

**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**

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

**1. Участие в олимпиадах и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсах, мероприятиях, НЕ вошедших в Перечень на 2023/24 учебный год, проводимых сторонними организациями и учреждениями 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 знаниям"	федеральный	10	Побед.-5
15	Онлайн - олимпиада Учи. ру "Наука вокруг нас"	федеральный	11	Побед.-3
16	Образовательный марафон " Эра роботов"	федеральный	31	Побед.-5
17	" Академия функциональной грамотности" Учи. ру "Мастер математики"	федеральный	25	Участие
18	Образовательный марафон "Остров сокровищ"	федеральный	15	Побед.-5
19	Онлайн - олимпиада Учи. ру по математике	федеральный	29	Побед.-16

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

○ Название школьного научного общества, его примерная численность: **«Лидер», 343 участника**

○ Информация о школьной НПК (число работ, число участников, число научных руководителей): **24 работы, 42 участника, число научных руководителей - 18**

○ 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	1 победитель, 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		1 победитель, 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 всероссийской олимпиаде школьников):**

**На школьном уровне** 923

**На региональном уровне** 254

**На федеральном уровне** 637

**На международном уровне** 69