

## ПРОТОКОЛ

заседания рабочей группы по реализации региональных механизмов  
управления качеством образования

31 мая 2022

№1

**Присутствовали:** Г.И.Исламова, А.И.Замалетдинова, В.И.Усач,  
И.М.Нургалиев, О.Ю.Саушина, С.А.Хасанова, Г.М.Чеканова, Э.Р.Хисматова,  
С.А.Трифонова, М.Р.Мухаметшин, О.В.Аввакумова, И.Л.Порфирьева, С.К.Губеева,  
Р.А.Сайфутдинова, Р.Г.Кашаева, М.Х.Анварова, Г.А.Юнусова, А.А.Миннебаева,  
Д.М.Бурганова

**Секретарь:** М.А.Васькова

### **Повестка дня:**

1. Об утверждении результатов мониторинга по направлению: «Система выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи» по направлению олимпиады, турниры, конференции;
2. Об утверждении результатов мониторинга по направлению: «Система выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи» по направлению олимпиады 1-6 класс.

### **Слушали:**

1. А.И.Замалетдинову – заместителя директора по УМР

### **Решили:**

1. Принять к сведению и утвердить информацию о результатах мониторинга «Система выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи» по направлению олимпиады, турниры, конференции (Приложение 1).
2. Утвердить адресные рекомендации по итогам проведенного анализа результатов:
  - увеличить количество приглашенных на учебно-тренировочные сборы по физике;
  - усилить работу с высшими учебными заведениями по вопросу преподавания естественно-научного цикла по учебно-тренировочным сборам;
  - рассмотреть возможность расширения проекта «Мобильный РОЦ» в муниципальных районах республики

### **Слушали:**

- 1.С.А.Трифонову – завотделом внебюджетной деятельности

### **Решили:**

- 1.Принять к сведению и утвердить информацию о результатах мониторинга «Система выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи» по направлению олимпиады 1-6 класс (Приложение 2).
- 2.Утвердить адресные рекомендации по итогам проведенного анализа результатов:

- установлена необходимость проведения семинаров и обмен опытом среди координаторов.

- наблюдается малая активность участников и учителей родного языка в республиканских олимпиадах «Родник» и «Учу татарский». Усилить работу в этом направлении.

Руководитель рабочей группы



Г.И.Исламова

Секретарь



М.А.Васькова

Утверждено на заседании рабочей группы  
по реализации региональных механизмов  
управления качеством образования

Приложение 1

Анализ результатов мониторинга по направлению «Система выявления, поддержки  
и развития способностей и талантов у детей и молодежи»  
олимпиады, турниры, конференции



**Показатели регионов Российской Федерации  
по количеству победителей и призеров  
заключительного этапа всероссийской  
олимпиады школьников в 2022 году**

№ п/п	Субъект РФ	2018	2019	2020	2021	2022
1	Москва	906	944	587	1345	1317
2	Московская область	74	79	91	183	309
3	<b>Республика Татарстан</b>	<b>139</b>	<b>148</b>	<b>101</b>	<b>211</b>	<b>237</b>
4	Санкт-Петербург	183	185	151	258	205
5	Челябинская область	68	53	41	58	67
6	Удмуртская Республика	90	81	40	62	57

2021-2022 учебный год стал успешным для Республики Татарстан. По итогам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников 237 обучающихся республики стали его победителями и призерами.

По их количеству Татарстан сохраняет за собой третье место после города Москвы и Московской области. На четвертое место сместился город Санкт-Петербург.



**Рейтинг регионов Российской Федерации по качеству  
выступления на заключительном этапе всероссийской  
олимпиады школьников в 2022 году**

Место	Регион	2016	2017	2018	2019	2021	2022
1.	г. Москва	5,67	6,6	7,24	7,5	10,64	10,43
2.	Республика Татарстан	3,64	3,6	3,57	3,8	5,42	6,10
3.	Республика Мордовия	5,57	5,94	6,08	5,03	4,49	5,33
4.	Московская область	1,07	1,24	0,99	1,05	2,37	3,98
5.	Удмуртская Республика	3,49	4,61	5,95	4,05	4,08	3,84
6.	г. Санкт-Петербург	4,22	3,9	3,4	3,45	4,84	3,81
7.	Кировская область	3,78	3,02	3,04	1,89	2,08	2,27
8.	Ненецкий автономный округ	2,31	0	0	0	0	2,25
9.	Вологодская область	2,1	1,69	2,12	2,31	1,56	2,02
10.	Ямало-Ненецкий АО	0,18	0,99	0,37	0,37	1,1	1,89

По качеству же выступления Москва сохранила первое место в рейтинге, на втором месте по прежнему мы – Татарстан, а на третье место с четвертого поднялась Мордовия. Московская область поднялась на два пункта и заняла четвертое место. Пятую строчку, как и в прошлом году, занимает Удмуртская Республика.



Эффективные общеобразовательные организации Республики Татарстан по результативности участия на заключительном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2022 году

# 53 %

ОБЖ – 100 %  
Технология – 95%  
Искусство – 88 %...  
Физика – 0%  
Редкие языки – 0%

Эффективность участия на заключительном этапе составило 53 %.

По эффективности предметов первое место в этом году у основ безопасности жизнедеятельности – 100%. Из 30 участников 30 завоевали призовые места. На втором месте технология. У этого предмета эффективность – 95%. Огромный прирост в этом году по математике +9 (прирост составил 60 %), по обществознанию +7 (прирост составил 110 %).

Обучающиеся общеобразовательных организаций Республики Татарстан поставили рекорд по количеству абсолютных победителей. В этом году их 10 человек – первые в рейтинговой таблице по стране. Это предметы: искусство, технология, основы безопасности жизнедеятельности, право, экономика, экология.

Наряду с отличными результатами, есть над чем поработать. В этом году сборная Республики Татарстан не завоевала ни одной медали по физике, испанскому, итальянскому языкам.



Показатели муниципальных образований Республики Татарстан по результативности участия на заключительном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2022 году

№	Наименование муниципального района	Количество победителей и призеров
1	Бахитовский-Привольский	68
2	Кировский-Московский	31
3	г. Набережные Челны	27
4	Авиастроительный-Ново-Савиновский	14
5	Сабинский	11
6	Советский	9
7	Верхнеуслонский	8
8	Накнотавский	8
9	Маматдатовский	7
10	Бугульминский	5
11	Кувейровский	5
12	Спасский	3
13	Чистопольский	3
14	Азнавский	2
15	Арсинский	2
16	Васильковский	2
17	Зеленовский	2
18	Талиповский	2
19	Кайбицко-Устьинский	2
20	Панкратовский	2
21	Нурлатский	2
22	Апастовский	1
23	Тетюшский	1

Вахитовский-Приволжский район с 68 дипломами традиционно занимает первое место по подготовке победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников. На втором месте с 51 местом Кировский-Московский район. У Набережных Челнов 27 мест.



**Эффективные общеобразовательные организации Республики Татарстан по результативности участия на заключительном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2022 году**

№	Наименование муниципального района	Наименование общеобразовательной организации	Количество победителей и призеров
1	Кировский-Московский	МАОУ «Лицей-интернат №2» Московского района города Казани	30
2	Вахитовский-Приволжский	МАОУ «Лицей №131» Вахитовского района г. Казани	15
3	Вахитовский-Приволжский	Общеобразовательная школа-интернат «Лицей имени Н. И. Лобачевского» ФГАОУ ВО К(П)ФУ	15
4	Вахитовский-Приволжский	СУНЦ-ОШИ «IT-лицей» ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	11
5	г. Набережные Челны	МБОУ «Гимназия №26» города Набережные Челны	10
6	Вахитовский-Приволжский	МАОУ «Гимназия №19» Приволжского района г.Казани Республики Татарстан	9
7	Сабинский	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа-интернат с углубленным изучением отдельных предметов для одаренных детей» Сабинского муниципального района Республики Татарстан	9
8	Авиастроительный-Ново-Савиновский	МАОУ «Лицей-интернат №7» Ново-Савиновского района г. Казани	6
9	Вахитовский-Приволжский	МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №39 с углубленным изучением английского языка» Вахитовского района г. Казани	6
10	Кировский-Московский	МБОУ «Политехнический лицей №182» Кировского района г.Казани Республики Татарстан	6

Среди общеобразовательных организаций единоличный лидер – лицей-интернат №2 Московского района города Казани. Здесь подготовлены 30 победителей и призеров. В прошлом году этот показатель равнялся 24. За 2 лицеем следуют лицей № 131 и лицей им.Лобачевского Вахитовского района г.Казани. У них по 15 дипломов. Если у лицея им.Лобачевского по сравнению с 2020-2021 учебным годом прирост составил 4 диплома, лицей № 131 сдает свои позиции, подготовив на 5 призеров меньше, чем в прошлом году.



НА ДЕНЕЖНЫЕ ПООЩРЕНИЯ И ГРАНТ

## Более 55 миллионов рублей

Благодаря поддержке Президента Республики Татарстан в текущем году увеличилась сумма выплат победителям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников.

По итогам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году, за счет привлеченных средств победители получают 200 тысяч рублей, а призеры 100 тысяч рублей. Общая сумма выплат за счет бюджета республики и благотворительных средств, поступивших на внебюджетный счет Республиканского олимпиадного центра составит 29 миллионов 300 тысяч рублей.

Также из бюджета республики 313 победителей заключительного этапа республиканских и преподавателей, их подготовивших получают по 10 тысяч рублей. Сумма выплат – 3 миллиона 313 тысяч рублей.

В 2021-2022 учебном году 145 преподавателей подготовили победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников. По результатам республиканского гранта они получают более 24 миллионов рублей.

Уважаемые коллеги, данные успехи достигаются благодаря выстроенной и планомерной работе, начиная со школьного этапа.



Координатором олимпиад в Республике Татарстан с 2014 года является государственное автономное образовательное учреждение «Республиканский олимпиадный центр» Министерства образования и науки Республики Татарстан.

Для эффективной работы выстроена система взаимодействия с ведущими вузами, институтами и экономическими зонами региона.

 <b>Школьный этап республиканской и всероссийской олимпиад школьников</b>	188 674	50 002
	УЧАСТНИКА	ПОБЕДИТЕЛЯ И ПРИЗЕРА
	44	
	РАЗРАБОТЧИКА	
БОЛЕЕ 150		632 480, 08 РУБ.
КОМПЛЕКТОВ ЗАДАНИЙ		СУММА

Школьный этап республиканской и всероссийской олимпиады школьников проводится с сентября по октябрь по 41 олимпиаде с 4 по 11 классы. По основам безопасности жизнедеятельности, начиная с 3 класса. В 2021-2022 учебном году в школьном этапе приняли участие 188 674 участника (183115 в 2020-2021), 50 002 (46 023 в 2020-2021) из них стали победителями и призерами. Фактическое количество участников школьного этапа составило более 500 тысяч.

Для разработки более 150 комплектов заданий Республиканским олимпиадным центром было привлечено 44 сотрудника высших учебных заведений и лучших преподавателей общеобразовательных организаций Республики Татарстан. Сумма оплаты разработчикам составила более 600 тысяч (632 480, 08) рублей.



В 2021-2022 учебном году школьный этап республиканской и всероссийской олимпиад школьников по химии, астрономии, математике, физике, информатике, биологии проводился на технологической платформе Сириус.Курсы. Координатором данной олимпиады выступил Республиканский олимпиадный центр. Фактическое количество участников составило 148 722 обучающихся, уникальных – 89 172. Общее количество общеобразовательных организаций, принявших участие – 1280.

Логины и пароли для прохождения олимпиады направлялись на личный кабинет ответственного в федеральной информационной системе оценки качества образования (ФИС ОКО).

Те общеобразовательные организации, которые не были зарегистрированы в ФИС ОКО, получали логины и пароли посредством электронной почты через координатора от региона.

Уникальность проведения школьного этапа на платформе Сириус.Курсы в том, что ее можно пройти онлайн в течение дня с 8 утра до 8 вечера с любого смартфона, что в свою очередь влияет на популяризацию предмета, а с другой на ухудшение качества самой олимпиады.



Муниципальный этап  
республиканской и  
всероссийской олимпиад  
школьников

77 387

УЧАСТНИКОВ

29 621

ПОБЕДИТЕЛЬ И ПРИЗЕР

63

РАЗРАБОТЧИКА

БОЛЕЕ 200

КОМПЛЕКТОВ ЗАДАНИЙ

1 019 485,50 РУБ.

СУММА

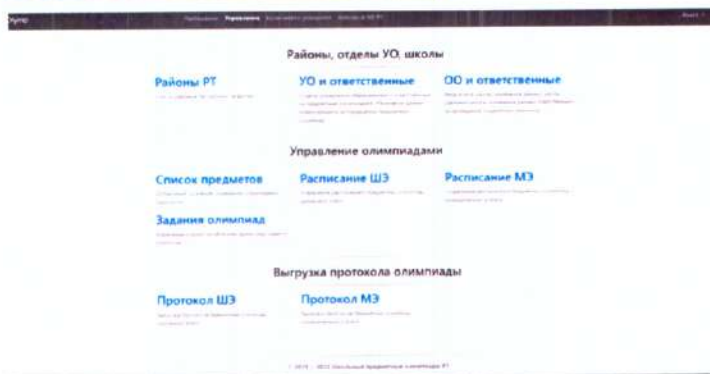
Муниципальный этап республиканской и всероссийской олимпиад школьников проводится с ноября по декабрь, также по 41 предмету.

Организована разработка более 200 комплектов заданий. Сумма разработчикам составила более 1 миллиона (1 019 485,50) рублей. Привлеченных разработчиков – 63.

Количество участников муниципального этапа в 2021-2022 учебном году составило 77 387 (74 969 в 2020-2021), победителей и призеров 29 621 (27 213 в 2020-2021).



Единая система сбора данных школьного и  
муниципального этапов олимпиад в Республике Татарстан



Информация по участникам олимпиад вносится в Единую систему учета данных. База данных участников муниципального этапа республиканской и всероссийской олимпиад школьников функционирует с 2019-2020 учебного года. С 2021 года единая система охватила и школьный этап.

Протоколы вносятся в систему через личный кабинет на официальном сайте Республиканского олимпиадного центра. Логины и пароли школьным и муниципальным координаторам направляются в зашифрованном виде.

В единой республиканской системе облегчена работа для муниципальных координаторов с возможностью загрузки, выгрузки сводной информации в excel.



В целях объективного проведения олимпиад, на муниципальном этапе третий год подряд проводилось сканирование некоторых предметов. В этом году - русский язык и химия. Работы сканировались и направлялись в адрес Республиканского олимпиадного центра после самой олимпиады, также после проверки. В планах довести сканируемые предметы до 24.



**Заключительный этап республиканской и региональный этап всероссийской олимпиад школьников**



8 496
<b>УЧАСТНИКОВ</b>
4 071
<b>ПОБЕДИТЕЛЬ И ПРИЗЕР</b>
655
<b>ЧЛЕНОВ ЖЮРИ</b>
60
<b>КОМПЛЕКТОВ ЗАДАНИЙ</b>
1 210 012 РУБ
<b>СУММА</b>

Заключительный этап республиканской и региональный этап всероссийской олимпиад школьников проводится после новогодних каникул с января по февраль. Также в рамках данных этапов проводятся межрегиональная олимпиада по татарскому языку и Поволжская научно-практическая конференция имени Терентьева.

Всего проводимых олимпиад данного этапа также 41. Для должной организации регионального этапа всероссийской и заключительного республиканской олимпиад школьников привлекается весь состав Республиканского олимпиадного центра, а также волонтеры.

Региональный этап всероссийской олимпиады школьников и заключительный этап республиканской олимпиады школьников среди 8 классов прошел на базе Поволжского государственного университета физической культуры, спорта и туризма.

Заключительный этап республиканской олимпиады среди 4-11, 4-8, «Служу Отчизне! Служу народу!», «Путь к Олимпу» традиционно прошел на базе оздоровительно-образовательного комплекса «Дуслык».

Общее количество участников составило 8 496. Общее количество победителей и призеров – 4 071. В прошлом году данный показатель был 7 262 и 3 534 соответственно.

Региональными предметно-методическими Разработаны более 60 комплектов заданий. Сумма затрат на разработчиков составило более 1 миллиона (1 210 012) рублей.

Также в непосредственную организацию олимпиады было привлечено 665 членов жюри заключительного этапа республиканской и регионального этапа всероссийской олимпиад школьников. Оплата работы членов жюри олимпиады из

бюджета Министерства образования и науки составило более 4 миллионов (4 046 821) рублей.



#### Заключительный этап всероссийской олимпиады школьников



24
ПРЕДМЕТА
10
РЕГИОНОВ
446
УЧАСТНИКОВ
237
ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ
1 225 000 РУБ.
СУММА

По итогам регионального этапа 446 обучающихся общеобразовательных организаций Республики Татарстан приняли участие на заключительном этапе всероссийской олимпиады школьников.

Заключительные этапы по 24 предметам прошли в 10 регионах.

Из внебюджетных средств Республиканского олимпиадного центра на форму сборной Республики Татарстан было потрачено 1 миллион 225 тысяч рублей. Форму в этом году получили также тренеры сборной.

Олимпиада по 4 предметам была организована в г.Казани.

История прошла на базе Поволжского государственного университета физической культуры, спорта и туризма. Основы безопасности жизнедеятельности, искусство (мировая художественная культура), технология прошли на базе оздоровительно-образовательного комплекса «Байтик».

Для проведения заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников по истории был использован так же внебюджет олимпиадного центра для оплаты работы, питания, проживания, трансфера членов жюри, распечатки заданий, а также раздаточного материала. Израсходованная сумма составила почти 2 миллиона (1 832 306) рублей.

На заключительном этапе всероссийской олимпиады школьников приняли участие более 80 субъектов Российской Федерации, 1300 участников. Более 500 из них стали победителями и призерами.



## Победители и призеры международных олимпиад в 2022 году



Никита Перов, золотой медалист 56-й Международной Менделеевской олимпиады школьников по химии (IMChO 2022)



XVIII Международная Жаутыковская олимпиада в формате онлайн

Золотая медаль – 2;  
Серебряная медаль – 4;  
Бронзовая медаль – 2.



Розалина Миргалимова, Галина Юсупова, золотые медалисты Европейской олимпиады по математике для девушек



XIII Международный турнир по информатике

Золотая медаль – 3;  
Серебряная медаль – 6;  
Бронзовая медаль – 6.

Наши подопечные успешно выступают и на международной арене. На сегодняшний день более 30 победителей и призеров различных международных соревнований.



## Международная олимпиада по русскому языку для обучающихся общеобразовательных организаций с родным (нерусским) языком обучения



14
РЕГИОНОВ
209
УЧАСТНИКОВ
76
ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ

Также Республиканским олимпиадным центром была успешно проведена Международная олимпиада по русскому языку для обучающихся общеобразовательных организаций с родным (нерусским) языком обучения.

В ней приняли участие 209 школьников 8 и 10 классов общеобразовательных организаций Казахстана и 14 регионов Российской Федерации. Победителями и призерами стали 76 школьников.

Утвержден на заседании рабочей группы  
по реализации региональных механизмов  
управления качеством образования  
Приложение 2

Анализ результатов мониторинга по направлению «Система выявления, поддержки  
и развития способностей и талантов у детей и молодежи»  
**олимпиады, конкурсы, проекты для школьников 1-6 класс**

В республике организована работа по проведению олимпиад для школьников  
1-6 класса в 43 республиканских пунктах 35 муниципальных районах республики.  
Всего проведено 38 олимпиад, конкурсов, участвовало 47330 детей.

**ОЛИМПИАДЫ, КОНКУРСЫ, ПРОЕКТЫ,  
ТВОРЧЕСКИЕ РАБОТЫ  
ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ 1-6 КЛАССА**

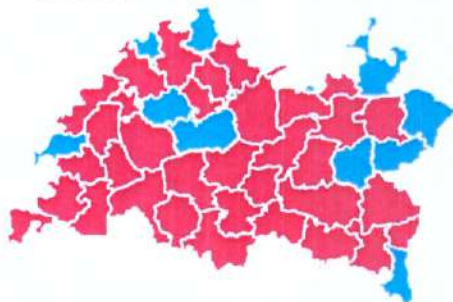
**38**

РЕСПУБЛИКАНСКИХ  
ОЛИМПИАД  
И КОНКУРСОВ

**43**

ПУНКТА ПРОВЕДЕНИЯ

в **35** МУНИЦИПАЛЬНЫХ  
РАЙОНАХ РЕСПУБЛИКИ



**47330**

УЧАСТНИКОВ



**8004**

ПОБЕДИТЕЛЯ



**16145**

ПРИЗЕРОВ



Самыми эффективными пунктами по количеству участников отмечены пункты в городах: Набережные Челны, Азнакаево, Альметьевск и Зеленодольск.

**ЭФФЕКТИВНЫЕ ПУНКТЫ ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАД  
ПО КОЛИЧЕСТВУ УЧАСТНИКОВ РЕСПУБЛИКАНСКИХ  
ОЛИМПИАД И КОНКУРСОВ ДЛЯ ДОШКОЛЬНИКОВ И  
ШКОЛЬНИКОВ 1-6 КЛАССОВ**

Пункт проведения	Количество участников	Количество призеров и победителей
МБОУ «Пушкинский пролиций № 78» г. Набережные Челны	4440	2032
МАОУ «СОШ № 50» г. Набережные Челны	2547	1171
г. Азнакаево	1739	1172
г. Альметьевск	1579	502
г. Зеленодольск	1360	762



**ЭФФЕКТИВНЫЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ  
НА РЕСПУБЛИКАНСКИХ ОЛИМПИАДАХ И КОНКУРСАХ  
ДЛЯ ДОШКОЛЬНИКОВ И ШКОЛЬНИКОВ 1-6 КЛАССОВ**

	Количество участников	Количество призеров и победителей
МБОУ «Пушкинский пролиций №78» г. Набережные Челны	2045	1029
МБОУ «Лицей № 35» Приволжского района города Казани	592	265
ГАОУ «Школа Иннополис»	641	236
МБОУ «Гимназия №3» Вахитовского района г. Казани	475	248
МБОУ «Гимназия № 14» Авиастроительного района г. Казани	474	143



По сравнению с аналогичным периодом прошлого года наблюдается увеличение количества участников олимпиад и соответственно количества победителей и призеров. Так, количество победителей олимпиад в 2021-2022 году по сравнению с 2020-2021 годом увеличилось на 1407 человек, призеров – на 782 человека.