

**Информационно - аналитический отчет
по итогам проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по
общеобразовательным предметам в ЧОУ «ПАСКАЛЬ ЛИЦЕЙ»
в 2023-2024 учебном году**

Школьная олимпиада является первым этапом Всероссийской олимпиады школьников. Основными целями и задачами Олимпиады являются:

- выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности;
- создание необходимых условий для поддержки одаренных детей;
- активизация внеклассной и внешкольной форм работы с обучающимися;
- оказание помощи старшеклассникам в профессиональном самоопределении.

Проведение школьного этапа предметных олимпиад регламентировалось:

1. Распоряжением Комитета по образованию Правительства Санкт-Петербурга от 18.08.2021г. №2330-р «О проведении этапов всероссийской олимпиады школьников в Санкт-Петербурге»;

2. Распоряжением Комитета по образованию Правительства Санкт-Петербурга от 29.08.2023г. №1150-р «О проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в Санкт-Петербурге»;

3. Поручением Отдела образования Администрации Выборгского района Санкт-Петербурга Правительства Санкт-Петербурга от 30.08.2023г. №102-1 об организации проведения школьного и районного этапов Всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году;

4. Организационно-технологической моделью проведения школьного и районного этапов Всероссийской олимпиады школьников в Выборгском районе Санкт-Петербурга в 2023-2024 учебном году, утвержденной директором ГБУ «Информационно-методический центр» Выборгского района Санкт-Петербурга.

В соответствии с графиком проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в Выборгском районе Санкт-Петербурга в 2023-2024 учебном году школьные олимпиады по общеобразовательным предметам были проведены в период с 18 сентября 2023 года по 25 октября 2023 года для обучающихся 4-11 классов.

Обучающиеся школы приняли участие в 24 олимпиадах (по всем предметам Олимпиады). Школьный этап олимпиады по математике, физике, биологии, химии и информатике проводились на платформе «Сириус. Курсы» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Результаты школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников представлены в таблицах:

Таблица 1. Количество участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников

	Предмет	Участники олимпиады								
		4кл.	5 кл.	6 кл.	7 кл.	8 кл.	9 кл.	10 кл.	11 кл.	Итого
1	Английский язык	0	6	10	15	15	4	8	4	72
2	Астрономия	0	0	2	0	0	0	0	0	2

	Предмет	Участники олимпиады								
		4кл.	5 кл.	6 кл.	7 кл.	8 кл.	9 кл.	10 кл.	11 кл.	Итого
3	Биология	0	0	6	2	6	1	1	2	18
4	География	0	6	4	4	9	7	0	0	30
5	Информатика	0	0	3	2	3	4	1	2	15
6	Искусство (МХК)	0	0	0	0	0	0	0	1	1
7	Испанский язык	0	0	0	5	4	4	2	0	15
8	История	0	5	6	12	5	6	1	1	36
9	Итальянский язык	0	0	0	0	0	0	0	1	1
10	Китайский язык	0	0	0	1	0	0	0	0	1
11	Литература	0	0	4	6	9	7	0	0	26
12	Математика	10	6	6	11	8	2	2	2	47
13	Немецкий язык	0	0	0	0	1	0	0	0	1
14	ОБЖ	0	0	1	3	0	2	0	0	6
15	Обществознание	0	0	8	12	16	12	7	1	56
16	Право	0	0	0	1	1	3	1	1	7
17	Русский язык	2	1	5	7	8	9	2	1	35
18	Технология	0	3	0	0	0	2	0	0	5
19	Физика	0	0	0	2	4	4	2	2	14
20	Физическая культура	0	0	0	5	2	5	0	0	12
21	Французский язык	0	0	0	1	2	0	0	1	4
22	Химия	0	0	0	0	7	4	4	2	17
23	Экология	0	0	0	2	2	2	0	0	6
24	Экономика	0	0	2	2	8	3	2	0	17
Итого:		12	21	45	78	95	77	25	17	370

**Таблица 2. Количество победителей и призеров школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников**

Предмет	Победители	Призеры
Обществознание	<u>7 человек:</u> Лихачев Иван, 6 класс; Кохонов Даниэль, 7 кл; Зайцев Виктор, 8 класс; Кабатова Дарья, 9 класс; Маслова Ева, 9 класс; Свешникова Ульяна, 10 кл; Тренклер Максим, 11 класс.	<u>9 человек:</u> Неуймин Всеволод, 6 класс; Ларин Святослав, 7 класс; Мошечков Филипп, 7 класс; Зайцева Надежда, 7 класс; Тальберг София Шарлотта, 8 кл.; Титова Варвара, 8 класс; Блохина Екатерина, 9 класс; Повольнов Артем, 9 класс; Марихина Полина, 10 класс.
Русский язык	<u>5 человек:</u> Павлов Николай, 6 класс; Савченкова Ксения, 7 кл; Тальберг София Шарлотта, 8 Кабатова Дарья, 9 класс; Сидоренко Алиса, 10 класс	<u>7 человек:</u> Онуфриенко Мария, 4 класс; Смирнова Анастасия, 5 класс; Смирнов Константин, 6 класс; Медведева Кира, 7 класс; Иванова Ангелина, 7 класс; Павлов Михаил, 8 класс; Невзорова Виктория, 8 класс.
Немецкий язык	-	<u>1 человек:</u> Тальберг София Шарлотта, 8 кл.;
Английский язык	<u>9 человек:</u> Американцева Анна, 5 класс; Иванова Мария, 5 класс; Ермолаев Александр, 6 класс; Симкин Илья, 6 класс; Шагунов Владислав, 7 класс; Тальберг София Шарлотта, 8; Философов Василий, 8 класс; Лях Григорий, 9 класс; Марихина Полина, 10 класс.	<u>16 человек:</u> Козырева Ольга, 5 класс; Неуймин Всеволод, 6 класс; Савчук Софья, 6 класс; Смирнов Константин, 6 класс; Петров Алексей, 6 класс; Копосова Таисия, 7 класс; Дунин Глеб, 7 класс; Невзорова Виктория, 8 класс; Сидоренко Алексей, 8 класс; Кришнев Иван, 9 класс; Шестаков Георгий, 9 класс; Стоцкая Светлана, 10 класс; Грехов Олег, 10 класс; Коротаева Мария, 10 класс; Тренклер Максим, 11 класс; Рубинштейн Камила, 11 класс.
Физика	<u>2 человека:</u> Кохонов Даниэль, 7 класс; Павлов Михаил, 8 класс.	<u>3 человека:</u> Философов Василий, 8 класс; Толстов Владимир, 9 класс; Стоцкая Светлана, 10 класс.

География	<u>5 человек:</u> Костюк Андрей, 5 класс; Лихачев Иван, 6 класс; Дунин Глеб, 7 класс; Павлов Михаил, 8 класс; Маевский Арсений, 9 класс.	<u>9 человек:</u> Райло Константин, 5 класс; Павлов Николай, 6 класс; Ларин Святослав, 7 класс; Игнатенко Андрей, 8 класс; Сидоренко Алексей, 8 класс; Строганова Елизавета, 8 класс; Зайцева Надежда, 8 класс; Чижова Алиса, 9 класс; Мацкевич Альбина, 10 класс.
История	<u>2 человека:</u> Блохина Екатерина, 9 класс; Тренклер Максим, 11 класс.	
Экономика	<u>1 человек:</u> Ларин Святослав, 7 класс.	
Химия	<u>5 человек:</u> Философов Василий, 8 класс; Мацкевич Альбина, 9 класс; Шкуратский Даниил, 9 класс; Стоцкая Светлана, 10 класс; Кочарова Ева, 11 класс.	<u>4 человека:</u> Хиневич Анастасия, 8 класс; Строганова Елизавета, 8 класс; Тальберг София Шарлотта, 8 кл.; Кабатова Дарья, 9 класс.
Экология		<u>3 человека:</u> Ружанов Михаил, 8 класс; Строгонова Елизавета, 8 класс; Маслова Ева, 9 класс
Литература	<u>1 человек:</u> Зайцева Надежда, 8 класс.	<u>5 человек:</u> Савченкова Ксения, 7 класс; Павлов Михаил, 8 класс; Невзорова Виктория, 8 класс; Матвеева Мария, 9 класс; Клестова Анастасия, 9 класс.
Биология	<u>6 человек:</u> Павлов Николай, 6 класс; Ларин Святослав, 7 класс; Титова Варвара, 8 класс; Мацкевич Альбина, 9 класс; Стоцкая Светлана, 10 класс; Кочарова Ева, 11 класс.	<u>6 человек:</u> Лихачев Иван, 6 класс; Пирогова Анастасия, 6 класс; Иванова Ангелина, 7 класс; Хиневич Анастасия, 8 класс; Тальберг София Шарлотта, 8 кл.; Рыбальченко Мария, 11 класс.
Французский язык	<u>2 человека:</u> Иванова Ангелина, 7 класс; Рубинштейн Камилла, 11 кл.	<u>1 человек:</u> Зайцева Н., 8 кл

Математика	<u>11 человек:</u> Павлов Николай, 6 класс; Петров Алексей, 6 класс; Шагунов Владислав, 7 класс; Гудков Павел, 7класс; Зайцев Виктор, 8 класс; Титова Варвара, 8 класс; Философов Василий, 8 класс; Повольнов Артем, 9 класс; Стоцкая Светлана, 10 класс; Левчук Егор, 11 класс; Милаков Максим, 11класс.	<u>7 человек:</u> Корхов Никита, 4 класс; Марченко Марина, 4 класс; Бобрышева Дарья, 4 класс; Данко Никита, 7 класс; Ларин Святослав, 7 класс; Зайцева Надежда, 8 класс; Павлов Михаил, 8 класс.
Итальянский язык	1 человек: Рубинштейн Камилла, 11 класс	
Испанский язык	<u>3 человека:</u> Невзорова Виктория, 8 класс; Павлов Михаил, 8 класс; Свешникова Ульяна, 10 класс.	<u>5 человек:</u> Дунин Глеб, 7 класс; Зайцев Виктор, 8 класс; Мизерина Полина, 9 класс; Мацкевич Альбина, 9 класс; Сидоренко Алиса, 10 класс.
Информатика	<u>3 человека:</u> Петров Алексей, 6 класс; Лях Григорий, 9 класс; Егор Левчук, 10 класс	<u>3 человека:</u> Святослав Ларин, 7 класс; Титова Варвара, 8 класс; Стоцкая Светлана, 10 класс;

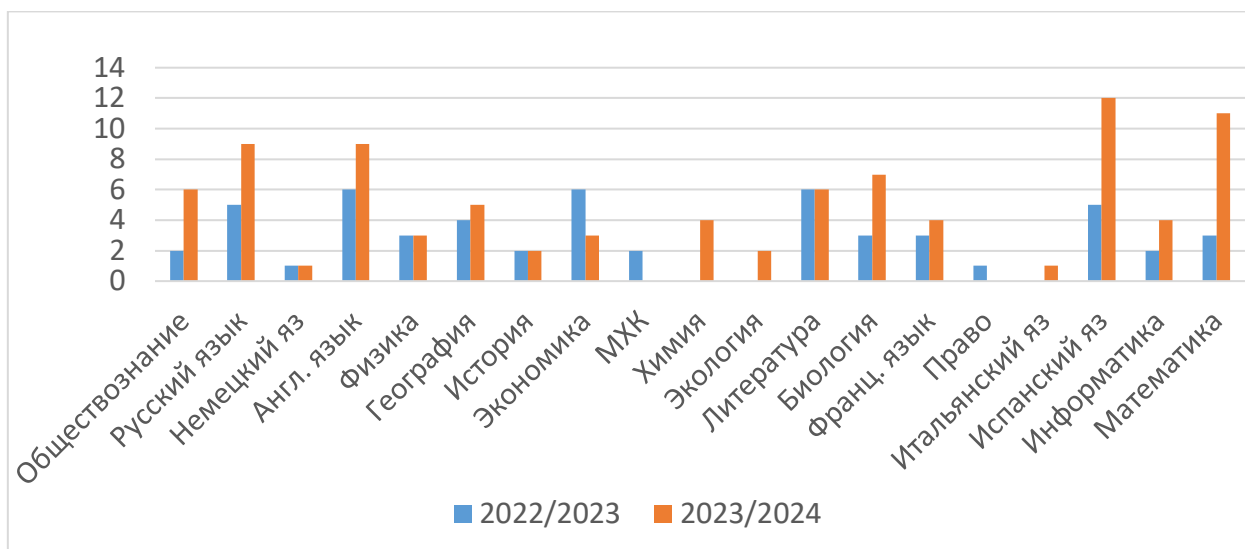
Таблица 3. Результаты проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 году. (перечислены обучающиеся, вышедшие в районный этап олимпиады).

№ п/п	Предмет	Участники районного (муниципального) этапа	Класс
1	Английский язык	Шагунов Владислав	7
		Тальберг София Шарлотта	8
		Философов Василий	8
		Невзорова Виктория	8
		Марихина Полина	10
		Стоцкая Светлана	10
		Грехов Олег	10
		Коротаева Мария	10
		Свешникова Ульяна	10
2	Русский язык	Иванова Ангелина	7
		Медведева Кира	7
		Савченкова Ксения	7
		Егорова Елизавета	8
		Невзорова Виктория	8

		Павлов Михаил	8
		Тальберг София Шарлотта	8
		Кабатова Дарья	9
		Сидоренко Алиса	10
3	Обществознание	Кохоновер Даниэль	7
		Зайцев Виктор	8
		Зайцева Надежда	8
		Тальберг София Шарлотта	8
		Титова Варвара	8
		Алиев Тимур (призер прошлого года)	10
4	Немецкий язык	Тальберг София Шарлотта	8
5	Математика	Павлов Николай	6
		Петров Алексей	6
		Шагунов Владислав	7
		Гудков Павел	7
		Зайцев Виктор	8
		Титова Варвара	8
		Философов Василий	8
		Повольнов Артем	9
		Стоцкая Светлана	10
		Левчук Егор	10
		Милаков Максим	11
6	Биология	Ларин Святослав	7
		Титова Варвара	8
		Дронова Лилия	8
		Хиневич Анастасия	8
		Тальберг София Шарлотта	8
		Мацкевич Альбина	9
		Стоцкая Светлана	10
7	Литература	Зайцева Надежда	8
		Матвеева Мария	9
		Клестова Анастасия	9
		Кабатова Дарья	9
		Иванова Алиса	9
		Маслова Ева	9
8	Физика	Кохоновер Даниэль	7
		Павлов Михаил	8
		Стоцкая Светлана	10
9	Французский язык	Иванова Ангелина	7
		Зайцева Надежда	8
		Григорьев Федор	8
		Рубинштейн Камилла	11
10	Экономика	Павлов Николай	6
		Ларин Святослав	7
		Игнатенко Андрей	8
11	Испанский язык	Дунин Глеб	7
		Куликов Владислав	7
		Савченкова Ксения	7
		Павлов Михаил	8
		Зайцев Виктор	8
		Бобцов Даниил	8
		Невзорова Виктория	8
		Мизерина Полина	9
		Маевский Арсений	9

		Мацкевич Альбина	9
		Свешникова Ульяна	10
		Сидоренко Алиса	10
12	Итальянский язык	Рубинштейн Камилла	11
13	География	Сидоренко Алексей	8
		Игнатенко Андрей	8
		Зайцева Надежда	8
		Строганова Елизавета	8
		Павлов Михаил	8
14	История	Красножон Диана (призер прошлого года)	11
		Тренклер Максим	11
15	Химия	Философов Василий	8
		Строганова Елизавета	8
		Мацкевич Альбина	9
		Шкуратский Даниил	9
16	Экология	Строгонова Елизавета	8
		Маслова Ева	9
17	Информатика	Левчук Егор	11
		Стоцкая Светлана	10
		Лях Григорий	9
		Ларин Святослав	7

Диаграмма 1. Сравнительный анализ участников Всероссийской олимпиады школьников, прошедших на районный этап.



При сравнительном анализе количество участников, приглашенных на районный этап Всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 году больше, чем в 2022/2023 учебном году (2022/ 2023 уч. год – 54 участника, 2023/2024 уч. год – 89 участников). Тем не менее, необходимо отметить, что обучающиеся школы в этом году не принимают участие в районном этапе олимпиады по МХК, праву.

Таблица 4. Обучающиеся, вышедшие в районный (муниципальный) тур Всероссийской олимпиады школьников по двум и более общеобразовательным предметам.

№ п/п	Фамилия, Имя	Класс	Количество олимпиад, в которых школьник примет участие на районном уровне	Предмет
1	Стоцкая Светлана	10	5	Английский язык, математика, биология, физика, информатика
2	Тальберг София Шарлотта	8	5	Английский язык, русский язык, обществознание, немецкий язык, биология
3	Павлов Михаил	8	4	Русский язык, испанский язык, физика, география
4	Зайцева Надежда	8	4	Обществознание, литература, французский язык, география
5	Невзорова Виктория	8	3	Английский язык, русский язык, испанский язык
6	Философов Василий	8	3	Английский язык, математика, химия
7	Зайцев Виктор	8	3	Обществознание, математика, испанский язык
8	Титова Варвара	8	3	Обществознание, математика, биология
9	Мацкевич Альбина	9	3	Биология, испанский язык, химия
10	Ларин Святослав	7	3	Биология, экономика, информатика
11	Павлов Николай	6	2	Математика, экономика
12	Шагунов Владислав	7	2	Английский язык, математика,
13	Кохоновер Даниэль	7	2	Обществознание, физика
14	Иванова Ангелина	7	2	Русский язык, французский язык
15	Игнатенко Андрей	8	2	Экономика, география
16	Строганова Елизавета	8	2	Экология, география
17	Кабатова Дарья	9	2	Русский язык, литература
18	Маслова Ева	9	2	Литература, экология
19	Сидоренко Алиса	10	2	Русский язык, испанский язык
20	Свешникова Ульяна	10	2	Английский язык, испанский язык
21	Рубинштейн Камилла	11	2	Французский язык, итальянский язык

Выводы и рекомендации:

1. Считать результаты школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников удовлетворительными.
2. Руководителям ШМО всех предметов, по которым проводились олимпиады:
 - провести анализ участия обучающихся и полученных результатов в школьном этапе ВсОШ по учебным предметам и рассмотреть на заседании ШМО;
 - предусмотреть различные формы работы по повышению мотивации и результативности, учащих в участии в различных этапах предметных олимпиад;
 - обеспечить методическое сопровождение работы с одаренными детьми (повышение уровня профессионального мастерства педагогов, организация обмена опытом учителей, работающих с одаренными детьми).
3. Учителям-предметникам:
 - обеспечить дифференцированный подход на уроках и внеурочных занятиях с одаренными детьми,
 - выстраивание индивидуальной образовательной траектории для каждого обучающегося, проявляющего интерес к отдельным предметам;
 - при подготовке к различным этапам ВсОШ использовать возможности интернет-ресурсов, цифровых технологий и других доступных форм обучения;
 - обеспечить системный и качественный уровень подготовки обучающихся к различным этапам ВсОШ, опережающее прохождение программного материала с использованием заданий повышенной сложности, развивающие творческие способности обучающихся, логическое мышление;
 - предусмотреть различные формы работы по повышению мотивации и результативности, учащих в участии в различных этапах Всероссийской олимпиады, через урочную и внеурочную деятельность, самоподготовку обучающихся.
 - обеспечить качественную подготовку обучающихся к участию в районном и региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников по предметам в 2023-2024 учебном году;

29.11.2023г.

Заместитель директора

Арцимович Е.В.