

Всероссийская олимпиада школьников

С марта 2017 года в ГБОУ лицее №572 реализуется программа «Олимпиадное движение». Работа с одаренными детьми признана одним из приоритетных направлений в образовании на государственном уровне. Цель педагогов лицея состоит в разработке и реализации системы планомерных и целенаправленных действий, обеспечивающих оптимальное развитие одаренных и талантливых детей.

Всероссийская олимпиада школьников охватывает 24 предметные олимпиады. Обучающиеся ГБОУ лицея №572 приняли участие в олимпиадах по 19 предметам, 6 из которых проводились с использованием цифровой платформы Сириус.

Сроки проведения олимпиад:

- 1) Школьный (19 сентября - 30 октября 2023 года) 3 – 11 классы,
- 2) Районный (10 ноября - 12 декабря 2023 года) 3 – 11 классы.

Результаты школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников ГБОУ лицея № 572 Невского района Санкт-Петербурга за 2022-2023 учебный год:

	Всего	Победители	Призеры
Английский язык (5-11 класс)	101	2	10
Астрономия (5-11 класс)	20	1	7
География (5-11 класс)	44	16	11
Литература (5-11 класс)	52	0	16
ОБЖ (5-11 класс)	48	4	22
Обществознание (5-11 класс)	67	6	7
Право (5-11 класс)	38	5	11
Русский язык (4-11 класс)	92	13	38
Физика (7-11 класс)	67	0	16
Экономика (3-11 класс)	38	5	7
Физическая культура (5-11 класс)	28	0	0
Математика (5-11 класс)	81	4	10
История (5-11 класс)	63	0	17
МХК (5-11 класс)	20	2	9
Технологии (5-11 класс)	33	0	1
Информатика (5-11 класс)	28	1	1
Биология (5-11 класс)	42	0	23
Химия (7-11 класс)	35	9	6
Экология (7-11 класс)	32	0	27
Всего	929	68	239

Результаты районного этапа Всероссийской олимпиады школьников ГБОУ лицея № 572 Невского района Санкт-Петербурга за 2022-2023 учебный год:

	Всего	Победители	Призеры
Английский язык (5-11 класс)	5	0	1

Астрономия (5-11 класс)	1	0	0
География (5-11 класс)	7	0	0
Литература (5-11 класс)	1	0	0
ОБЖ (5-11 класс)	3	0	0
Обществознание (5-11 класс)	3	1	2
Право (5-11 класс)	1	0	0
Русский язык (4-11 класс)	6	0	0
Физика (7-11 класс)	2	0	1
Экономика (3-11 класс)	2	0	0
Физическая культура (5-11 класс)	0	0	0
Математика (5-11 класс)	2	0	0
История (5-11 класс)	0	0	0
МХК (5-11 класс)	1	0	0
Технологии (5-11 класс)	0	0	0
Информатика (5-11 класс)	2	0	1
Биология (5-11 класс)	6	0	2
Химия (7-11 класс)	12	1	0
Экология (7-11 класс)	16	1	1
Всего	70	3	8

Результаты регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников ГБОУ лицея № 572 Невского района Санкт-Петербурга за 2022-2023 учебный год:

	Всего	Победители	Призеры
Обществознание (9 класс)	1	0	0
Экология (9 класс)	1	0	1
Всего	2	0	1

В 2022-2023 учебном году количество призеров и победителей районного этапа ВОШ стабильно высокое. Это показало эффективность работы педагогов наставников по подготовке участников «Олимпиадного движения» к выполнению заданий повышенной сложности. В 2016 году – 2 призера, в 2017 году - 4 победителя и 16 призеров, в 2018 году их количество увеличилось - 7 победителей и 21 призер, в 2019 – 12 победителей и 35 призеров, в 2020 – 5 победителей и 36 призеров, а в 2021 – 1 победитель и 18 призеров, в 2022 – 3 победителя и 8 призеров. В 2022 году учащиеся лицея прошли на региональный этап ВОШ по обществознанию и экологии. Анализ результатов районного этапа ВОШ позволяет заметить стабильно высокое количество участников, а также количество победителей и призеров. Отмечается высокий процент победителей и призеров относительно всех участников по профильным предметам (биология, экология, химия). В 2022-2023 учебном году сократилось количество призеров и победителей районного этапа ВОШ, что позволяет сделать вывод, что необходимо

продолжить целенаправленную системную работу с одарёнными детьми в рамках «Олимпиадного движения».

Национальная технологическая олимпиада

Национальная технологическая олимпиада (или НТО) существует с 2015 года — она начиналась как Олимпиада Кружкового движения НТИ. Командные инженерные соревнования для школьников и студентов превратились в многоуровневый проект, объединяющий самых разных людей, которые хотят и могут решать приоритетные технологические задачи, стоящие перед Россией.

Участвуя в НТО, школьники и студенты со всей России обучаются у лучших и решают задачи, поставленные государственными компаниями, лидерами технологических отраслей, прорывными технологическими компаниями. Участники знакомятся с самыми разными областями: от искусственного интеллекта и «умной» энергетики до нейротехнологий и геномного редактирования.

Название олимпиады	Участников	Финалистов
Национальная технологическая олимпиада Junior для 5–7 классов	2	0
Национальная технологическая олимпиада школьников для 8–11 классов	49	4
Всего	51	4

Анализ результативности участия обучающихся ГБОУ лицея №572 показал эффективность работы педагогов наставников по подготовке участников «Олимпиадного движения» к выполнению заданий повышенной сложности.