

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя  
общеобразовательная школа № 255 с углубленным изучением отдельных  
учебных предметов Адмиралтейского района Санкт-Петербурга

190000, Санкт-Петербург,  
Фонарный переулок, дом 4, литера А  
Телефон/факс: 417-29-33

**РАССМОТРЕН**

на Общем собрании работников  
Протокол №4 от 28.08.2025

Директор ГБОУ средней школы №255  
Капитанова Е.Б.

Приказ от 01.09.2025 №102-3-у

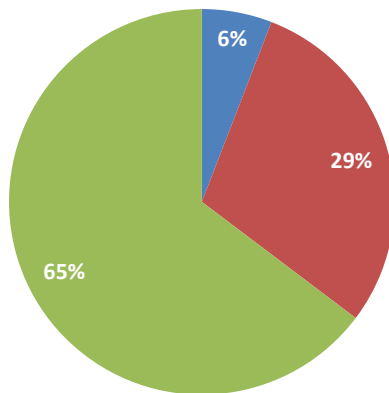


**Мониторинг результативности участия школьников в соревнованиях,  
ориентированных на высокотехнологичные направления**

Анализ результативности участия школьников в соревнованиях и чемпионатах высокотехнологичных направлений: электроника и электротехника, 3D-моделирование и программирование, компьютерная графика и робототехника показал следующие результаты:

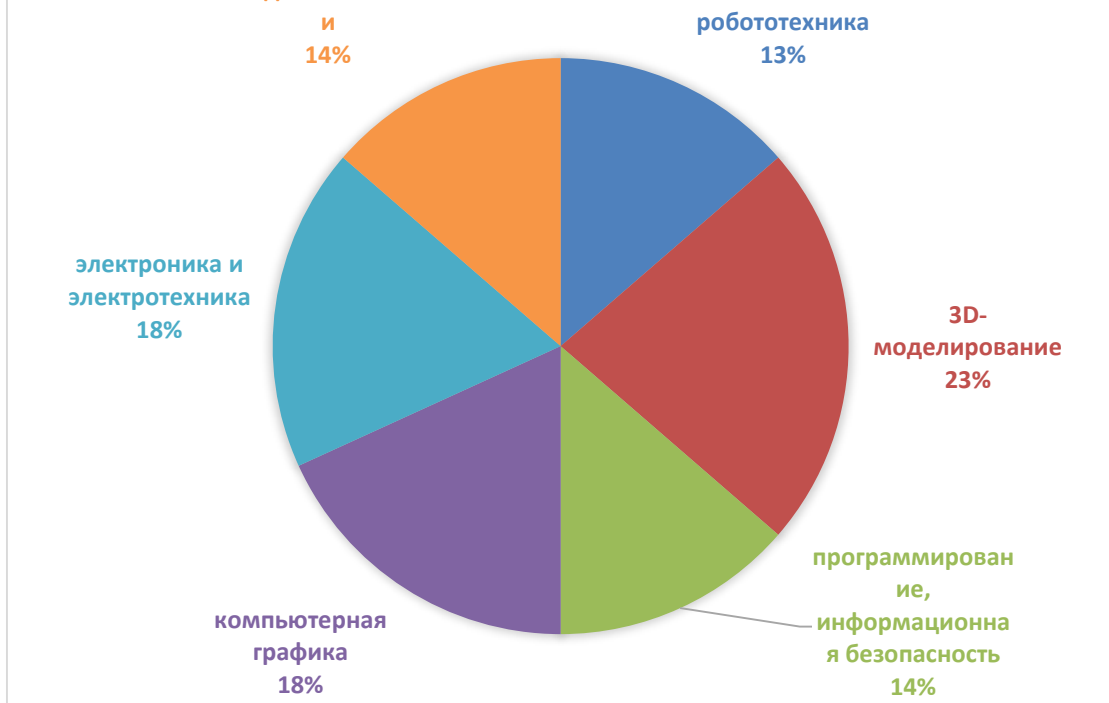
**СТАТИСТИКА УЧАСТИЯ В СОРЕВНОВАНИЯХ  
МЕЖДУНАРОДНОГО, ВСЕРОССИЙСКОГО И  
РЕГИОНАЛЬНОГО УРОВНЯ (процентное соотношение  
участников с высокими показателями)**

■ международные соревнования ■ всероссийские соревнования  
■ региональные соревнования



## СТАТИСТИКА ВЫСОКИХ РЕЗУЛЬТАТОВ В СОРЕВНОВАНИЯХ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ

медиатехнологии



Результаты участия школьников в соревнованиях международного, всероссийского и регионального уровня показывают относительно равное распределение участия с высокими результатами по направлениям: робототехника, электроника и электротехника, 3D-моделирование и программирование, компьютерная графика. Школьники имеют широкий выбор занятий в высокотехнологичных современных направлениях и возможности для участия в конкурсах, чемпионатах и соревнованиях. Результативность показывает высокий уровень профессионального мастерства педагогов школы, которые дают возможность проявить школьникам себя и показать высокие результаты. Педагоги заинтересованы и умеют пробудить в школьниках увлеченность и мотивацию к успеху и высоким достижениям по направлениям. Однако есть трудности с мотивацией части школьников к посещению занятий и использованию возможностей дополнительного образования второй половины дня. Педагоги школы ищут педагогические приемы и подходы для большего вовлечения школьников для посещения занятий детского научно-образовательного центра школы. Проводятся мотивационные мероприятия: дни НТИ, игры по станциям, предметные недели, которые позволяют познакомить школьников с новыми инженерными направлениями и соревнованиями в которых они могут принять участие. Для родителей организованы родительские собрания и ведутся специализированные онлайн группы и чаты, чтобы иметь возможность доносить больше информации о возможностях дополнительного образования в школе.

Высокие результаты школьников в соревнованиях и конкурсах за 2025 год представлены в таблице 1 Приложения.

## **Конференции, семинары**

25.03.2025 года в ГБОУ СОШ №255 в рамках XV Петербургского международного образовательного форума состоялся Семинар-практикум «Комплекс условий сопровождения профессионального самоопределения обучающихся в области высокотехнологичных профессий». На семинаре обсуждались важные для системы образования Санкт-Петербурга профориентационные вопросы.

27.03 2025 года в инженерно-технологической школе 777 состоялась открытая встреча "Мой маленький шаг к большому успеху" с номинантами премии выдающихся выпускником НТО "Факел НТО". В номинации "Лучший наставник" наш город представляет педагог и выпускник школы, наставник школьных команд

24.04.25 во Дворце творчества «У Вознесенского моста» в рамках XXXV районной научно-практической конференции «Развитие воспитания и дополнительного образования детей в Адмиралтейском районе. «Опыт. Находки. Перспективы» прошла секция для ОДОД и классных руководителей на тему: «Взаимодействие семьи и общеобразовательного учреждения: современные подходы в воспитании». Опыт работы Отделения дополнительного образования нашей школы на конференции представили ОДОД. Тема выступления «Современные родители в Отделении дополнительного образования. Опыт. Находки. Перспективы».

25-26 июня 2025 XXXVI Конференция с международным участием «Современные информационные технологии в образовании» - Интернет-ресурс "Путеводитель в мир НТИ", как инструмент подготовки инженеров будущего, методист ОЭР, педагог ДО ГБОУ СОШ №255 <https://2025.itoconf.ru/#block4>

## **Профориентация**

Профориентационный фестиваль "Эра инженеров" в Центре инженерных компетенций при колледже автоматизации производства и прикладных информационных систем. Учащиеся посетили мастер-классы: "Управление качеством (проводит ОДК «Климов»)", "Геопространственные технологии", "Автоматические системы управления", "Аддитивные технологии".

Профориентационная экскурсия в СТЦ «Специальном Технологическом Центре». [spb.hh.ru/employer/2...](http://spb.hh.ru/employer/2...) [spb.hh.ru/employer/2...](http://spb.hh.ru/employer/2...)

15 мая в актовом зале Администрации Адмиралтейского района состоялась торжественная церемония награждения за высокие достижения «Юность Адмиралтейского района – юность России». Эта церемония проводится ежегодно, и на ней традиционно чествуют лучших старшеклассников, достигших успехов в области спорта, технического творчества, предметных олимпиад, дополнительного образования, победителей и призеров городских, региональных, всероссийских, международных конкурсов, олимпиад, соревнований. За высокие достижения и успехи в 2024–2025 учебном году были отмечены учащиеся нашей школы 8 и 9 классов.

## Олимпиады

Самым большим достижением 2025 года стала подготовка на базе ОДОД школы учащихся 10-11 классов по профилю «Спутниковые системы». 9 учащихся стали финалистами, из них 4 – призера и 2 победителя Национальной технологической олимпиады.

Призерами второго тура Всероссийской олимпиады по математике стали 4 учащихся 2 класса.

В 2025 году Призерами районного тура ВСОШ стали 16 учащихся, победителями - 2 учащихся. Результаты были показаны в следующих предметах: физика, информатика, математика, экономика, технология, биология, обществознание.

Второй тур Всероссийской олимпиады по математике 2+2 (Входит в перечень олимпиад, утвержденный приказом Минпросвещения России № 620 от 30 августа 2024 года)

Районный этап городской олимпиада для 4-х классов «Петербургские надежды»

Предмет	Уровень	ФИО	Статус участника
экономика	районный	учащийся 11 класс	Призер
		учащийся 4-а класс	Призер
		учащаяся 4-а класс	Призер
Физика	районный	учащийся 7 класс	Призер
Биология	районный	учащийся 7 класс	Призер
Информатика	районный	учащийся 11 класс	Призер
		учащийся 9 класс	
Математика	районный	Учащийся 7 класс	Призер
Обществознание	районный	2 Учащихся 8	Призеры
Технология	районный	<u>Культура дома, дизайн и технологии:</u> 2 учащихся 10 кл 2 учащихся 11 кл	Призер Призер Победитель Победитель
		<u>Техника, технология и техническое творчество, 3D-моделирование и печать</u> учащийся 9 класс	
		<u>Профиль «Робототехника»</u> учащийся 7 класс	Призер
		учащийся 11 класс	
		учащийся 11 класс	
		<u>«Информационная безопасность»</u> учащийся 11 класс	Победитель Победитель
		учащийся 9 класс	Призер

Второй тур Всероссийской олимпиады по математике 2+2 (Входит в перечень олимпиад, утвержденный приказом Минпросвещения России № 620 от 30 августа 2024 года)	всероссийский	2 учащихся 4 класс	Призеры, грамота	похвальная
Районный этап городской олимпиада для 4-х классов «Петербургские надежды»	районный	2 учащихся (4) в номинации математика	лауреаты	

Приложение

Таблица 1

**Высокие результаты школьников в соревнованиях и конкурсах за 2025 год**

	Название мероприятия	Результат (место/диплом)	Количество участников /название коллектива
<b>Международный</b>			
1	XXXI Международный детский кинофестиваль «Петербургский экран» 29.05.25	1 место	Команда студии Медиакласс ОДОД
<b>Всероссийский</b>			
1	IX открытая онлайн Олимпиада по инженерному 3D-моделированию	Победитель 3 место	Ученик 4 класса Ученик 7 класса Ученик 10 класса Ученик 11 класса

2	Финал Всероссийской НТО по профилю Информационная безопасность 10.03.25	призер	1/1 Объединение «Имитационное моделирование» ОДОД
3	Всероссийский конкурс проектов 3-d моделирования и 3-d печати «Перспектива 3D» 24.04.25	Призер 3 место	5/ 1 «3-d моделирование и проектирование» ОДОД
4	Всероссийский конкурс «Прорыв в будущее: креативные индустрии» 24.04.25	1 место	1/1 4 - а кл. Медиакласс «Отражение»,
5	XX-я Российская робототехническая олимпиада (РРО) 24-26.06.2025	1 место	Команда студии «Имитационное моделирование»
6	X Всероссийский конкурс детского и юношеского творчества «Базовые национальные ценности, май 2025	1 место	Команда студии «Компьютерная графика»

#### Региональный

1	Конкурс профессионального мастерства "Эра инженеров" компетенция "Цифровая энергетика" компетенция «Инженерные решения и маркетинг» компетенция «BIM для электротехнических решений» компетенция «Системы умного дома»	3 место 3 место 3 место 2 место 2 место 3 место	2 учащихся 9 класса 2 учащихся 9 класса 2 учащихся 8 класса 2 учащихся 8 класса 2 учащихся 8 класса 2 учащихся 8 класса
2	Первый открытый Чемпионат Санкт-Петербурга по 3D-технологиям направление "Цифровые технологии в креативных индустриях" направление "3D- моделирование и прототипирование"	1 место 2 место	Команда студии «3-d моделирование и проектирование» ОДОД Команда студии «3-d моделирование и проектирование» ОДОД
3	Региональный этап чемпионата "Профессионалы" 06.03.2025	1 место	В компетенций " Управление складированием" Учащийся 9 класса
4	Региональная выставка научно-технического творчества «Бумажная Вселенная» в Санкт-Петербургском городском центре детского технического творчества 16.03.2025	1 место	команда учащихся 4-а, 6, 8 классов студии «3-d моделирование и проектирование»

5	Конкурс по кибербезопасности для школьников СПбГЭТУ «ЛЭТИ» 06.03.2025	1 место	2 учащихся 9 класса
6	Региональный этап Всероссийского конкурса детского и юношеского творчества «Базовые национальные ценности» 18.02.25	1 место	2 учащихся 4 класса
7	Региональный конкурс компьютерной графики «Цифровое перо» 18.04.25	1 место 2 место	2 учащихся 4 класса
8	Кейс-чемпионат для талантливых школьников Ко Дню космонавтики, и в честь памятной даты ООО «СТЦ» – одного из лидеров в области разработки и производства радиоэлектронной аппаратуры, производитель космических аппаратов и беспилотников «Орлан» (в "Точке Кипения СПб ТКУиК")	4 победителя	7 команд участников/ 4 команды победители
9	Региональный чемпионат "Искатели профессий" сезона 2024-25 13.04.25	2 место в компетенции "Электроника"	1 учащийся 6 класса кружка «Электротехника/электроника»
10	IX открытая онлайн Олимпиада по инженерному 3D-моделированию 22.03.2025	1 место 3 место	Объединение «3-d моделирование и проектирование» ОДОД
11	Региональный конкурс социальной рекламы «ПроблемЫ», посвященного 80-летию победы в Великой Отечественной войне	2 место	команда Медиа-класса 6-8 классы
Районный			
1	Открытая эколого-биологическая конференция «Мои первые открытия» март 2025	лауреаты	Команда 3 класс
2	Соревнования по робототехнике в рамках фестиваля «Технофест на Васильевском» 19 марта 2025	3 место	Ученик 4 класса
4	Районный турнир эрудитов, посвященный Году защитников Отечества, ДДТ «У Вознесенского моста» 11.03.25	2 место	Команда 4 класса

5	Районный этап конкурса детского творчества «Дорога и мы» февраль 2025	1 место 2 место	Макет «Город знаков» 5 класс 3D-макет «Наш друг- светофор» 5 кл.
6	Районный конкурс «Чудесный город 3D» Январь 2025	лауреаты	сборная команда 4 –х классов
7	Районный конкурс плакатов «Скажем «нет» коррупции» февраль 2025	призеры	Объединение «Компьютерная графика» ОДОД
8	Районный уличный фотокросс по Адмиралтейскому району СтопКадр - 2025"	1 место	Медиа-класс ОДОД
9	XXXI Районная рождественская выставка – конкурс «Зимняя сказка» 13.01.25	1 место 2 место 3 место	Учащиеся 4-х классов
10	Городской интеллектуальный конкурс «Путешествие на МКС» для школ Адмиралтейского района 23.04.25	2 место	Команда 9-а класса
11	Районные игры ДоMiHEo для сборных команд учащихся 8-10-х классов 12.04.25	1 место	Состав команды: учащиеся 8,9,10-х классов

### Педагоги

1	«Национальная технологическая олимпиада» в 2024-2025 году. ТОП-10	благодарность	Коллектив ГБОУ СОШ № 255 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга
2	Проведение соревнований заключительного этапа национальной технологической олимпиады Junior по сфере «Технологии и космос» в Санкт-Петербурге 2024	благодарность	Коллектив ГБОУ СОШ № 255 Адмиралтейского района Санкт-Петербурга
3	Премия «Факел» — награда для выпускников НТО, добившихся значимых результатов в науке, инженерии, бизнесе и наставничестве 2024-2025	Звание «Лучшего наставника»	учитель информатики и педагог дополнительного образования ГБОУ СОШ № 255