

*Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
Лицей №244 Кировского района
Санкт-Петербурга*

ПУБЛИЧНЫЙ ОТЧЕТ

ДИРЕКТОРА

ГБОУ ЛИЦЕЙ №244



Санкт-Петербург
2024

В соответствии с государственной программой Российской Федерации «Развитие образования», государственной программой «Развитие образования в Санкт-Петербурге» деятельность педагогического коллектива Лицея в 2023-2024 году осуществлялась в соответствии с основной целью государственной политики в области образования - повышение доступности качественного образования, соответствующего требованиям инновационного развития экономики, современным потребностям общества и каждого гражданина.

Решению поставленных в 2023-2024 году задач способствовала система планирования работы педагогического коллектива: развитие инновационной деятельности педагогов, развитие системы мониторинга качества образования, выбор основных объектов контроля, его целей, разновидностей, более серьезный подход к самообразованию и требования исполнительской дисциплины в выполнении функциональных обязанностей каждого педагога.

Основные выводы:

- Деятельность Лицея строится в соответствии с ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», нормативно-правовой базой, программно-целевыми установками.
- В Лицее работает квалифицированный педагогический коллектив, мотивированный на деятельность по развитию образовательного учреждения, умеющий на основе анализа возникающих трудностей выстроить перспективы развития в соответствии с уровнем требований.
- Педагогический коллектив формирует целостную систему универсальных учебных действий, а также наращивает опыт самостоятельной деятельности и личной ответственности обучающихся, ключевые компетенции определяющие современное качество содержания образовательных программ.
- Образовательный процесс в Лицее ориентирован не только на усвоение обучающимися предметных знаний, но и на развитие их личности, познавательных и творческих способностей, что является неотъемлемым фактором позитивной социализации.
- Уровень подготовки выпускников позволяет им продолжать образование в ВУЗах и ССУЗах, таким образом, качество подготовки по образовательным программам соответствует требованиям государственных образовательных стандартов.
- Лицей планомерно работает над проблемой здоровья школьников, следя за динамикой состояния здоровья обучающихся.
- Повышается профессиональный уровень педагогического коллектива Лицея через внедрение модели внутрифирменного повышения квалификации, курсы повышения квалификации, семинары, мастер-классы и пр.
- Повышается информационная открытость образовательного учреждения посредством отчета о самообследовании, публичного доклада, ежегодно размещаемых на сайте Лицея.

Данные факторы обеспечивают достаточно высокий авторитет Лицея в социуме: Лицей стабильно развивается, обеспечиваются конституционные права граждан на образование, выбор учебных программ, дополнительные образовательные услуги в комфортной, безопасной, здоровьесберегающих среде.

Учебная деятельность

Итоги окончания учебного года

В 2023-2024 учебном году Лицей работал в режиме 5-дневной (для 1- 4 классов) и 6-дневной недели (для 5-11 классов).

На первом уровне обучения занимались 12 классов, в которых на конец учебного года обучались 320 учеников. На втором уровне обучения - 14 классов, в которых на конец учебного года обучались 355 учеников. На третьем уровне обучения 3 класса, в котором на конец учебного года обучались 73 ученика.

Начальная школа I уровень	Основная школа II уровень	Средняя школа III уровень
12 классов 320 учеников	14 классов 355 ученика	3 класса 73 ученика

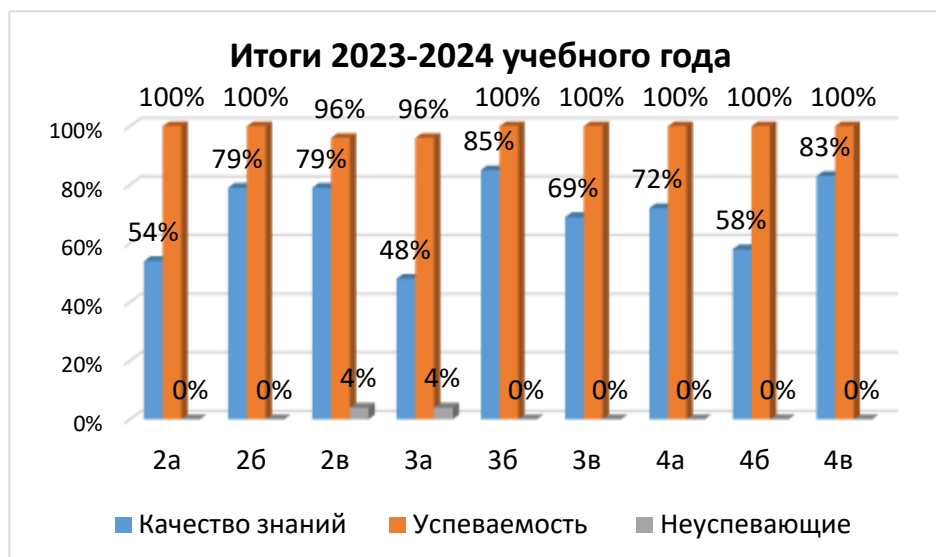
Общее количество учащихся на конец учебного года – 748 человек в 29 классах.

1.1.2. Анализ результатов образовательного процесса в школе.

В прошедшем году в начальной школе обучалось 320 человек:

- 1 классы (без отметочная система) – 81 человек,
- 2-4 классы – 239 человека

	<i>2а</i>	<i>2б</i>	<i>2в</i>	<i>3а</i>	<i>3б</i>	<i>3в</i>	<i>4а</i>	<i>4б</i>	<i>4в</i>
кол-во уч-ся на начало четверти	26	29	28	29	28	28	25	25	25
конец четверти	26	29	28	27	28	26	25	25	25
прибыли				1					
выбыли				2					
не аттестовано									
отличники		2	5	1	1	5	1		3
на «4» и «5»	13	21	17	12	23	13	17	15	16
с одной «3»		5	1	2	3	1	1	3	2
не успевают			1	1					
кач-во знаний	50%	79%	79%	48%	85%	69%	72%	58%	83%
% успеваемости	100%	100%	96%	96%	100%	100%	100%	100%	100%
не успевают	0%	0%	4%	4%	0%	0%	0%	0%	0%



Отличники:

Класс	Учащийся
2б	Протопопова Есения, Скорнякова Ярослава
2в	Неверова Анна, Семёнова Анастасия, Федулова Софья, Шумейко Артём, Аужин Н.
3а	Загреба Родион
3б	Цанга Валерия
3в	Будревич Роман, Горбунов, Андрей, Нестерова Ева, Панов Владимир, Синильников Антон
4а	Юсова Анастасия
4в	Видяев Влад, Зверев Аркадий, Рыбалко Варвара

В основной и средней школе обучалось 428 человек:

- в основной школе - 355 человека;
- в средней школе – 73 человека.

ОТЛИЧНИКИ (9)

№	6А	7Б	7В	8А	8Б
1	Михеева Мария	Смирнова Дарья	Швиленко Роман	Лукин Роман	Ермолаева Лидия
2			Федоров Александр		
3			Юшкевич Владимир		

№	9А	10А			
1	Юдина Вероника	Макарова Полина			

Обучающиеся, имеющие академическую задолженность на конец 2023/2024 учебного года –

2В: Абдурахимов А.

3А: Ситкарев К.

6В: Бирюков Р., Коркин М.

7А: Картова М., Муля О., Хмыков К.

8А: Бузак Д., Зборовский С.

8Б: Бурмакова Е., Кривошанко В.

8В: Великанов В., Козлов А., Ушакова Е.

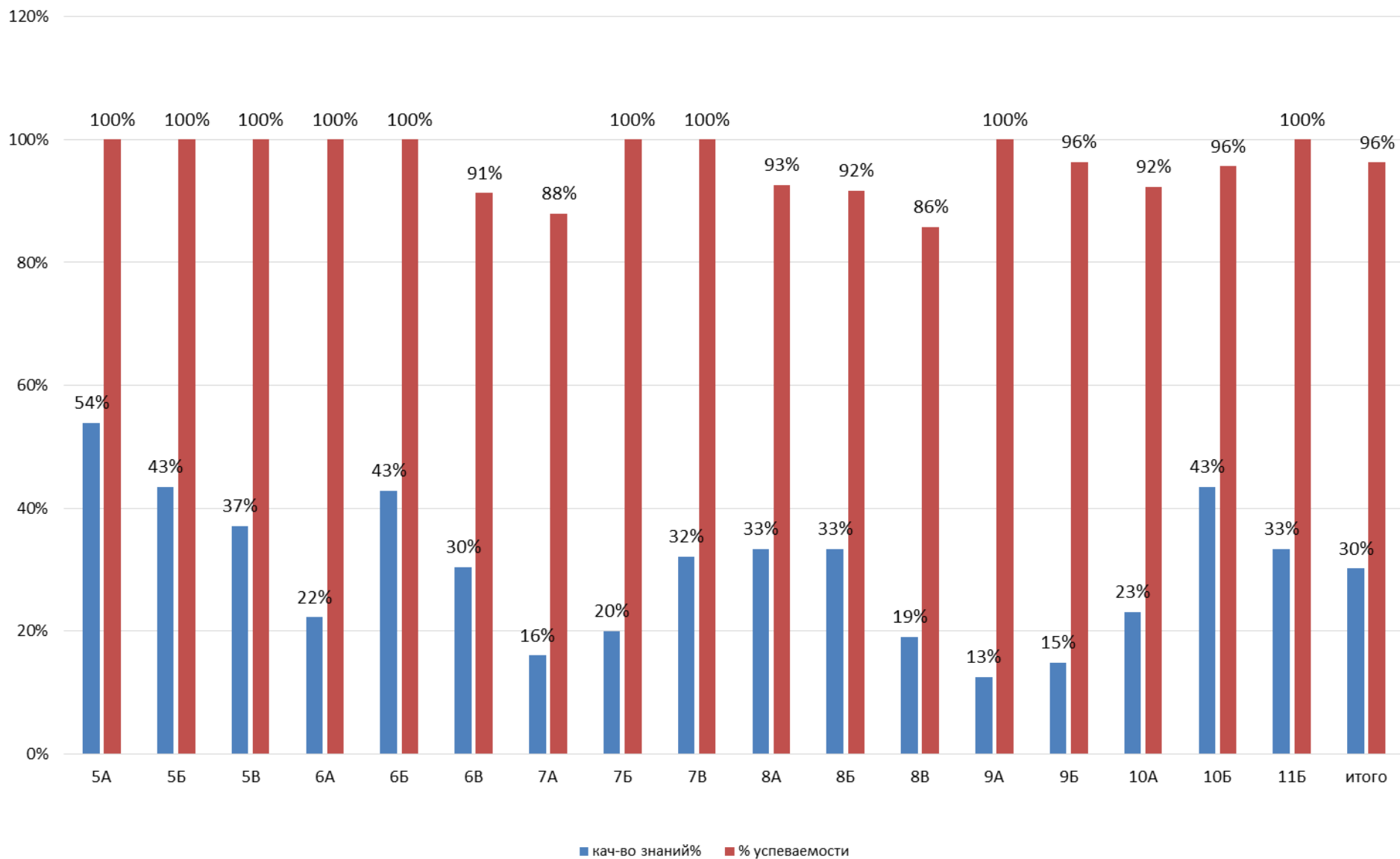
9Б: Арсентьев Т.

10А: Зверева А., Рашевская И.

10Б: Кузнецов А.

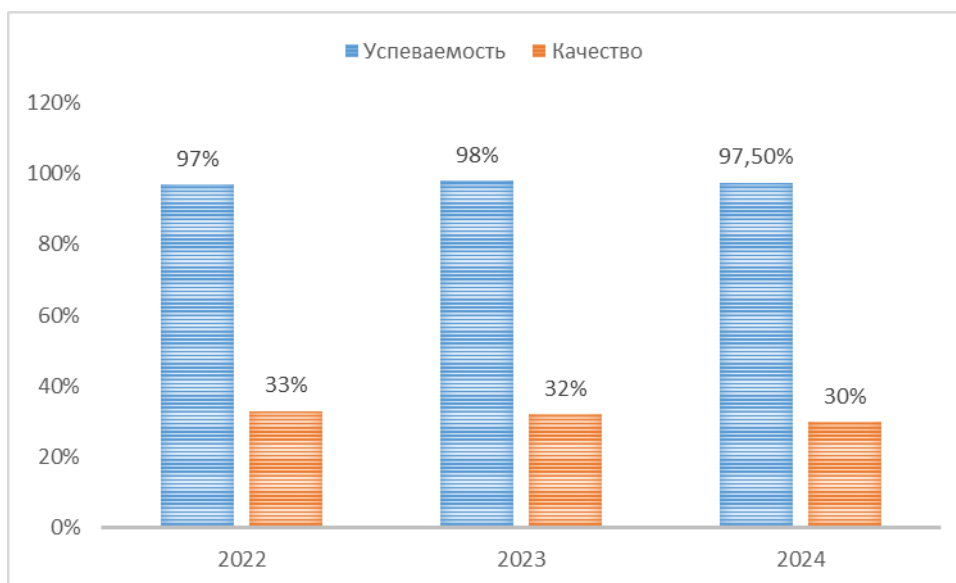
Успеваемость Лицея в 2023/2024 году – 97,5%.

Итоги 2023/2024 уч. года



Сравнительные показатели успеваемости и качества образования за последние три года отражены в диаграмме.

Динамика качества знаний и успеваемости учащихся 5-11 классов за три года



В течении трех лет наблюдаются незначительные колебания общего уровня успеваемости учащихся, сформированности межпредметных, общеучебных, интеллектуальных умений и навыков. Результаты качества обучения показывают незначительную отрицательную динамику, вызванную, в том числе, сменой педагогических работников, работающих на уровне основного образования, за последние три года.

Выводы:

В целом видна стабильная динамика уровня обученности обучающихся, сформированности надпредметных умений и навыков, учебных интеллектуальных умений и навыков.

Однако, существует проблема низкого качества знаний в среднем звене (7, 8, 9 классы). Это объясняется физиологическими и психологическими особенностями данного возраста, а также наличием проблем в качестве обучения.

Исходя из выше названного, в 2024-2025 учебном году с целью повышения качества обучения необходимо решить следующие задачи:

- ✓ создание педагогических, организационных, информационных и материально-технических условий для углубления мыслительных процессов школьников через внедрение активных форм и методов обучения на уроках (использование методик дистанционного обучения, метод проектов, здоровьесберегающие технологии, технология развития критического мышления);
- ✓ дальнейшее развитие профильного обучения, через изучение запросов социума, результативность процесса обучения;
- ✓ организация работы ученического сообщества через проектную деятельность, овладение разнообразными способами мыслительной деятельности, развитие творческих способностей, реализация модели «портфолио» ученика (ведение портфолио во всех классах основной школы);
- ✓ создание необходимых условий для развития и системы поддержки талантливых детей;
- ✓ обеспечить систему диагностики результатов профессиональной деятельности каждого педагога как уровня профессиональной компетентности;
- ✓ способствовать всестороннему развитию личности путем привлечения обучающихся в сеть системы дополнительного образования;
- ✓ создание положительного эмоционального поля взаимоотношений «учитель-ученик», «ученик-ученик», «учитель-учитель».

Итоги государственной итоговой аттестации

Согласно положению о государственной итоговой аттестации выпускников 9 и 11 классов в 2023-2024 учебном году, обучающиеся сдавали:

9 класс: четыре обязательных письменных экзамена - русский язык, математика, два предмета по выбору;

11 класс: два обязательных экзамена - русский язык и математика (база/профиль), предметы по выбору – для поступления в ВУЗы.

В выпускных классах были проведены родительские собрания (в 9 и 11 классах), на которых родителей ознакомили с «Положением о государственной (итоговой) аттестации выпускников 9 и 11 классов» в 2023-2024 учебном году, с правами выпускников, положением о конфликтной комиссии, расписанием экзаменов, правилами и сроками подачи апелляции. Со всеми участниками итоговой аттестации были проведены инструктивные совещания. Нарушений прав обучающихся на экзаменах не наблюдалось.

класс	кол-во уч-ся	допущено к экзаменам	получили аттестаты	из них с отличием (медали)	из них особого образца (с отличием)
9	51	50	50		2
11	24	24	24	1	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ 9 КЛАССОВ ЗА 2023/2024 уч. год.

Предмет	Учитель	Класс	Кол-во уч-ся	«2»	Ср. балл	Район
Русский язык	Заирова Е.В.	9А	24	0	4,08/27,08	3,79
	Смирнова И.Н.	9Б	26	0	3,92/26,73	
	ЛИЦЕЙ		50	0	4,0/29,90	
Математика	Голокова О.Г.	9А	24	0	4,54/22,67	3,85
	Голокова О.Г.	9Б	26	0	4,35/20,65	
	ЛИЦЕЙ		50	0	4,44/21,62	
Химия	Светличная Е.Ю.	9А	6	0	4,33/29,17	4,20
	Светличная Е.Ю.	9Б	5	0	4,20/28,80	
	ЛИЦЕЙ		11	0	4,27/29,0	
Обществознание	Гайдукова Я.Ю.	9А	3	0	4,00/27,0	3,37
	Гайдукова Я.Ю.	9Б	8	0	4,13/27,88	
	ЛИЦЕЙ		11	0	4,09/27,64	

Информатика и ИКТ	Зубарева М.В./ Аксенова А.Л.	9А	10	0	4,80/16,5	3,78
	Зубарева М.В./ Аксенова А.Л.	9Б	13	0	4,15/14,80	
	ЛИЦЕЙ		23	0	4,43/15,13	
Биология	Маслова Н.Н.	9А	6	0	4,17/35,17	3,83
	Маслова Н.Н.	9Б	4	0	4,50/33,00	
	ЛИЦЕЙ		10	0	4,30/34,30	
Физика	Зубарева Л.Э.	9А	8	0	4,13/32,25	3,68
	Зубарева Л.Э.	9Б	4	0	3,75/26,00	
	ЛИЦЕЙ		12	0	4,00/30,17	
Английский язык	Батурина М.А.	9А	1	0	4,0/55,00	4,11
	Батурина М.А.	9Б	1	0	4,0/54,00	
	ЛИЦЕЙ		2	0	4,0/54,50	
География	Мухин И.В.	9А	3	0	4,25/23,25	3,99
	Мухин И.В.	9Б	14	0	4,14/23,07	
	ЛИЦЕЙ		17	0	4,17/23,11	
Литература	Смирнова И.Н.	9Б	3	0	4,0/27,33	3,95
	ЛИЦЕЙ		3	0	4,0/27,33	
История	Ежикова М.Ю.	9А	2	0	4,0/25,00	3,67
	ЛИЦЕЙ		2	0	4,0/25,00	

Итоги ЕГЭ

Предмет	Учитель	Класс	Кол-во уч-ся	Средний балл Лицей	Ср балл Киров р-н
Русский язык	Володина А.В.	11Б	24	79,50	– 65,85
	Лицей		24	79,50	2 место
Литература	Володина А.В.	11Б	1	89	62,62
	Лицей		1	89	
Математика профильная	Смирнова Е.Г.	11Б	22	82,14	66,6
	Лицей		22	82,14	2 место
Физика	Зубарева Л.Э.	11Б	9	83,67	64,82
	Лицей		9	83,67	1 место
История	Ежикова М.Ю.	11Б	1	76	59,44
	Лицей		1	76	
Обществознание	Гайдукова Я.Ю.	11Б	2	85,5	54,69
	Лицей		2	85,5	
Информатика и ИКТ	Егорова Н..В/ Зубарева М.В.	11Б	13	79,38	64,02
	Лицей		13	79,38	3 место
Химия	Светличная Е.Ю.	11Б	3	84,33	56,0
	Лицей		3	84,33	

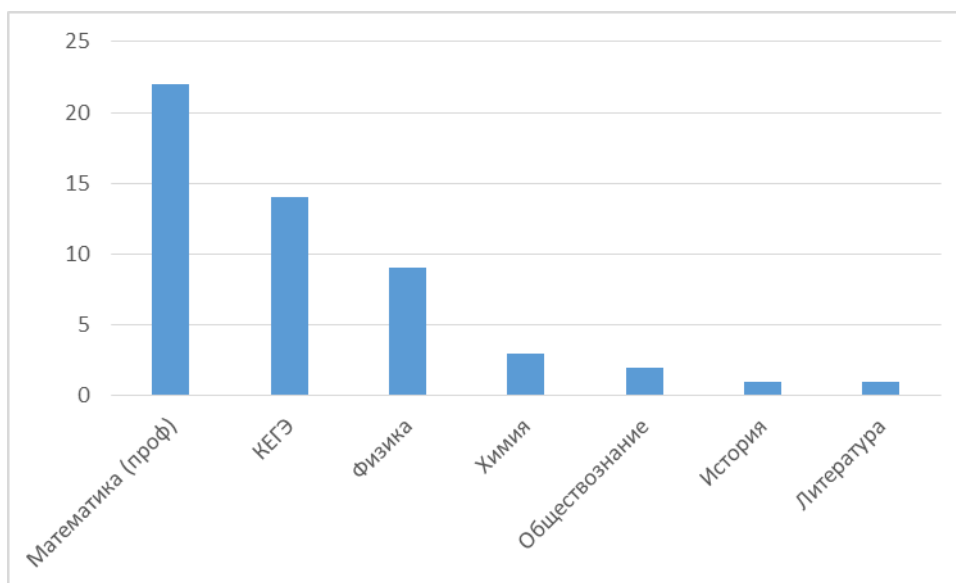
В 2023/2024 учебном году, обучающиеся Лицея получили максимальный балл по ЕГЭ:
 Бохончик Игорь, Писемский Андрей – физика (Зубарева Л.Э.)

Выпускники набравшие максимальные баллы (на 3 больше чем в прошлом году)

№	Обучающийся	Предмет	Балл	Учитель
1	Бохончик Игорь	Физика	100	Зубарева Л.Э.
2	Писемский Андрей	Физика	100	Зубарева Л.Э.
3	Оленев Пётр	Физика	98	Зубарева Л.Э.
4	Оленев Пётр	Математика	95	Смирнова Е.Г.
5	Писемский Андрей	Химия	95	Светличная Е.Ю.
6	Оленев Пётр	Русский язык	94	Володина А.В.
7	Петричук Даниил	Русский язык	94	Володина А.В.
8	Макарьева Софья	Химия	93	Светличная Е.Ю.
9	Петричук Даниил	Физика	92	Зубарева Л.Э.
10	Петричук Даниил	Математика	92	Смирнова Е.Г.
11	Бохончик Игорь	Математика	92	Смирнова Е.Г.
12	Писемский Андрей	Русский язык	91	Володина А.В.
13	Лужков Сергей	Русский язык	91	Володина А.В.
14	Карпова Виктория	Математика	90	Смирнова Е.Г.

Лицей стабильно на протяжении всего времени является одним из лидеров по оценке среднего балла предметов ЕГЭ, при этом сохраняя положительную динамику развития. В 2023/2024 учебном году Лицей находится на 2 месте среди образовательных учреждений района по высоким показателям результатов ЕГЭ по всем предметам.

Выбор экзаменов учащимися технического профиля в формате ЕГЭ для поступления в ВУЗ



Анализ выбора экзаменов учащимися Лицея подтверждает реализацию образовательного запроса при выборе профиля Лицеом, а также набором элективных курсов и распределением часов компонента образовательного учреждения учебного плана, предложенных учащимся для индивидуализации образовательного процесса и запроса всех участников образовательного процесса, в первую очередь обучающихся и их родителей.

Анализ востребованности образовательных услуг позволяет сделать вывод о стабильно высокой потребности технического образования (выбор физики, информатики) и снижении интереса к гуманитарным дисциплинам (история, литература).

В 2023/2024 учебном году Лицей окончила с медалью 1 ученица – *Прокофьева Ксения*.

Анализ работы с одаренными детьми (проектная, исследовательская деятельность учащихся)

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВОШ

Согласно Положению о порядке проведения школьного и районного этапов всероссийской олимпиады школьников в Кировском районе Санкт-Петербурга, разработанному на основании Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Министерством просвещения России от 27.11.2020 № 678 «Об утверждении порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», распоряжения Комитета по образованию от 29.08.2023 № 1150-р «О проведении этапов Всероссийской олимпиады школьников в Санкт-Петербурге», инструктивно-методического письма Отдела образования Кировского района Санкт-Петербурга № 939 от 01.09.2023 «Об организации и проведении районного этапа всероссийской олимпиады школьников в Кировском районе Санкт-Петербурга». Школьный этап всероссийской олимпиады школьников проводился по 19 общеобразовательным предметам. Его участниками являлись все желающие обучающиеся 5-11 классов.

Школьный этап олимпиады проводился в сентябре/октябре 2023 года по графику, составленному и утвержденному в районе по заданиям, разработанным районными предметно-методическими комиссиями на основе методических рекомендаций, предложенных центральными предметно-методическими комиссиями всероссийской олимпиады школьников на 2023 год.

Координацию организации и проведения школьного этапа олимпиады осуществлял оргкомитет олимпиады, сформированный из администрации и учителей ГБОУ Лицея № 244. Функция ответственных организаторов олимпиады, ответственность за правильность организации школьного этапа олимпиады и четкость выполнения всех мероприятий при его проведении возлагалась на: заместителей директора по УВР Зуйкину Т.Н. и учителя Гайдукову Я.Ю.

Тексты заданий для проведения школьного этапа олимпиады выгружались на mail-облако в 12:00, откуда скачивались и распечатывались ответственными в ОУ. Для предметов, олимпиада по которым проводилась в субботу, задания выгружались накануне дня проведения не позднее 16.00.

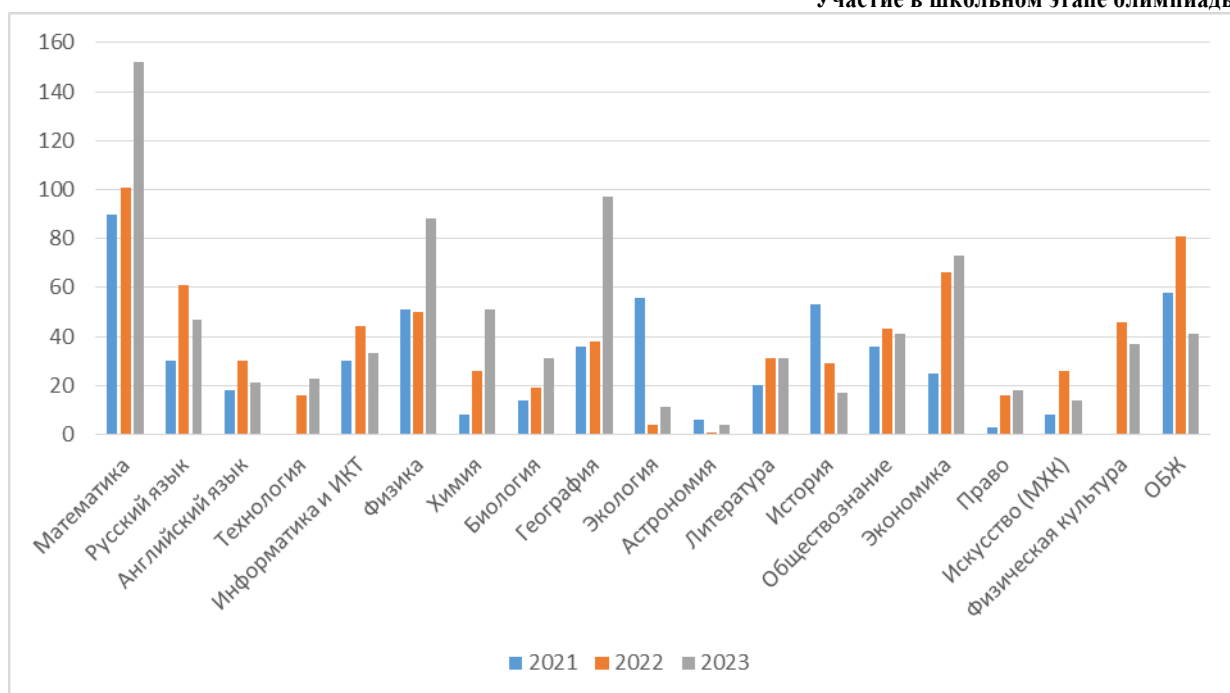
Для организации и проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников обучающиеся 5-11 классов и их родители (законных представителей) были ознакомлены с порядком проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников; был обеспечен сбор в письменной форме и хранение согласий от родителей (законных представителей) участников олимпиады на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных своих несовершеннолетних детей, а также их олимпиадных работ, в том числе в сети «Интернет».

Была утверждена процедура регистрации участников олимпиады, показа олимпиадных работ, а также рассмотрения апелляций. Обеспечено хранение олимпиадных заданий по каждому предмету и их конфиденциальность. Были обеспечены равные для всех участников и соответствующие действующим на момент времени проведения олимпиады санитарным эпидемиологическим правилам и нормам условия в дни проведения олимпиады согласно графику с 15.00 (в субботу – с 14.00). Было обеспечено дежурство учителей, работа медицинского кабинета, охрана Лицея на время выполнения олимпиадных заданий. Перед выполнением был проведен инструктаж участников олимпиады – информирование о продолжительности, о случаях удаления с олимпиады, а также о времени и месте ознакомления с результатами олимпиады, и порядке подачи апелляции о несогласии с выставленными баллами.

Была организована работа жюри по проверке работ участников олимпиады в соответствии с критериями и методикой оценивания работ, предложенными предметно-методическими комиссиями. Обеспечено хранение олимпиадных работ по каждому предмету в течение 1 года и их доступность для представителей ИМЦ. В течение 3-х рабочих дней после проведения школьного этапа олимпиады по предмету сведения были представлены в электронном виде в ИМЦ ответственным за проведение олимпиады Гайдуковой Я.Ю. по предметам в виде протоколов с результатами школьного этапа олимпиады по всем предметам (рейтинг участников школьного этапа с указанием полученных баллов и отметкой о наличии согласия родителей (законных представителей) на обработку персональных данных их несовершеннолетних детей), заполненные по форме. В указанный срок Гайдуковой Я.Ю. был представлен общий итоговый отчет о проведении школьного этапа олимпиады по всем предметам по установленной форме за подписью директора ГБОУ Лицея № 244 Светлицкого С.Л. Была обеспечена подготовка и участие победителей и призеров школьного этапа олимпиады текущего года в районном этапе всероссийской олимпиады школьников.

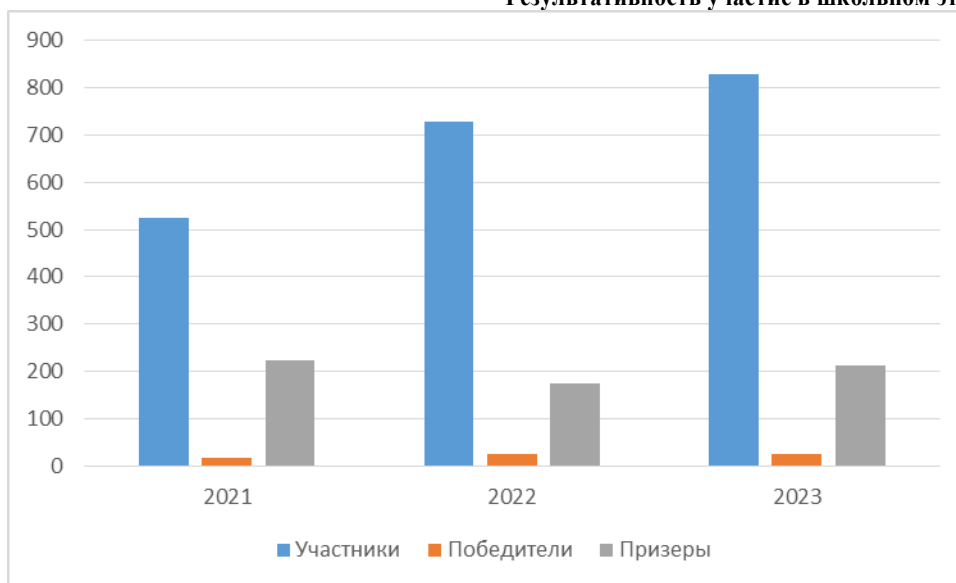
Для проведения школьного этапа был утвержден порядок проведения с назначением ответственных.

Участие в школьном этапе олимпиады



Количество участников школьного этапа олимпиады выросло, по сравнению с предыдущим годом на 12% и составило 830 человек.

Результативность участие в школьном этапе ВСОШ за 2 года

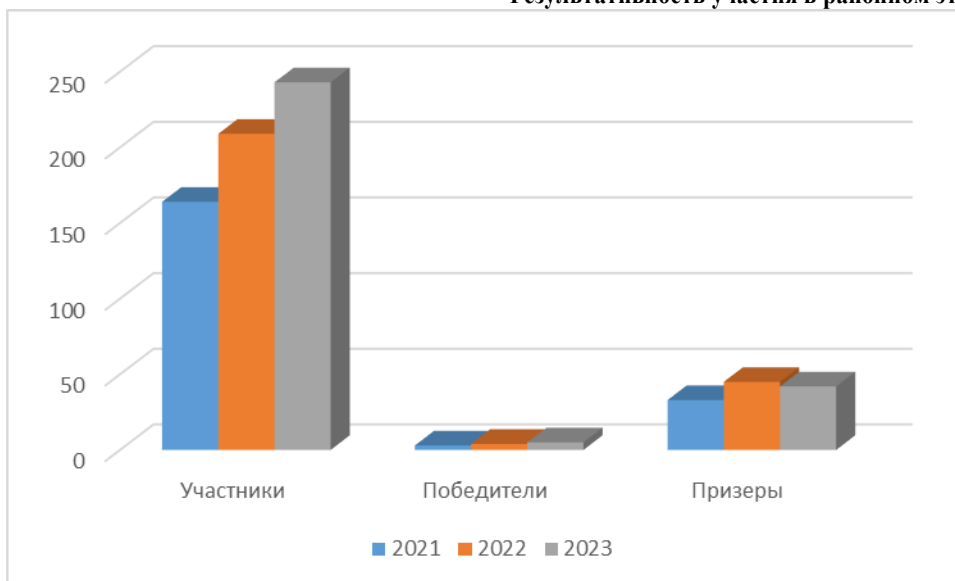


Количество учащихся получивших диплом победителя школьного этапа ВСОШ – сократилось на 1 человека, количество призеров увеличилось на 38 человек. По результатам проведения школьного этапа олимпиады было организовано награждение победителей и призёров с вручением дипломов победителей и призёров.

РАЙОННЫЙ ЭТАП ВСОШ

Количество учащихся районного этапа ВСОШ выросло на 13,9% (34 человека). Победителей стало на 1 больше, количество призеров сократилось на 3 человека.

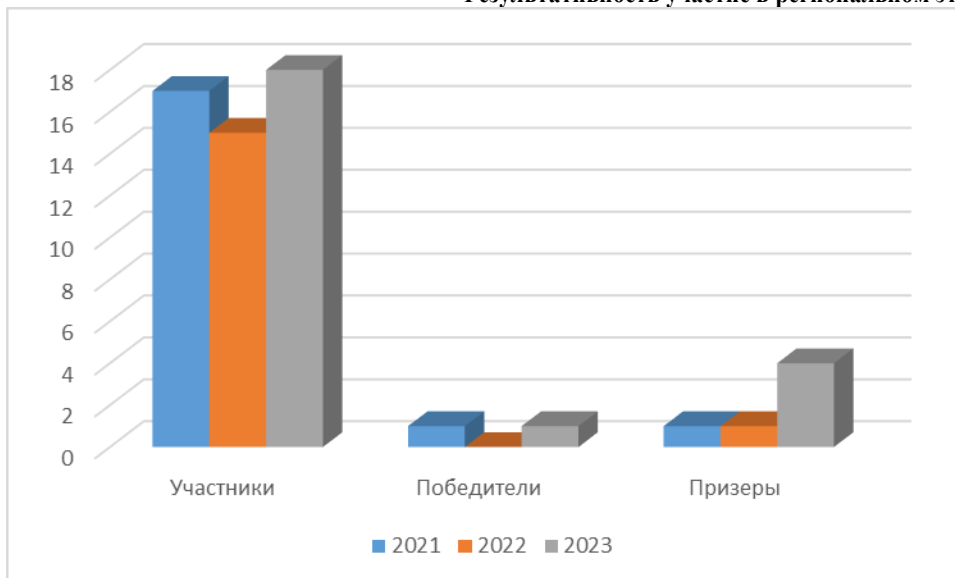
Результативность участия в районном этапе ВСОШ за 2 года



РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП

Количество участников регионального тура увеличилось на 3 человека (17%) по сравнению с предыдущим годом. В 2023 году по итогам участия в региональном туре определен 1 победитель и 4 призера.

Результативность участие в региональном этапе ВСОШ за 3 года



Организованная, продуманная работа с обучающимися по подготовке к олимпиадам через уроки и индивидуальные консультации, в том числе дистанционные, внеурочную деятельность позволила сформировать индивидуальные маршруты развития талантливых детей, успешно подготовить их к олимпиадам.

Инженерное 3D-моделирование и робототехника Робототехника

<i>Результат участия</i>	<i>Квалификация</i>	<i>Участник</i>	<i>ФИО руководителя</i>
<i>Региональный отбор Лиги Инженеров в Санкт-Петербурге, Январь</i>			
<i>Победитель соревнований в номинации «Развитие сообщества»</i>	7-11 классы	Sputnik Original (9 человек)	Лукин Д.С Сладков М.Ю. Куцкий И.М.
<i>Победитель соревнований в номинации «Второй выбор альянса победителя»</i>	7-11 классы	Sputnik Moon (5 человек)	Яковлев В.А. Куцкий И.М.
<i>Товарищеский матч по робототехнике команд Лиги Решений в АЦТ: Январь</i>			
1ое место «Дизайн Робота»	Возрастная группа 10-14лет	Sputnik YouPiter (7 человек)	Миняева А.А. Куцкий И.М.
2ое место «Игра роботов»	Возрастная группа 10-14лет	Sputnik Saturn (8 человек)	Миняева А.А. Куцкий И.М.
<i>Окружной чемпионат СЗФО по робототехнике: Февраль</i>			
1ое место «Абсолютный победитель»	Возрастная группа 10-14лет	Sputnik YouPiter (7 человек)	Миняева А.А. Куцкий И.М.
3ье место «Абсолютный победитель победитель»	Возрастная группа 10-14лет	Sputnik Saturn (8 человек)	Миняева А.А. Куцкий И.М.
2 место “Игра Роботов”	Возрастная группа 10-14лет	Sputnik YouPiter (7 человек)	Миняева А.А. Куцкий И.М.
Победитель номинации «Лучшее сотрудничество»	Возрастная группа 6-10 лет	Sputnik Legend (4 человека)	Фураева Д.Д
Победитель номинации «Владение программированием»	Возрастная группа 6-10 лет	Sputnik FireDragon (4 человека)	Фураева Д.Д
FTC Surgus 2024 (Лиа Инженеров, Кипр) Март			

2ое место «Control award»	7-11 классы	Sputnik Original (9 человек)	Лукин Д.С Сладков М.Ю. Куцый И.М.
3ье место «Design award»	7-11 классы	Sputnik Moon (5 человек)	Яковлев В.А. Куцый И.М.
Национальный чемпионат Лига Инженеров 2024 Март			
Победитель соревнований в номинации «Развитие сообщества»	7-11 классы	Sputnik Original (9 человек)	Лукин Д.С Сладков М.Ю. Куцый И.М.
Победитель соревнований в номинации «Второй выбор альянса Финалиста»	7-11 классы	Sputnik Moon (5 человек)	Яковлев В.А. Куцый И.М.
Победитель соревнований в номинации «Второй выбор альянса Победителя»	7-11 классы	Sputnik Original (9 человек)	Лукин Д.С Сладков М.Ю. Куцый И.М.
Национальный чемпионат по робототехнике Красноярск 5.0, Апрель			
Победитель соревнований в номинации "Инженерное мастерство"	Возрастная группа 10-14лет	Sputnik YouPiter (7 человек)	Миняева А.А. Куцый И.М.
Победитель соревнований в номинации «Лучшее использование датчиков»!	Возрастная группа 6-10 лет	Sputnik FireDragon (4 человека)	Фураева Д.Д