



государственное бюджетное учреждение  
дополнительного профессионального образования Самарской области  
«Новокуйбышевский ресурсный центр»

446200 Самарская область,  (84635)6-67-37  
г.о. Новокуйбышевск,  [dpo\\_rc\\_nkb@samara.edu.ru](mailto:dpo_rc_nkb@samara.edu.ru)  
ул. Суворова, д. 20  <http://www.rc-nsk.ru>

Директору  
ГБУ ДПО «Новокуйбышевский РЦ»  
Буреновой Т.А.

## **ИНФОРМАЦИОННЫЙ ОТЧЕТ** **о проведении окружного этапа всероссийской олимпиады школьников** **7 – 11 классов в 2021-2022 учебном году**

На основании распоряжения министерства образования и науки Самарской области № 888 - р от 30.09.2021 и распоряжения Поволжского управления № 241-р от 20.10.2021 г. с 09 ноября по 10 декабря 2021 года проходил окружной этап всероссийской олимпиады школьников 7-11 классов. Распоряжением Поволжского управления были сформированы оргкомитет, состав жюри по предметам. Формат проведения окружного этапа сохранен с прошлого года из-за эпидемиологической ситуации: были открыты пункты во всех школах округа. Нововведением 2021 года являлась обязательная констатация участников школьного и окружного этапов олимпиады в системе АСУ РСО. Обязательным условием ( в 2020 году это условие было рекомендательным) была видеофиксация выполнения олимпиадных работ во всех пунктах.

Окружному этапу олимпиады предшествовал школьный. Школьный этап проходил по 22 предметам для обучающихся 5-11 классов, а по русскому языку и математике – с 4 класса. В 2021 году в школьном этапе приняло участие 16748 участников, 13599 уникальных участников ( в прошлом году – 12840), что составляет 81,9 % ( в 2020 году - 83 %) от общего количества обучающихся в данной возрастной категории. Задача, поставленная министерством образования и науки СО, по количеству участников школьного этапа была выполнена в полном объеме.

Изменения коснулись и принципа формирования команд участников окружного этапа олимпиады. В прошлые годы оргкомитет окружного этапа олимпиады обрабатывал протоколы школьного этапа по всем предметам от каждой образовательной организации, кроме информатики, технологии, ОБЖ, физической культуре, с целью формирования поименного списка участников территориального этапа олимпиады. В этом году список участников окружного этапа формировался на основе общетерриториального списка по проходному баллу. Из-за необъективности проверки олимпиадных работ и невозможности эту объективность проверить, список участников ОЭ состоял из обучающихся одной школы. Поэтому предлагаем в следующем году вновь обрабатывать протоколы от каждой образовательной организации.

В окружном этапе всероссийской олимпиады в этом году приняло участие 3874 ( в прошлом году 4490 участников) обучающихся из 7-11 классов. По количеству уникальных участников в этом году их было 2372 ( в прошлом году 2322), что составляет 27, 8 %. Он чуть меньше показателя прошлого года (29 %), но и этот результат гораздо больше поставленного министерством образования и науки (21-23 %). Увеличение количества участников окружного этапа влечет за собой проблемы организационного характера, к примеру, некачественная проверка олимпиадных работ из-за их большого количества.

Окружной этап всероссийской олимпиады школьников проходил по 22 предметам, по сравнению с прошлым годом прибавился в расписании китайский язык (Пахомова Анастасия, ГБОУ гимназия № 1 г.о. Новокуйбышевск, изучает китайский язык с репетитором). По информатике участие в олимпиаде, как и в прошлые годы, было дистанционным. Количество участников по предметам можно посмотреть в таблице Приложение № 1.

Задания окружного этапа олимпиады были разработаны региональным оргкомитетом и передавались в оперативном порядке по электронной почте в

зашифрованном виде. По типу задания остаются неизменными на протяжении последних 3 лет практически по всем предметам, что позволяет педагогам качественнее подготовить участников олимпиады. Но есть и изменения, к примеру, по ОБЖ были разработаны 2 варианта заданий: 8-9 и 10-11, что исключило возможность участия на ОЭ 7-классников. Также при подготовке к школьному и окружному этапам олимпиады можно использовать методические рекомендации, которые традиционно выпускаются в сентябре-месяце. Вместе с тем, качество выполненных олимпиадных работ продолжает снижаться. Из таблицы приложения № 1 видно, что из 3874 работ 515 (13 %) выполнены на 0, 334 работы (8,6%) стали победителями и призерами окружного этапа, а 2659 работ (67 %) набрали меньше 50 % от возможного количества баллов.

Увеличение количества участников окружного этапа по всем предметам второй год влечет за собой снижение качества выполненных работ по всем предметам. Нужно сохранять баланс между количеством участников (выполнением показателей по охвату участников) и качеством выполненных работ. Возможно, этот вопрос станет актуальным при проведении окружного этапа в укрупненных пунктах. Увеличение количества участников олимпиадного движения решает задачу вовлечения школьников в мероприятия, повышение их социальной и познавательной активности, но не решает задачу улучшения качества выступлений на олимпиаде. Эту задачу возможно решить за счет качественной подготовки участников олимпиады.

Как и в прошлом году, окружной этап олимпиады проходил каждый день, кроме понедельника. Каждая образовательная организация проводила окружной этап олимпиады в школе с приглашением малых групп с соблюдением всех противоэпидемиологических требований. Была построена «вертикаль» управления олимпиадой. Все образовательные организации, ответственные за олимпиаду, оперативно реагировали на поступающую информацию, вовремя привозили олимпиадные работы в

Ресурсный центр. Во всех школах было организовано видеозапись выполнения работ, присутствовали общественные наблюдатели.

Каждый день, в день проведения олимпиады, по школам ездили специалисты Ресурсного центра и Поволжского управления с целью контроля за соблюдением Регламента проведения олимпиады. По итогам проверок нарушений выявлено не было. Также стоит отметить практически 100 % явку членов жюри на проверку олимпиадных работ.

В связи с ведением общеобластного рейтинга, все участники окружного этапа олимпиады с 9 по 11 классы были зарегистрированы в Единой Региональной Системе. На основании проходного балла были сформированы команды участников регионального этапа олимпиады. От Поволжского управления 330 обучающихся ( в прошлом году - 301 обучающийся, в 2020 - 249) заявлены по 22 предметам на РЭ (325 набрали проходной балл, 5 человек заявлены по квоте). Количество заявленных участников регионального этапа увеличивается на протяжении трех последних лет. Проходной балл объявляется региональным оргкомитетом исходя из ряда причин (количество участников по региону, качество участия, количество посадочных мест у принимающего учреждения и т.п.), он каждый год разный. Тенденция увеличения количества участников и регионального этапа сохраняется.

Подведение итогов по территориальному этапу проводилось по представлению председателей жюри и по согласованию с оргкомитетом. Подведение итогов никакими документами не регламентируется, используется олимпийский принцип. Победителями и призерами в этом году стали 334 участника ( в прошлом году 362, в 2020 – 303). По муниципалитетам количество призовых мест распределилось следующим образом: г.о. Новокуйбышевск – 133 ( в 2021 году – 149) победителя и призеров, м.р. Волжский – 201 ( в прошлом году – 213). Количество победителей и призеров по муниципалитетам изменилось еще в прошлом году за счет увеличения количества победителей и призеров в больших

школах – образовательных центрах – ГБОУ СОШ «ОЦ «Южный город» и ГБОУ СОШ № 1 «ОЦ» пгт Смышляевка. Эти же школы и лидируют по количеству победителей и призеров: ГБОУ СОШ «ОЦ «Южный город» - 81 место ( в прошлом году – 72), ГБОУ СОШ № 1 «ОЦ» пгт Смышляевка – 38 ( в прошлом году - 45 мест), гимназия № 1 г.о. Новокуйбышевск – 33 места ( в 2021 году - 35 мест) Тройка школ –лидеров по количеству победителей и призеров окружного этапа сохраняется по сравнению с прошлым годом. Количество победителей и призеров по школам опубликовано в таблице Приложения № 2. Динамика по количеству победителей и призеров окружного этапа по сравнению с прошлым годом опубликована в Приложении № 3.

Таблица победителей и призеров опубликована в распоряжении по итогам окружного этапа олимпиады.

Каждое территориальное управление готовило видеоразбор заданий окружного этапа. Мы готовили видеоразбор заданий олимпиады по ОБЖ. Видеоразборы по всем предметам опубликованы на сайте СИПКРО в разделе ВсОШ.

По итогам проверки олимпиадных работ окружного этапа в оргкомитет поступило 4 апелляции: 1 по литературе и 3 по русскому языку. По литературе количество баллов осталось неизменным, а по русскому языку количество баллов было увеличено.

С 11 января по 25 февраля на базе ВУЗов г.о. Самары проходил региональный этап всероссийской олимпиады школьников. От образовательных организаций Поволжского управления в нем приняли участие 335 человек (330 по проходному баллу, 5 человек – по квоте). Явка на региональный этап составила 91 % (период заболеваемости ОРВИ и коронавирусом).

По итогам регионального этапа олимпиады у команды участников от Поволжского управления 46 победных и призовых мест. Это на 21 место

больше, чем в прошлом году. Лидируют по количеству победителей и призеров школа Южного города и гимназия № 1 г.о. Новокуйбышевск.

Обобщая все вышеизложенное, можно сделать следующие выводы:

1. Школьный и территориальный этапы всероссийской олимпиады школьников прошли в соответствии с Положением и регламентом проведения, с соблюдением противоэпидемиологических мер.
2. В этом году сохраняется высокая активность участников по всем предметам. Этому способствует режим проведения окружного этапа в своих образовательных учреждениях.
3. В образовательных учреждениях необходимо провести анализ и разбор заданий, использовать задания прошлых лет, видеоразбор заданий для подготовки к участию в олимпиаде. Максимально использовать индивидуальные, индивидуально-групповые, дистанционные формы подготовки к олимпиаде старшеклассников.
4. В образовательных организациях провести анализ участия обучающихся с 7 по 11 классы в окружном этапе олимпиады. Запланировать на методическом, педагогическом советах выступление по лучшим практикам по достижению высоких результатов в олимпиадном движении.
5. Ввести в расписание внеурочной деятельности занятия по решению олимпиадных заданий по предметам, имеющим высокие результаты в олимпиадном движении.
6. Привлекать широкое общественное, родительское внимание к результатам и проблемам олимпиадного движения. Освещать результаты окружного этапа на родительских собраниях, на сайте школы, на школьных торжественных мероприятиях.

Адресные рекомендации по итогам участия во всероссийской олимпиаде школьников:

Руководителям ОО в срок до 31 марта 2022г.:

1.1.1. Провести с обучающимися разбор заданий школьного, окружного и регионального этапов всероссийской олимпиады школьников.

1.1.2. Проанализировать на заседаниях школьных методических объединений результаты участия обучающихся в школьном, окружном и региональном этапах олимпиады.

1.1.3. Информировать родителей (законных представителей) о результатах участия обучающихся школы во всероссийской олимпиаде школьников.

1.2. В течение 2022-2023 учебного года организовать в рамках внеурочной деятельности проведение занятий по решению олимпиадных заданий для обучающихся 7-11 классов.

2. Руководителю «Новокуйбышевского РЦ» (Буренова Т.А.) в срок до 31 марта 2022г. разработать план мероприятий ТУМО по повышению качества подготовки обучающихся к олимпиаде по физике, математике и химии.

3. Руководителям СОШ №1 пгт Смышляевка (Ларин А.М.), СОШ «Южный город» (Кильдюшкин В.М.), гимназии №1 (Пахомова М.Р.) представить опыт подготовки обучающихся к окружному этапу олимпиады на совещании с руководителями ОО;

4. . Руководителям СОШ «Южный город» (Кильдюшкин В.М.) и гимназии №1 (Пахомова М.Р.) представить опыт подготовки обучающихся к региональному этапу олимпиады на совещании с руководителями ОО

Руководитель ОМО

Дорогова И.В.

## Количество участников по предметам и качество выполнения работ

№ п/п	Наименование предмета	Количество участников	Количество победителей и призеров	Количество работ, выполненных на 0	Количество работ, выполненных на количество баллов, меньше 50 %
1	Английский язык	215	23	1	201
2	Астрономия	80	5	16	78
3	Биология	348	31	71	234
4	География	287	15	0	213
5	Информатика	16	1	11	15
6	Искусство	111	14	0	98
7	История	265	16	9	223
8	Литература	259	20	16	160
9	Математика !	406	23	134	231
10	Немецкий язык	32	4	0	32
11	ОБЖ	134	24	12	41
12	Обществознание	254	26	0	221
13	Право	113	17	0	91
14	Русский язык	367	19	0	349
15	Технология (девушки)	18	6	0	4
16	Технология (юноши)	15	9	0	6
17	Физика !	202	15	105	59
18	Физическая культура	192	27	0	12
19	Французский язык	29	7	0	18
20	Химия !	362	4	140	222
21	Экология	79	14	0	79



ООШ п.Верхняя Подстепновка/0															
СОШ с.Дубовый Умет – 11/2								1		1					
ГБОУ ООШ пос. Журавли – 4/0															
СОШ с. Лопатино – 7/4			1		1	1						1			
СОШ с.Курумоч – 7/7							1	1				4			1
СОШ с.Подъем-Михайловка – 1/2														1	1
СОШ пгт.Петра – Дубрава – 3/14	2	3		1	1	1		2		1	3				
СОШ пгт Рошинский – 29/15			1			2		1	2	1	2	2		1	3
СОШ с.Рождествено – 1/ 2			1											1	
СОШ № 1 пгт Стройкерамика – 2/10	1	1	1	1		1		1			1	1		2	
СОШ № 3 пгт Смышляевка – 4/8										2	2	3		1	
СОШ с.Сухая Вязовка – 2/6			1	1	1			1	1					1	
ГБОУ ООШ пос. Спиридоновка – 2/0															
ООШ п.Самарский – 1/2		1	1												
СОШ п.Черновский – 5/1			1												
СОШ п. Просвет – 1/4		1		2		1									
ООШ № 2 пгт Смышляевка -0/0															
ГБОУ СОШ № 1	1	3	7	2	2	7		3	6		3	5			1

«ОЦ» пгт Смышляевка – 45/38																
ГБОУ ООШ п. Ровно- Владимировка – 2/0																
ГБОУ СОШ с. Черноречье – 7/1																
СОШ «ОЦ» Юж.город – 72/81	3	3	4	4	8	4	7	10	9	3	7	8	1	5	5	
	7	14	19	11	13	17	10	19	19	6	17	25	1	12	11	
<b>Итого по ОО м.р. Волжский</b>	<b>I мест – 43/35, II мест – 61/75, III мест – 107/91 Итого: 213/201 место</b>															
<b>ИТОГО:</b>	<b>362/ 334 места</b>															

Приложение № 3

<b>Нет победителей и призеров:</b>	<b>Ухудшили свои результаты по сравнению с прошлым годом</b>	<b>Улучшили свои результаты по сравнению с прошлым годом или остались на том же уровне</b>
ГБОУ ООШ № 4	ГБОУ СОШ № 3 г.о. Н-ск	ГБОУ ООШ № 6
ГБОУ ООШ № 12	ГБОУ ООШ № 4	ГБОУ ООШ № 9
ГБОУ ООШ № 13	ГБОУ СОШ № 5 «ОЦ»	ГБОУ СОШ № 7 «ОЦ»
ГБОУ ООШ № 15	ГБОУ СОШ № 8 «ОЦ»	ГБОУ ООШ № 11
ГБОУ ООШ № 18	ГБОУ ООШ № 12	ГБОУ ООШ № 21
ГБОУ ООШ № 20 (два года 0 ПБ и ПР)	ГБОУ ООШ № 15	ГБОУ СОШ с. Курумоч
ГБОУ ООШ пос. Верхняя Подстепновка	ГБОУ ООШ № 18	ГБОУ СОШ «ОЦ» с. Подъем-Михайловка
ГБОУ ООШ № 2 пгт Смышляевка (два года 0 ПБ и ПР)	ГБОУ ООШ № 19	ГБОУ СОШ пгт Петра Дубрава
ГБОУ ООШ пос. Ровно-Владимировка	ГБОУ гимназия № 1	ГБОУ СОШ с. Рождествено
ГБОУ ООШ пос. Спиридоновка	ГБОУ СОШ с. Воскресенка	ГБОУ СОШ № 1 «ОЦ» пгт

		Стройкерамика
ГБОУ ООШ пос. Яблоновый Овраг (два года 0 ПБ и ПР)	ГБОУ СОШ «ОЦ» с. Дубовый Умет	ГБОУ СОШ № 3 «ОЦ» пгт Смышляевка
	ГБОУ СОШ «ОЦ» с. Лопатино	ГБОУ СОШ с. Сухая Вязовка
	ГБОУ СОШ «ОЦ» пгт Рощинский	ГБОУ СОШ пос. Просвет
	ГБОУ СОШ пос. Черновский	ГБОУ ООШ пос. Самарский
	ГБОУ СОШ пос. Черноречье	ГБОУ СОШ «ОЦ «Южный город»
	ГБОУ СОШ № 1 «ОЦ» пгт Смышляевка	
	ГБОУ ООШ пос. Спиридоновка	

Количество ПБ и ПР РЭ ВсОШ в 2022 году

Воскресенка	ПД	Рощинский	№ 1 пгт Стр.	Гимназия № 1	ГБОУ СОШ «ОЦ «ЮГ»
1 / 1	1/1	1/1	1/2	6 /10 (2 ПБ и 8 ПР)	7/21

СОШ № 3 г.о. Н-ск	СОШ № 5 «ОЦ»	СОШ № 7 «ОЦ»	СОШ № 8 «ОЦ»
5/1	5/1	7/6	4/2