

## ОТЧЕТ

о проведении в 2019/2020 учебном году школьного этапа  
всероссийской олимпиады школьников  
в Уярском районе Красноярского края

### **I. Аналитическая справка по итогам проведения школьного этапа**

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников был организован в соответствии с частью 3 статьи 77 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. №1252 «Об утверждении Порядка всероссийской олимпиады школьников», на основании приказа Отдела образования администрации Уярского района от 06.09.2019г. №129 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников»;

Нормативные акты опубликованы на официальном сайте Отдела образования (<http://уяр.рр.рф> ) в разделе: «Работа с одаренными детьми». Адрес страницы сайта: <http://xn--1laeanbe.xn--r1ai/vserossjska-olimpiada-shkolnikov/>

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников был проведен в период: с 01.10.2019 г. по 21.10.2019 г. по 20 общеобразовательным предметам: английский язык, астрономия, биология, география, информатика, история, литература, математика, мировая художественная культура, немецкий язык, обществознание, основы безопасности жизнедеятельности, право, русский язык, технология, физика, физическая культура, химия, экология, экономика на базе 12-ти площадок для проведения школьного этапа: МБОУ «Авдинская СОШ», МБОУ «Балайская СОШ», МБОУ «Громадская СОШ», МБОУ «Новопоптынская СОШ», МБОУ «Рошинская СОШ», МБОУ «Сушиновская СОШ», МБОУ «Сухоньская СОШ», МБОУ «Голстихинская СОШ», МБОУ «Уярская СОШ №2», МБОУ «Уярская СОШ №3», МБОУ «Уярская СОШ №4», МБОУ «Уярская СОШ №40». При проведении школьного этапа олимпиады каждому участнику олимпиады было предоставлено отдельное рабочее место, оборудованное в соответствии с требованиями к проведению соответствующего этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету. Рабочие места участников олимпиады обеспечивали равные условия и соответствовали



санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам. Олимпиада по английскому языку проводилась в кабинете английского языка, олимпиады по химии, биологии, географии проводились в кабинете химии, олимпиады по литературе и русскому языку проводились в кабинете русского языка, олимпиада по технологии проводилась в кабинете технологии, олимпиады по математике и физике проводились в кабинете математики. Во время проведения олимпиадных работ в кабинете присутствовал аккредитованный независимый наблюдатель, которые наблюдали за соблюдением требований к проведению олимпиады.

Задания для проведения олимпиад были составлены членами муниципальной предметно-методической комиссии с соблюдением рекомендаций по разработке требований к организации и проведению школьного и муниципального этапов олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, определяющие принципы составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий, описание необходимого материально-технического обеспечения для выполнения олимпиадных заданий, перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады. К олимпиадным работам прилагались критерии и методики оценивания. Пакеты заданий были утверждены учителями на районных методических объединениях и направлены по школам электронной почтой. Особых трудностей при проведении школьного этапа олимпиады не наблюдалось.

При подведении итогов были получены следующие результаты: Активность участия обучающихся в школьном этапе олимпиад составила 58,2%, показатель увеличился по сравнению с прошлым годом на 3,2%. Это связано с увеличением численности одаренных учащихся старших классов. Обучающиеся активно участвуют в олимпиадах по математике, русскому языку, биологии, истории, литературе, физической культуре, обществу, географии. Растет интерес учащихся к олимпиаде по экономике астрономии. Не проводилась олимпиада по испанскому, итальянскому, китайскому и французскому языку так как не было желающих принять участие в олимпиаде.



## II. Приложение к аналитической справке.

Таблица 1. Количество участников школьного этапа

(обучающиеся, принявшие участие в данном этапе олимпиады по нескольким предметам, учитываются 1 раз)

№	Муниципалитет	Всего школ	Количество школ,	Всего участников	Всего участников с ОВЗ	% от общего количества учащихся	Количество участников																							
							4 кл.		5 кл.		6 кл.		7 кл.		8 кл.		9 кл.		10 кл.		11 кл.									
							Всего участников	с ОВЗ	Всего участников	с ОВЗ	Всего участников	с ОВЗ	Всего участников	с ОВЗ	Всего участников	с ОВЗ	Всего участников	с ОВЗ	Всего участников	с ОВЗ	Всего участников	с ОВЗ	Всего участников	с ОВЗ						
1	Уярский	12	12	928	11	58,62%	98	287	4	147	275	1	137	214	1	128	199	2	122	209	2	135	207	0	85	95	1	76	103	0

Таблица 2. Распределение участников школьного этапа олимпиады по предметам и классам.

Дисциплина	Всего участников	4 кл.		5 кл.		6 кл.		7 кл.		8 кл.		9 кл.		10 кл.		11 кл.		Кол-во победителей	Кол-во призеров
		Участников	с ОВЗ	Участников	с ОВЗ	Участников	с ОВЗ	Участников	с ОВЗ	Участников	с ОВЗ	Участников	с ОВЗ	Участников	с ОВЗ	Участников	с ОВЗ		
Английский язык	72	0	0	2	275	2	214	16	197	12	207	15	209	13	93	12	102	0	17
Астрономия	93	0	0	0	0	0	0	22	78	17	115	17	209	18	93	19	102	9	14
Биология	352	0	0	51	275	59	214	50	197	47	207	79	209	29	93	37	102	48	86



География	275	0	0	4	275	43	214	52	197	51	207	62	209	35	93	28	102	39	84
Информатика (ИКТ)	16	0	0	0	126	0	0	4	197	5	207	5	209	2	93	0	0	1	1
Искусство (МХК)	77	0	0	7	145	6	214	6	197	12	207	8	209	16	93	22	102	8	8
Испанский язык	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
История	299	0	0	57	275	51	214	47	197	35	207	50	209	25	93	34	102	37	63
Итальянский язык	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Китайский язык	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Литература	282	0	0	60	275	50	214	42	197	44	207	34	209	20	93	32	102	44	50
Математика	413	63	286	84	275	74	0	56	197	49	207	33	209	25	93	29	102	44	81
Немецкий язык	11	0	0	0	0	0	0	4	33	4	37	0	37	2	12	1	16	3	0
Обществознание	253	0	0	3	275	33	214	41	197	44	207	49	209	34	93	49	102	30	58
Основы безопасности и жизнедеятельности	128	0	0	0	0	0	0	0	197	28	207	41	209	23	93	36	102	22	18



Право	51	0	0	0	0	0	0	0	0	7	207	16	209	11	93	17	102	8	12
Русский язык	385	72	286	60	275	54	214	52	197	45	207	50	209	27	93	25	102	36	59
Технология	133	0	0	20	275	20	214	27	197	32	207	11	209	13	93	10	102	14	31
Физика	134	0	0	0	0	0	0	27	197	29	207	27	209	29	93	22	102	17	27
Физическая культура	188	0	0	44	275	23	214	26	197	25	207	29	209	16	93	25	102	36	23
Французский язык	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Химия	98	0	0	0	0	0	0	13	197	32	207	23	209	15	93	15	102	14	18
Экология	94	0	0	17	117	9	108	21	197	14	116	16	209	8	93	9	102	14	13
Экономика	52	0	0	0	0	0	0	0	0	7	207	15	209	15	93	15	102	10	11
Итого:	3406	135		409		424		506		539		580		376		437		434	674

Таблица 3. Количественные данные об участниках из 4-х классов в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2019/2020 учебном году.

Предмет	Количество участников (чел.)			Количество победителей (чел.)			Количество призеров (чел.)					
	всего	1	2	3	всего	1	2	3	всего	1	2	3
Математика	68	5	41	22	9	0	5	4	7	0	4	3
Русский язык	73	1	42	30	6	0	4	2	6	0	3	3
Всего	211	6	83	52	15	0	9	6	13	0	7	6

- 1- Количество человек с ограниченными возможностями здоровья
- 2- Количество детей из городских школ
- 3- Количество детей из сельских школ

Таблица 4. Количественные данные об участниках школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2019/2020 учебном году.

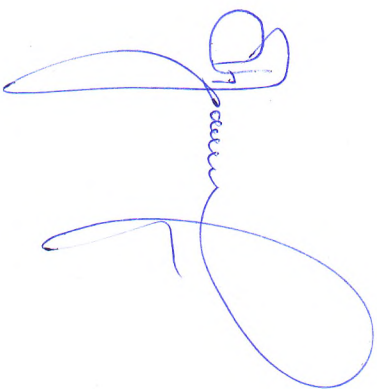
Общее количество обучающихся в 5-11 классах	Кол-во участников (чел)			Кол-во победителей и призеров (чел)			
	Всего	1	2	Всего	1	2	3
1297	830	7	455	468	0	265	203

- 1- Количество человек с ограниченными возможностями здоровья
- 2- Количество детей из городских школ
- 3- Количество детей из сельских школ

Таблица 5. Выпускники школ, поступившие в вузы на основании результатов заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2019/2020 учебном году.

ФИО	Предмет	ВУЗ, факультет
-	-	-

Руководитель Отдела образования  
администрации Уярского района



С.В.Приходькина