# Реализация программы «Одарённые дети. От детского сада до ВУЗа» в общеобразовательном учреждении в 2023-2024 учебном году

## 1. Участие в олимпиадах и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, мероприятиях, вошедших в Перечень значимых мероприятий на 2023/24 учебный год

$N_0N_0$	Название	Статус:	Наименование перечня	Число	Результат участия
пп.	мероприятия	региональный,	(Перечень Минпросвещения России, приказ от 31.08.2023 №649	участников	
		областной,	https://mo.mosreg.ru/download/document/15769993;		
		всероссийский	Региональный перечень - <a href="https://kuro-">https://kuro-</a>		
		(федеральный),	mo.ru/upload/media/default/0001/10/ef4c987926d8f52df6c1d933c25a908d5cc312fd.pdf		
		международный			
1	Игровой конкурс	международный	Перечень Минпросвещения России	129	16 победителей
	«Кенгуру»				(школьный
					уровень)
2	Интеллектуальный	федеральный	Перечень Минпросвещения России	103	1 призёр
	марафон				(муниципальный
					уровень);
					3 победителя, 2
					призёра
					(школьный
	D	1	П М В	1	уровень)
3	Всероссийский	федеральный	Перечень Минпросвещения России	1	Дипломант
	конкурс «Отечество»				заключительного
4			Daniel 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20	2	этапа конкурса
4	Региональный конкурс «Мой	региональный	Региональный перечень	3	призёры
	J 1				
5	музей»	normona ar mary	Равилиян и й порочом	328	18пр - МЭ
3	Подмосковная	региональный	Региональный перечень	328	
	олимпиада				1призер - РЭ
	школьников				

### 1. Участие в олимпиадах и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, мероприятиях, <u>НЕ</u> вошедших в Перечень на 2023/24 учебный год, проводимых <u>сторонними организациями и учреждениями</u> в 2023-2024 учебном году

	Название мероприятия	Статус: образовательное учреждение, муниципальный, региональный, всероссийский (федеральный), международный	Число участников	Успешность участия	
1	Олимпиада школьников «Учитель школы будущего-2024» МГПУ г.Москва	федеральный	2 4	Победитель-1 Призёр-1	
2	«Цифровое искусство: музыка и IT»	федеральный	60		
3	Муниципальный этап областного фестиваля- конкурса песни в рамках ЮТМ	федеральный	64	Победитель-1	
4	Интеллектуальный марафон на Учи Ру	федеральный	31	Победитель-9	
5	Олимпиада по шахматам	федеральный	28	Победитель-10 Призер-9	
6	Олимпиада «Наука вокруг нас» Учи Ру	федеральный	51	Победитель-19 Призер-6	
7	Олимпиада «Культура вокруг нас» Учи Ру	федеральный	48	Победитель-20 Призер-12	
8	Олимпиада «Безопасный интернет»	федеральный	62	Победитель-40 Призер-8	
9	Олимпиада «Математика»	федеральный	28	Победитель-1	
10	Олимпиада «Ближе к Дальнему»	федеральный	28	Победитель-11 Призер-14	
11	Олимпиада «Окружающий мир и экология»	федеральный	28	Участие	
12	Олимпиада «Финансовая грамотность»	федеральный	28	Участие	
13	Олимпиада по английскому языку	федеральный	28	Победитель-1	

14	Образовательный марафон "Навстречу	федеральный	10	Побед5
	знаниям			
15	Онлайн - олимпиада Учи. ру "Наука вокруг	федеральный	11	Побед3
	нас			
16	Образовательный марафон " Эра роботов"	федеральный	31	Побед5
17	" Академия функциональной грамотности"	федеральный	25	Участие
	Учи. ру "Мастер математики"			
18	Образовательный марафон "Остров	федеральный	15	Побед5
	сокровищ"			
19	Онлайн - олимпиада Учи. ру по математике	федеральный	29	Побед16

#### 2. Участие обучающихся в научно-исследовательской и проектной работе:

- о Название школьного научного общества, его примерная численность: «Лидер», 343 участника
- оИнформация о школьной НПК (число работ, число участников, число научных руководителей): **24 работы, 42 участника, число научных руководителей 18**
- о Сведения об участии в конференциях исследовательских и проектных работ, чтениях, публикациях учащихся и т.п.:

	Конференции, публикации и др.	Статус (муниципальный, региональный, всероссийский, международный)	Число участников	Результат
1.	Региональная конференция «Первые ступени больших открытий»	региональный	1	1победитель, 3 призёра
2.	Зональный этап конференции проектных и учебно-исследовательских работ "Что, как и почему?"	Региональный	1	2 призёра
3.	Городская НПК «Роль проектно-исследовательской деятельности в выборе профессии»	муниципальный		1победитель, 3 призёра

### 3. В свободной форме коротко напишите об использовании ресурсов города, сетевое взаимодействие с НПО машиностроения, Изобретариума, других учреждений в работе с одарёнными детьми.

МБОУ «СОШ №2» продолжает активное сетевое взаимодействие с НПО «Машиностроение», МБУ ДО ДДТ «Изобретариум» (городской технопарк), Подмосковным колледжем «Энергия». Это огромная помощь в дополнительной подготовке обучающихся к участию в олимпиадах и конкурсах, а также в профессиональном становлении выпускников школы.

В целях популяризации профессий инженерно-технического направления ежегодно проводятся экскурсии на градообразующее предприятие НПО «Машиностроение». Школьники занимаются на предприятии по программе военно-патриотической и научно-технической подготовки школьников городского округа Реутов в научно-техническом центре им. В.Н. Челомея.

За последние несколько лет подписаны и успешно реализуются договора сетевого сотрудничества и социального партнерства с МБУ ДО ДДТ («Изобретариум») и Подмосковным колледжем «Энергия» (обучение профессии в рамках проекта «Путевка в жизнь»).

В «Изобретариуме» проводятся занятия по черчению. Это большая помощь в освоении практических навыков исследовательской и проектной деятельности.

Подготовка к успешному участию в олимпиадном движении осуществляется, в том числе, с использованием курсов платформы «Взлет» и муниципальных курсов подготовки к результативному участию во ВСОШ.

4.	Общее количество обучающихся, отмеченных различными поощрениями, наградами в этом учебном году (не указывать участие во всероссийско
	олимпиаде школьников):
	На школьном уровне 923
	На региональном уровне 254
	На федеральном уровне 637
	На международном уровне 69