся 4 классов (в 2018/19 – 1556, в 2017/18 – 1663). Количество победителей и призеров в этом году 343 (67 – победители, 276 – призеры). В 2018-19 у.г. 324 (76 – победители, 248 – призеры), в 2017/18 у.г. – 441 (73 – победители, 368 – призеры).

Однако если принять во внимание фактическое количество участников, то данный показатель составит 495 обучающихся и обуславливается тем фактом, что на ШЭ обучающиеся принимают участие в нескольких олимпиадах.

Изучение результатов участия школьников в предметных олимпиадах в разрезе отдельных учебных предметов позволяет определить процент участия обучающихся в школьном этапе как показатель массовости и востребованности той или иной олимпиады (таблица 1).

Таблица 1

Степень участия обучающихся в ШЭ олимпиады  
(доля участников по предмету от общего числа участников)

Процентное соотношение	Учебный предмет
Менее 1 %	Астрономия, информатика, искусство, ОБЖ, право
1–5 %	Технология, физика, физическая культура, химия

5-10%	Английский язык, география, история, литература, обществознание,
Более 10%	Биология, математика, русский язык

Таким образом, на ШЭ самыми востребованными оказались олимпиады по таким учебным предметам, как математика (16,4% участников), биология (12,3% участников), русский язык (11,8% участников).

Наименьшая доля участников приходится на такие учебные предметы, как астрономия (0,07%), информатика (0,6%), искусство (0,2%), ОБЖ (0,9%), право (0,3%). Данные показатели могут быть связаны со спецификой этих учебных предметов.

Также был подсчитан прирост участия обучающихся в ШЭ как показатель увеличения или снижения массовости той или иной олимпиады (таблица 2).

Таблица 2

Участие обучающихся в школьном этапе

Учебный предмет	Общее фактическое количество		Прирост количества участников (в чел.)
	2018/2019 уч. год	2019/2020 уч. год	
Английский язык	97	106	+9
Астрономия	4	1	-3
Биология	175	173	-2
География	143	93	-50
Информатика	6	9	-3
Искусство	12	3	-9
История	118	86	-32
Литература	83	86	+3
Математика	186	230	+44
Обществознание	167	81	-86
ОБЖ	46	14	-32
Право	8	5	-3
Русский язык	272	166	-106
Технология	51	72	-21
Физика	61	31	-30
Физическая культура	69	39	-30
Химия	58	48	-10
<b>ВСЕГО:</b>	<b>1556</b>	<b>1243</b>	<b>-313</b>

По некоторым предметам произошло снижение количества участников: наибольшая отрицательная динамика наблюдается по показателям участия в олимпиадах по русскому языку, обществознанию, географии – снижение количества участников более чем на 50 человек. Вместе с тем такие предметы, как английский язык и литература, демонстрируют небольшой прирост участников.

Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников также предполагает массовое участие обучающихся в данном этапе, это один из основных количественных показателей.

В 2019/2020 уч. г. общее количество участников всероссийской олимпиады школьников на муниципальном уровне составило **206 школьников** (что составило 28,3% от общего числа школьников 7-11 классов района). Фактическое количество обучающихся, принимавших участие в муниципальном этапе, составляет 159

человек. Количество победителей и призеров - 43 (16 – победители, 27 – призеры). В 2018-19 у.г. 65 (16 – победители, 49 – призеры), в 2017/18 у.г. – 102 (40 – победители, 62 – призеры). По экологии, экономике и МХК МЭ не проводился.

Изменение показателя массовости участия в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников представлено в таблице 3.

Таблица 3

Степень участия обучающихся в МЭ олимпиады  
(доля участников по предмету от общего числа участников)

Процентное соотношение	Учебный предмет
Менее 1 %	Английский язык, астрономия, информатика, ОБЖ, право, физика,
1–5 %	<b>Биология</b> , география, история, литература, <b>математика</b> , <b>обществознание</b> , <b>русский язык</b> , технология, физическая культура, химия
5-10%	0
Более 10%	0

Сравнение муниципального этапа со школьным этапом ВСОШ показывает, что самыми массовыми предметами остаются биология (3,57%), обществознание (3,57%), математика (3,16%), русский язык (2,6%). Это объясняется тем, что математика и русский язык являются обязательными предметами в рамках ГИА в 9 и 11 классе, а обществознание и биологию обучающиеся чаще всего выбирают как предмет по выбору. Самыми малочисленными по-прежнему являются олимпиады по астрономии (0,13%), информатике (0,13%), праву (0,27%), ОБЖ (0,96%), а также снизилось количество участников по физике (0,27%) и английскому языку (0,78%).

На МЭ так же, как и на школьном, происходит сокращение числа участников: к 2019 году количество обучающихся, принимавших участие в МЭ ВСОШ, сократилось на 68 человек.

Так же, как и на ШЭ, на МЭ ВСОШ был определен прирост количества участников по каждому общеобразовательному предмету в 2019/2020 учебном году и 2019/2020 учебном году (таблица 4).

Таблица 4

Участие обучающихся в МЭ ВСОШ

Учебный предмет	Общее фактическое количество участников		Прирост количества участников (в чел.)
	2018/2019 уч. год	2019/2020 уч. год	
Английский язык	14	13	-1
Астрономия	1	1	0
Биология	34	26	-8
География	41	12	-29
Информатика	5	1	-4
История	13	15	+2
Искусство	7	0	-7
Литература	19	9	-10
Математика	25	23	-2
Обществознание	19	26	+7
ОБЖ	13	7	-6
Право	1	2	+1

Русский язык	29	19	-10
Технология	15	23	+8
Физика	14	2	-12
Физическая культура	13	9	-4
Химия	11	18	+7
<b>ВСЕГО:</b>	<b>274</b>	<b>206</b>	<b>-68</b>

Таким образом, по большинству учебных предметов произошло значительное сокращение количества участников в среднем на 10 человек. В 2019/2020 году наряду с олимпиадой по математике, сохранившей наибольшее количество участников (23 человека), самыми массовыми стали олимпиады по обществознанию (26 чел.), технология (23 чел.), химия (18 чел.). Биология (26 чел.) и русский язык (19 чел.), но ниже показателя прошлого учебного года.

Региональный этап ВСОШ для наших обучающихся начался с 05 февраля 2020 года.

Участниками РЭ стали обучающиеся, набравшие необходимое количество баллов, так называемый проходной балл (таблица 5).

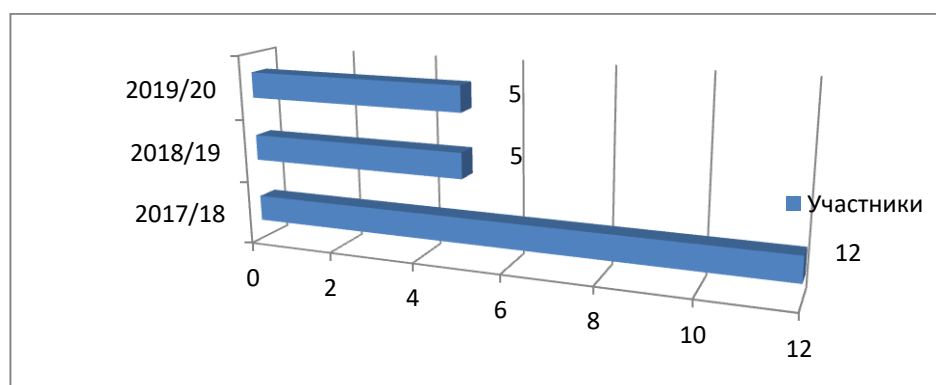
Таблица 5

Участники РЭ ВСОШ 2019-2020 учебного года

ФИО обучающегося	ОО	Класс	Предмет	Статус	Баллы
Исламова Маргарита Анатольевна	МБОУ «Тарасовская СОШ»	10	История	Участник	53 из 200
Ключиков Даниил Сергеевич	МБОУ «Черноборская СОШ»	10	Технология (Технический труд)	Участник	57
Шукшин Алексей Алексеевич	МБОУ «Беловская сош»	10		Участник	52
Васильева Анастасия Сергеевна	МБОУ «Черноборская СОШ»	11	Физическая культура	Участник	63,08 из 100
Томашев Мухамеджан Бахчанович	МБОУ «Цвиллингская СОШ»	11		Участник	75,26 из 100

Динамика участия обучающихся в региональном этапе ВСОШ представлена в таблице 6.

Таблица 6



Из таблицы видно, что количество участников регионального этапа ВСОШ значительно сократилось.

Таблица 7

Сводная информация об участии ОО Чесменского МР во ВСОШ

№	Показатели  ОО	Школьный этап				Муниципальный этап				Региональный этап			
		Количество участников	Количество победителей и призеров	Качество участия (%)	Количество предметов	Количество участников	Количество победителей и призеров	Качество участия (%)	Количество предметов	Количество участников	Количество победителей и призеров	Качество участия (%)	Количество предметов
1.	МБОУ «Беловская сош»	62	6	9,7	9	4	-	-	3	1	-	-	1
2.	МБОУ «Березинская СОШ»	61	25	41	8	6	-	-	4	-	-	-	-
3.	МБОУ «Калиновская СОШ»	66	8	12,1	7	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	МБОУ «Новоеткульская СОШ»	56	5	8,9	8	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	МБОУ «Новомирская ООШ»	13	2	15,4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	МБОУ «Новоукраинская СОШ»	23	4	17,4	12	2	1	50	2	-	-	-	-
7.	МБОУ «Огнеупорненская СОШ»	32	6	18,7	6	4	2	50	3	-	-	-	-
8.	МБОУ «Редутовская ООШ»	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	МБОУ «Светловская СОШ имени Анчина Н.Н.»	68	20	29,4	7	8	2	25	4	-	-	-	-
10.	МБОУ «Тарасовская СОШ»	66	22	33,3	11	23	10	43,5	8	1	-	-	1
11.	МБОУ «Гарутинская СОШ»	91	17	18,7	11	6	1	16,7	1	-	-	-	-
12.	МБОУ «Углицкая СОШ»	25	2	8	5	3	-	-	1	-	-	-	-
13.	МБОУ «Цвиллингская СОШ»	32	12	37,5	4	10	3	30	4	1	-	-	1
14.	МБОУ «Черноборская СОШ»	132	57	43,2	11	37	7	18,9	10	2	-	-	2
15.	МБОУ «Чесменская СОШ №1»	193	56	29	10	34	3	8,8	10	-	-	-	-
16.	МБОУ «Чесменская СОШ имени Гаврилова М.В.»	217	72	33,2	14	69	14	20,3	13	-	-	-	-

## Участие обучающихся Чесменского МР в Областной олимпиаде школьников

Областная олимпиада школьников (ООШ) проводится в соответствии с Положением об областной олимпиаде школьников (приказ Министерства образования и науки Челябинской области от 30.07.2014 г. № 01/2357).

Основными целями и задачами Олимпиады являются выявление и поддержка лиц, проявивших выдающиеся способности, развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности пропаганда научных знаний, привлечение ученых и практиков соответствующих областей к работе с одаренными детьми.

В 2019/2020 учебном году школьный этап областной олимпиады школьников не проводился, т.к. одна участница ШЭ по татарскому языку и литературе (Шафикова Р.Р., МБОУ «Редутовская ООШ») являлась призером МЭ прошлого года, таким образом, обучающаяся автоматически прошла в МЭ этого года.

В муниципальном этапе ООШ приняли участие 37 обучающихся, из которых 3 победителя и 8 призеров (таблица 8). По сравнению с 2018/19 учебным годом количество участников сократилось, но не критично: 42 участника, из них 2 победителя, 6 призеров.

Таблица 8

Участие обучающихся в МЭ ООШ

Учебный предмет	Класс участника	Кол-во участников	Кол-во победителей	Кол-во призеров
Татарский язык и литература	9	1	1	0
Биология	5-6	13	2	3
Математика	5-6	23	0	5

Большее количество участников – по математике 62,2 % (23 чел.), по биологии - 35,1% (13 чел.); татарский язык и литература – 2,7 % (1 чел.).

С 15 февраля стартовал областной этап областной олимпиады школьников. Участниками областного этапа стали 7 обучающихся из 6 общеобразовательных организаций района (таблица 9).

Таблица 9

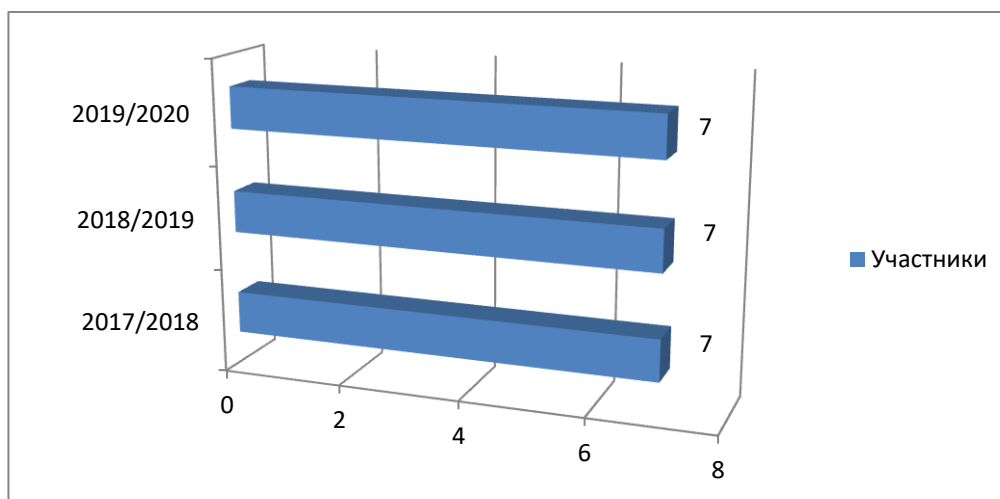
Участники ОЭ ООШ 2019-2020 учебного года

ФИО обучающегося	ОО	Класс	Предмет	Статус	Баллы
Мирхайдаров Артур Рафаэльевич	МБОУ «Светловская СОШ имени Анчина Н.Н.»	8	Английский язык	Участник	15
Выскребенцев Дмитрий Владимирович	МБОУ «Чесменская СОШ №1»	5	Биология	<b>Призер</b>	76 из 98
Чуланов Адиль Нурланович	«МБОУ Огнеупорненская СОШ»	6		<b>Призер</b>	72 из 127
Балашов Федор Алексеевич	МБОУ «Тарасовская СОШ»	7		Участник	40,5 из 15,5
Гредусов Олег Васильевич	МБОУ «Чесменская СОШ №1»	5	Математика	Участник	2
Евстафьев Матвей	МБОУ «Чесменская	7		Участник	0

Сергеевич	СОШ имени Гаврилова М.В.»				
Шафикова Рината Ришатовна	МБОУ «Редутовская ООШ»	9	Татарский язык и литература	<b>Призер</b>	29

Динамика участия обучающихся в областном этапе ООШ представлена в таблице 10.

Таблица 10



Количество участников ОЭ ООШ за последние три года не изменилось. Варьируется число призеров ОЭ ООШ: 2017/18 уч.г. – 1 призер, 2018/19 уч.г. – 1 призер, 2019/20 уч.г. – 3 призера.

Исходя из данного анализа результатов участия обучающихся Чесменского МР в школьном, муниципальном, региональном/областном этапах ВСОШ/ООШ выявлены актуальные проблемы олимпиадного движения:

- отсутствие эффективных механизмов управления созданием и функционированием системы развития таланта в большинстве общеобразовательных организаций;
- недостаточный уровень сформированности нормативно-правовой культуры специалистов, ответственных за подготовку, организацию и проведение школьного этапа ВСОШ/ООШ в общеобразовательных организациях;
- недостаточный уровень информационного сопровождения всех этапов школьных олимпиад;
- недостаточная профессиональная готовность учителей к сопровождению деятельности одаренного ребенка и взаимодействию с ним.

На основании вышеизложенного сформированы рекомендации для общеобразовательных организаций Чесменского МР, по дальнейшему развитию системы работы с одаренными детьми и олимпиадного движения:

- используя материалы информационно-аналитической справки об участии школьников Челябинской области во ВСОШ (сборник в формате Word был отправлен по ОО 30 августа 2019 г.), сделать выводы о результативности участия общеобразовательных организаций в школьном, муниципальном, региональном этапах олимпиады, определить проблемы в подготовке участников олимпиады, создать организационно-управленческие условия для их решения;

- обеспечить в ОО создание равных условий для непрерывного развития одаренных детей, подготовки их к участию в олимпиадах;
- с целью раннего выявления одаренных детей и создания оптимальных условий для реализации их потенциала активнее привлекать к участию в олимпиадном движении обучающихся 5-8 классов, формируя у обучающихся положительный образ участника предметных олимпиад;
- используя опыт учителей, имеющих качественные результаты в подготовке обучающихся к предметным олимпиадам, создать условия для повышения квалификации педагогов-наставников одаренных детей;
- учителям-предметникам активнее использовать современные информационные технологии в работе с одаренными детьми, Интернет-ресурсы, материалы методического сайта ВСОШ (<http://vserosolymp.rudn.ru>), методические рекомендации по разработке заданий и требований к проведению ШЭ и МЭ ВСОШ, разработанные центральными предметно-методическими комиссиями.

### Олимпиада младших школьников «Умный соенок»

Данная олимпиада проводится среди обучающихся 4 классов по предметам: литературное чтение, окружающий мир, русский язык и математика. Последние входят в перечень олимпиад ВСОШ. В данной олимпиаде участвуют почти все обучающиеся 4 классов.

ШЭ		МЭ	
Русский язык			
2019/20	2018/19	2019/20	2018/19
51	59	12	12
Математика			
2019/20	2018/19	2019/20	2018/19
55	43	18	8
Окружающий мир			
2019/20	2018/19	2019/20	2018/19
52	39	10	15
Литературное чтение			
2019/20	2018/19	2019/20	2018/19
48	36	16	12

Таблица 11

Статистическая информация по участию обучающихся 4 классов ОО в ШЭ олимпиады «Умный соенок»

ОО	Русский язык		Математика		Окружающий мир		Литературное чтение	
	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20
МБОУ «Беловская сош»	2	4	1	6	-	3	-	2
МБОУ «Березинская СОШ»	4	-	-	2	-	-	-	-
МБОУ «Калиновская СОШ»	-	5	4	5	2	10	5	6
МБОУ «Новоукраинская СОШ»	4	3	-	-	5	3	2	3
МБОУ	1	4	1	2	-	4	-	4



«Новоеткульская СОШ»								
МБОУ «Новомирская ООШ»	2	-	2	-	2	1	1	-
МБОУ «Огнеупорненская СОШ»	5	3	4	2	-	3	-	3
МБОУ «Редутовская ООШ»	4	-	2	-	5	-	5	-
МБОУ «Светловская СОШ»	6	4	-	5	-	4	-	5
МБОУ «Тарасовская СОШ»	2	2	2	3	1	1	1	3
МБОУ «Тарутинская СОШ»	-	1	-	1	-	1	-	2
МБОУ «Углицкая СОШ»	-	6	-	5	1	6	-	-
МБОУ «Чесменская СОШ №1»	16	10	15	13	12	8	14	10
МБОУ «Чесменская СОШ имени Гаврилова М.В.»	8	6	8	6	7	6	6	7
МБОУ «Черноборская СОШ»	5	3	4	4	4	2	2	3
МБОУ «Цвиллингская СОШ»	-	-	-	-	-	-	-	-
МБОУ «Климовская НОШ»	-	-	-	-	-	-	-	-
МБОУ «Новотемирская НОШ»	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 12

Статистическая информация по участию обучающихся 4 классов ОО в МЭ олимпиады «Умный совенок»

ОО	Русский язык		Математика		Окружающий мир		Литературное чтение	
	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20	2018/19	2019/20
МБОУ «Беловская сош»	-	1	-	-	-	1	-	2
МБОУ «Березинская СОШ»	-	-	-	-	-	-	-	-
МБОУ «Калиновская СОШ»	-	1	-	2	2	2	1	2
МБОУ «Новоукраинская СОШ»	1	-	-	-	1	-	-	1
МБОУ	1	-	1	-	-	-	-	-

«Новоеткульская СОШ»								
МБОУ «Новомирская ООШ»	-	-	-	-	-	1	-	-
МБОУ «Огнеупорненская СОШ»	-	1	-	1	-	-	-	1
МБОУ «Редутовская ООШ»	-	-	-	-	-	-	-	-
МБОУ «Светловская СОШ»	1	2	1	2	1	-	1	-
МБОУ «Тарасовская СОШ»	1	-	1	2	1	1	1	-
МБОУ «Тарутинская СОШ»	-	-	-	1	-	-	-	1
МБОУ «Углицкая СОШ»	-	3	-	5	1	-	-	-
МБОУ «Чесменская СОШ №1»	4	1	3	1	6	1	6	4
МБОУ «Чесменская СОШ имени Гаврилова М.В.»	3	1	1	1	2	2	1	3
МБОУ «Черноборская СОШ»	1	2	1	3	1	2	1	2
МБОУ «Цвиллингская СОШ»	-	-	-	-	-	-	-	-
МБОУ «Климовская НОШ»	-	-	-	-	-	-	-	-
МБОУ «Новодемидовская НОШ»	-	-	-	-	-	-	-	-