

СПРАВКА

об участии обучающихся
ГБОУ школа № 644 Приморского района Санкт-Петербурга
**в олимпиадах и иных конкурсных мероприятиях интеллектуальной
направленности в 2023 / 2024 учебном году**

С целью выявления академической и интеллектуальной одаренности для учащихся 5 – 11 классов организовано, проведено и принято участие в более чем 21 (АППГ – 40) олимпиадах школьного, районного, регионального и всероссийского уровней, в т.ч. входящих в «Перечень олимпиад» Министерства Просвещения РФ, Министерства науки и высшего образования РФ, регионального уровня. В 2023 / 2024 учебном году была организована работа с обучающимися по подготовке к олимпиадам через индивидуальные консультации, урочную и внеурочную деятельность, что позволило сформировать индивидуальные маршруты развития талантливых и одарённых детей.

Поддержка олимпиадного движения осуществляется также средствами информационно-аналитического сопровождения - путем размещения информации на официальном сайте ГБОУ школа № 644 Приморского района Санкт-Петербурга (раздел «Олимпиады, конкурсы, НПК, спорт»). Ссылка https://school644.spb.ru/NPK_itog.php.

В соответствии с приказами Министерства просвещения РФ от 31 августа 2023 г. № 649 «Об утверждении перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2023 / 24 учебный год», Министерства науки и высшего образования РФ от 28 августа 2023 г. № 823 «Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2023 / 2024 учебный год» и распоряжением Комитета по образованию Правительства Санкт-Петербурга от 06 августа 2023 г. № 1789-р «Об утверждении перечня региональных олимпиад и иных конкурсных мероприятий интеллектуальной направленности для школьников на 2023 / 2024 учебный год» в текущем учебном году обучающиеся приняли участие в ряде мероприятий.

I. Мероприятия из перечня Министерства просвещения

1. Всероссийская олимпиада школьников (далее ВсОШ)

Анализ количественных данных участия обучающихся во ВсОШ показывает рост активности обучающихся. Результативность участия обучающихся в районном этапе Всероссийской олимпиады подтверждает достаточную эффективность сложившейся системы подготовки обучающихся к олимпиадам. Положительная динамика наблюдается в течение последних 5 лет. По результатам участия обучающихся в районном этапе ВсОШ школа № 644 входит в 5-ку лучших общеобразовательных школ в Приморском районе.

161 ученик стали победителями и призерами районного этапа, **31** из которых примут участие в региональном этапе ВсОШ.

9 учеников стали победителями и призерами регионального этапа, из них 1 победитель и 8 призёров.

По результатам **регионального этапа ВсОШ 9 обучающихся** стали **призёрами и победителями**. На заключительный этап ВсОШ в текущем учебном году вышел обучающийся 9Л класса – Орлов Фёдор по учебному предмету география.

*Сравнительный анализ результатов участия обучающихся
во Всероссийской олимпиаде школьников*

Учебный год	Районный этап		Региональный этап		Заключительный этап	
	призеры	победители	призеры	победители	призеры	победители
2019 / 2020	68	29	3	1	1	0
2020 / 2021	74	37	11	0	0	0
2021 / 2022	128	30	10	2	0	0
2022 / 2023	141	32	14	4	0	0
2023 / 2024	129	32	8	1	1	0

Наибольший интерес обучающиеся проявляют к таким предметам, как ОБЖ, география, астрономия, экономика, физика и математика.

Предмет	Кол-во победителей / призеров районного этапа				
	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24
Английский язык	2	6	8	1	1
Астрономия	11	14	29	25	21
Биология	-	1	1	0	3
География	7	11	13	23	24
Информатика	4	4	6	3	6
Искусство (МХК)	-	2	-	1	3
История	1	-	5	6	7
Литература	2	2	4	5	5
Математика	11	10	7	13	8
ОБЖ	17	19	24	34	35
Обществознание	6	3	4	7	6
Право	3	3	7	4	0
Русский язык	1	2	9	1	5
Технологии	4	2	3	3	1
Физика	9	9	7	13	10
Физическая культура	4	1	1	3	2
Химия	1	1	2	2	5
Экология	-	7	6	1	0
Экономика	14	14	22	28	19

Всего	97	111	158	173	161
--------------	-----------	------------	------------	------------	------------

*Список призеров и победителей регионального этапа
Всероссийской олимпиады школьников*

№	Фамилия	Имя	Класс обучения	Статус участника	Учитель
26 января (Экономика)					
1	Новиков	Аркадий	9Л	Призёр	Амонжалова Л.Г.
15 февраля (География)					
2	Араратов	Павел	9Л	Призёр	Бахова Е.Г.
3	Орлов	Фёдор	9Л	Победитель	Бахова Е.Г.
28,29 февраля (ОБЖ)					
4	Сулейманов	Ильяс	8М	Призёр	Теницкий В.П.
5	Напримерова	Полина	9Л	Призёр	Теницкий В.П.
6	Орлов	Федор	9Л	Призёр	Теницкий В.П.
7	Араратов	Павел	9Л	Призёр	Теницкий В.П.
8	Лесникова	Ярослава	9Л	Призёр	Теницкий В.П.
9	Миронова	Арина	10	Призёр	Теницкий В.П.

Призёром заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников по географии стал Орлов Фёдор, обучающийся 9Л класса.

2. Прочие олимпиады из перечня олимпиад Министерства Просвещения

№	№ в перечне	Наименование олимпиады	Профиль	Фамилия Имя	Класс обучения	Статус участника	Учитель
1	40	Московская олимпиада школьников по географии	География	Орлов Фёдор	9Л	Призёр	Бахова Е.Г.
2	566	Олимпиада Учи.ру по математике для учеников 1-9 классов	Математика	Приложение к справке	5Л	Победители	Медведева О.Н.
				22 человек			
				19 человек	5М	Победители	
				16 человек	8М	Победители	
				9 человек	8Э	Победители	
				3 человека	5Л	Призер	
1 человек	5М	Призер					
Итого: 71 обучающийся							

В 2022/2023 учебном году обучающиеся заняли 27 призовых мест в 2-х перечневых олимпиадах. В текущем учебном году стали призёрами и победителями 2-х олимпиад 71 человек.

II. Мероприятия из перечня олимпиад Министерства науки и высшего образования

В текущем учебном году отсутствуют обучающиеся принявшие участие в олимпиадах из перечня Министерства науки и высшего образования.

III. Мероприятия из перечня региональных олимпиад и иных конкурсных мероприятий интеллектуальной направленности

№	Фамилия Имя	Клас с обуче ния	Статус участника	Наименование олимпиады	Предмет / номинация	Учитель
1	Сулейманов Ильяс	8М	Призёр	Городская олимпиада школьников Санкт-Петербурга по ОБЖ для 6-8 классов (перечень регион 3)	ОБЖ	Теницкий В.П.
2	Азаров Роман	8л	Победитель	Городская олимпиада школьников Санкт-Петербурга по географии для 6-8 классов (перечень регион 2)	География	Бахова Е.Г.
3	Поплавский Родион	7М	Призёр			
4	Азаров Роман	8л	Победитель	Санкт-Петербургской олимпиады школьников по истории и обществознанию (перечень регион 43)	История и обществознание	Беседовская А.В.
5	Паскарь Владислав	8Л	Призёр			

В 2022/2023 учебном году обучающиеся заняли 11 призовых мест в 5 перечневых региональных олимпиадах. В текущем учебном году стали призёрами и победителями 3-х олимпиад 4 человека.

IV. Федеральные, региональные, районные олимпиады и иные конкурсные мероприятия интеллектуальной направленности не входящие в перечень

№	Фамилия Имя	Класс обучен ия	Статус участника	Наименование олимпиады	Предмет	Учитель
1	Карпов Алексей	7Л	Призёр	Региональный этап Всероссийской олимпиады им. В.Я. Струве	Астрономия	Коржук К.С.
2	Медведев Денис	7Л	Призёр			
3	Билинец Арина	10	Приз зрительских симпатий	Городское мероприятие профорientационного проекта #НЕСЛОЖНО Хакатон "Разработка учебного класса обучающего сервера" от ООО "Газпром и газификация"	Информатика	Майгатова А.Л.

4	Даровских Богдан	8 М	Победитель	Городской образовательный конкурс IT-квиз по программированию «Академии цифровых технологий»	Информатика	Майгатова А.Л.
5	Чумичев Николай	8 М	Победитель			
6	Руснак Артем	8 М	Победитель			
7	Карманенко Михаил	8М	Победитель			
8	Орлов Фёдор	9Л	Призёр	Олимпиада ФГАО УВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» для школьников по географии	География	Бахова Е.Г.
9	Любимцев Иван	8Л	Победитель	Городская экономическая олимпиада Санкт-Петербурга «Социально-экономическое образование»	Экономика	Попова Т.Г.
10	Азаров Роман	8Л	Призер			
11	Тюндер Никита	8Л	Призер			
12	Медведев Денис	7Л	Призер			
13	Бурцев Степан	6Л	Призер			Амонжалова Л.Г.
14	Федосеев Тимофей	8Л	Призер	Открытая олимпиада Академического Университета	Математика	Попова Т.Г.
15	Родичева Александра Дмитриевна	10	Победитель	Интеллектуальная олимпиада школьников в области инфотелекоммуникаций "Телеком-планета 2024" направление "Математика" СПбГУТ	Математика	Амонжалова Л.Г.
16	Лесникова Яросла	9Л	Победитель	Районный этап XIII региональной олимпиады по краеведению	История и культура Санкт-Петербурга	Бахова Е.Г.
17	Мартин Вероника	9М	Призёр			
18	Пилипцова Ева	7м	Призер	районный этап регионального конкурса исследовательских краеведческих работ "Отечество"	история, литература	Мажаева Н.Н.
19	Бородина Виктория	7м	Призер	Районный конкурс чтецов, посвященный 80- летию снятия блокады Ленинграда	литература	Мажаева Н.Н.
20	Бердников Михаил	7 М	Призер	Районные игры по станциям в рамках Фестиваля «Завтра начнется сегодня» лицей 64	Информатика и робототехника	Майгатова А.Л.
21	Комиссаров Артем		Призер			
22	Майгагов Богдан		Призер			
23	Сергиенко Артемий		Призер			
24	Спиридонов Прохор	7 Л	Призер	Районный этап олимпиады по информатике для школьников	Информатика	Майгатова А.Л.
25	Лесникова Яросла	9Л	Победитель	Районный этап XIII региональной олимпиады по краеведению	История и культура Санкт-Петербурга	Бахова Е.Г.
26	Мартин Вероника	9М	Призёр			
27	Морозов Николай	7л	Победитель	Межрайонная командная олимпиада школьников по программированию	Информатика (программирование)	Майгатова А.Л.
28	Карпов Алексей	7л	Победитель			
29	Медведев Денис	7л	Победитель			
30	Рябинин Демид	7л	Победитель			
31	Шаров Кирилл	7л	Победитель			

32	Козлов Демид	7л	Победитель			
33	Чумичев Николай	8м	Победитель			
34	Даровских Богдан	8м	Победитель			
35	Аракелян Лаура	9б	Призер	Районный этап олимпиады школьников технологии	Технология по	Кривоносова А.И.
36	Казаков Владислав	5Л	Диплом III степени	Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада	Астрономия	Коржук К. С.

V. Дистанционные олимпиады и иные конкурсные мероприятия интеллектуальной направленности не входящие в перечень

№	Наименование олимпиады	Кол-во человек	Класс	Статус	Предмет / направление	Учитель
1	Олимпиаде «Безопасный интернет» на платформе Учи.ру	21	7л, 9м	Победители	Информатика	Майгатова А.Л.
2	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по математике для 1-9 классов.1 тур	68	5Л, 5М, 8М, 8Э	Победители	Математика	Медведева О.Н.
3	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по математике для 1-9 классов.2 тур	4	5Л, 5М,	Призер	Математика	Медведева О.Н.
4	«Академии функциональной грамотности» на Учи.ру	110	5Л,5М 8М,8Э	Сертификат за первый этап «Академии функциональной грамотности» на Учи.ру		Медведева О.Н.
5	Всероссийский онлайн-зачет по финансовой грамотности	54	5Л,5М, 8М,8Э	Призёры / победители		Медведева О.Н.
6	Олимпиада по математике для 5-го класса (1 тур) на платформе Учи.Ру	33	8М, 8Э, 5Л, 5М	Призер	Математика	Медведева О.Н.
7	Районная интеллектуально-познавательная игра "По просторам бескрайних прерий"	6	7М	2 место	География	Бахова Е.Г.
8	Международная интернет-олимпиада по биологии "Солнечный свет"	3	6а	Победитель	Биология	Раснюк Л.И.
9	Всероссийская олимпиада по биологии "Время Знаний"	1	6а	Победитель	Биология	Раснюк Л.И.
10	Всероссийская онлайн-олимпиада по экологии и окружающему миру на платформе Учи.ру	5	5а, 6а, 6м,	Победитель	Биология	Раснюк Л.И.
11	Международный конкурс изобразительного искусства, декоративно прикладного творчества и фотографии "Цветочный каледоскоп"	1	7б	Победитель	Биология	Раснюк Л.И.

12	Международный конкурс изобразительного искусства, декоративно прикладного творчества и фотографии "Волшебство осеннего леса"	1	76	Победитель	Биология	Раснюк Л.И.
13	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по финансовой грамотности и предпринимательству для 1-9 классов	34	5Л, 5М, 8М, 8Э	Победитель		Медведева О.Н.
14	XIII Международный дистанционный конкурс "Старт"	17	5л	Победители / призёры	Биология	Карпенко О.С.
Итого:		457 обучающихся				

В текущем году в дистанционных олимпиадах приняло участие 457 человек, что говорит о росте количества участников дистанционных мероприятий по сравнению с прошлым годом (259 обучающихся) и на 198 обучающихся больше, чем в прошлом году.

Рекомендации:

1. Совершенствовать систему подготовки обучающихся к олимпиадам по всем предметам, используя различные формы (индивидуальные консультации, внеурочная деятельность, дистанционная поддержка).

2. Привлекать обучающихся к активному участию в олимпиадах и конкурсах различного уровня, имеющих значимость для развития функциональной грамотности и самоопределения обучающихся, в том числе к дистанционным олимпиадам.

3. На учебных, внеурочных занятиях уделять время логическим рассуждениям при решении задач.

4. Методическим объединениям в августе спланировать деятельность по индивидуальному сопровождению талантливых и интеллектуально одарённых обучающихся в течение учебного года.

5. Оказывать содействие в формировании портфолио обучающихся.

Заместитель директора по УВР
19.06.2024 г.

О.С. Карпенко