

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГБОУ СОШ №77

**Результаты самообследования работы  
ГБОУ СОШ №77 с углубленным изучением химии  
Петроградского района Санкт-Петербурга  
в 2023 году**

**Общая характеристика образовательного учреждения**

Адрес местоположения: 197198 Санкт-Петербург, ул. Блохина, д. 31, литер А и Б  
литер А - учебный корпус, площадь 7880 м<sup>2</sup>  
литер Б - хозяйственный корпус, площадь 74,7 м<sup>2</sup>

	<b>2022</b>	<b>2023</b>
<b>Количество классов</b>	31	31
<b>Количество учащихся (начало/конец)</b>	852/893	893/866
<b>Количество учащихся начального общего образования (1-4 классы)</b>	315/325	325/313
<b>Количество учащихся основного общего образования (5-9 классы)</b>	377/406	406/396
<b>Количество учащихся среднего общего образования (10-11 классы)</b>	160/162	162/157
<b>Количество реализованных программ общего образования</b>	5	5
<b>Программы профессионального обучения</b>	1	1
<b>Программы дополнительного образования</b>	21	22
<b>Количество учащихся в ОДОД</b>	909	910

*Реализовывались образовательные программы:*

- Начального общего образования (1-4 классы):  
1-2 классы - программа «Школы России»  
3-4 классы - программа «Начальная школа XXI века»
- Основного общего образования - 5-7 классы
- Основного общего образования с дополнительной углубленной подготовкой по химии - 8-9 классы

- Среднего общего образования с дополнительной углубленной подготовкой по химии и профильной математикой - 10-11 классы
- Среднего общего образования с дополнительной углубленной подготовкой по химии и биологии - 10-11 классы
- Программа профессиональной подготовки по специальности «Лаборант химического анализа» - 10 - 11 классы.

***Школа имеет:***

- Структурное подразделение - ОДОД (отделение дополнительного образования детей), где реализовывались 22 программы дополнительного образования (64 группы, 910 учащихся), работали 14 педагогов дополнительного образования и 6 учителей.
- Инфраструктурные объекты:
  - *Музей истории школы*
  - *Медиацентр (медиаотека, издательский центр, видеостудия)*
  - *ОПО (отделение предпрофессионального - начального профессионального обучения по специальности «лаборант химического анализа») учащихся 8-11 классов*
  - *Спортивная площадка*
  - *Логопедический пункт*
  - *РИП - региональная инновационная площадка*
- 35 учебных кабинетов
- 2 библиотеки (одна из них - химическая)
- Актовый зал
- 4 химические лаборатории с весовой
- Столовая (2 зала)
- Буфет
- 3 кабинета дополнительного образования
- Костюмерная
- 4 детских гардероба
- Спортивно-оздоровительный комплекс: 2 физкультурных зала, зал аэробики и оздоровительной гимнастики, зал лечебной физкультуры с тренажерным залом, кабинет психологической разгрузки, кабинет логопеда, кабинет службы сопровождения (педагоги-психологи и социальный педагог), медицинский кабинет с процедурной.

***Кадры:***

	<b>2022 год</b>	<b>2023</b>
<b>Сотрудников</b>	121	122
<b>Педагогических работников</b>	96	91
<b>Почетных работников</b>	13	15
<b>Грамоты МО</b>	8	6
<b>Почетный знак «За гуманизацию»</b>	4	4
<b>Кандидатов наук</b>	3	4
<b>Высшая категория</b>	47	51
<b>I категория</b>	28	30

### Победители профессиональных конкурсов:

**Киселёва Валерия Леонидовна** – учитель химии, **победитель** районного конкурса лучших практик реализации программы наставничества.

**Жолобова Елена Николаевна** – учитель начальных классов, **победитель, 1 место** районного конкурса педагогических достижений «Два крыла» номинация «Педагог здоровья Петроградской стороны»

**Зимица Любовь Владимировна** – учитель биологии, победитель районного этапа городского фестиваля лучших педагогических практик учителей общеобразовательных организаций Санкт-Петербурга «Петербургский урок».

### Достижения Методической службы

В 2023 г. продолжена работа по совершенствованию структуры Методической службы школы. На Методическом совете было обсуждено введение функционала старшего учителя, который назначается директором в малочисленных (1-3 человека) методических объединениях, а большие предметные сообщества возглавляет руководитель МО. Проектное управление ОУ, при котором вовлекаются все члены педагогического коллектива, приобрело форму электронного проектного офиса, возглавляемого руководителем медиацентра Захаровой М.В.

Новая структура Методической службы была представлена на Педагогическом совете и одобрена коллективом.

### Повышение квалификации в 2023 году

Уровень	Количество педагогов	Формы повышения квалификации
Школьный	13	Педагогическая секция в рамках XXIII Региональной конференции «Балтийский регион в современном мире вчера, сегодня, завтра» по теме: «Система оценивания результатов деятельности учащихся – основа формирования «Паспорта успешности»
	72	XI Педагогические чтения «Традиции и инновации современной школы». Тема: «Встреча с экспертом, Казаковой Е.И.»
	11	Курсы на базе школьной медиатеки
Районный	42	Курсы повышения квалификации на базе ИМЦ Петроградского района (по договору в рамках внутрифирменного обучения)
	23	Курсы повышения квалификации на базе ИМЦ Петроградского района
Городской	17	Курсы АППО, РЦОКОиИТ и др.
Федеральный	34	Программы Актион Образование, дистанционные

Направленность курсов повышения квалификации	Кол-во человек
По ФГОС	41
Предметные	12
Обучение экспертов ГИА (ЕГЭ, ОГЭ, ГВЭ)	7
Педагогика	49
Управление	3
«Организационно-технологическое сопровождение государственной итоговой аттестации в 9-11 классах» (семинары для руководящих сотрудников ППЭ)	4

21 февраля 2023 года состоялся Межрайонный workshop: «Школа мастеров». Были организованы мастер-классы и проведены открытые занятия по внеурочной деятельности на базе ОУ учителями СОШ № 77 Петроградского района и СОШ № 595 Приморского района.

С 10 по 18 февраля 2023 года прошёл VIII Педагогический форум Петроградского района «Как сделать работу над ошибками ресурсом для развития?». 12 педагогов школы посетили разные площадки форума на базе ОУ района.

25 марта 2023 г. школа успешно представляла проект «Ланкастер-клуб – пространство событий» на Международном форсайт-конгрессе «Образовательные инициативы: новые отношения», который проходил в рамках Петербургского международного образовательного форума – 2023.

14 июня 2023 года в школе состоялись XI Педагогические чтения «Традиции и инновации современной школы» по теме: «Встреча с экспертом: Казаковой Е.И.».

Сложилось международное и межрегиональное сотрудничество с педагогическими коллективами:

- «Школа Газпром Кыргызстан» г. Бишкек;
- ГУО гимназия № 37 г. Минск (Беларусь);
- БОУ Вологодская кадетская школа-интернат им. Белозерского полка;
- гимназия № 32 г. Калининграда;
- Центр образования 2030 г. Москва.

В течение года нашими партнерами были:

- Попечительский Совет образовательного учреждения (юридическое лицо);
- СПб Технологический Институт (Технический Университет) им. Ленсовета;
- СПб Химико-фармацевтическая Академия;
- Эколого-биологический центр «Крестовский остров» (СПб Дворец Творчества Юных);
- ДДТ Петроградского района;
- Библиотека Академии Наук;
- ООО «Крисмас+»;
- СПб Государственный Электротехнический Университет «ЛЭТИ» им. В.И.Ульянова (Ленина);
- СПб АППО;
- СПб «Академия цифровых технологий»;
- ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский университет ИТМО»;

- АНО ДПО «ИПК Прикладная экология»;
- ГБНОУ «Академия талантов» Санкт-Петербург;
- Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования Санкт-Петербурга Институт природопользования, промышленной безопасности и охраны окружающей среды;
- СПб ГБУЗ Клиническая больница Святого Луки;
- ФГРУ «НМИЦ им. В.А.Алмазова»;
- «Кванториум» - Центр развития творчества и научно-технических инициатив детей и молодежи Калининского района Санкт-Петербурга;
- Автономная некоммерческая организация «Информационный центр атомной отрасли» (АНО «ИЦАО»);
- РГПУ им.А.И.Герцена.

### Результативность обучения

#### *Годовая аттестация учащихся:*

Начальная школа 1 – 4 классы									
Класс	2 А	2 Б	3 А	3 Б	3 В	4 А	4 Б	4 В	Итого
Учащихся на конец года	32	32	30	31	29	26	25	29	234
Отличников	7	7	3	2	7	8	3	4	41
Учащихся на «4» и «5»	18	23	17	18	8	9	8	14	115
Не успевают	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Переведены условно	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Общий % качества знаний	75	78	67	61	48	61	44	62	66,6

#### Основная школа 5 – 8 классы

Класс	5 А	5 Б	5 В	6 А	6 Б	7 А	7 Б	7 В	8 А	8 Б	8 В	Итого
Учащихся на конец года	26	28	28	29	31	30	30	29	26	24	27	308
Отличников	3	1	0	0	1	0	1	2	2	3	2	15
Учащихся на "4" и "5"	10	13	13	10	14	10	14	12	9	9	9	123
Не успевают	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
Переведены условно	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Оставлены на повторный год обучения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Качество знаний (%)	50%	50%	46%	34%	48%	33%	50%	48%	42%	50%	40%	45%

**Основная и средняя школа 9 – 11 классы**

Класс	9 А	9 Б	9 В	10 А	10 Б	10 В	11 А	11 Б	11 В	Итого
Учащихся на конец года	22	28	29	22	30	28	22	28	27	<b>236</b>
Отличников	0	6	2	2	1	1	3	3	9	<b>27</b>
Учащихся на «4» и «5»	16	6	14	9	16	8	9	8	12	<b>98</b>
Не успевают	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Переведены условно	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Оставлены на повторный год обучения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Качество знаний (%)	73%	43%	55%	50%	57%	32%	55%	40%	78%	<b>53%</b>

**Качество обучения учащихся (в сравнении по учебным годам)**

	<i>1 - 4 классы</i>		<i>5 - 8 классы</i>		<i>9 - 11 классы</i>	
	<i>2021/2022</i>	<i>2022/2023</i>	<i>2021/2022</i>	<i>2022/2023</i>	<i>2021/2022</i>	<i>2022/2023</i>
<b>Качество знаний</b>	70%	66,6%	41%	45%	54%	53%
<b>Отличники</b>	43	41	17	15	22	27
<b>Переведены условно</b>	3	0	0	1	0	0
<b>Оставлены на повторный год обучения</b>	1	0	0	0	0	0

**Итоговая аттестация учащихся**

Всего учащихся на конец 2022/2023 учебного года		Допущены к итоговой аттестации		Не допущены к итоговой аттестации		Получили аттестат об образовании		Из них получили аттестат с отличием 9 класс	Награждены медалью
9 кл.	11 кл.	9 кл.	11 кл.	9 кл.	11 кл.	9 кл.	11 кл.	Кол-во	Кол-во
85	77	85	77	0	0	85	77	8	15

### Экзамены по выбору (рейтинг предметов) 11 класс

№	Предмет	Кол-во учащихся 11 кл., выбравших данный предмет
1	Химия	68
2	Биология	48
3	Математика (профиль)	33
4	Информатика	4
5	Английский язык	3
6	Обществознание	2
7	География	2
8	История	1
9	Литература	1
10	Физика	1

### Результаты ЕГЭ 11-х классов

Предмет	Кол-во учащихся, участвующих в ЕГЭ	Результаты		
		набрали 90-100 баллов	не набрали проходной балл	средний балл
Русский язык	77	9	0	78
Химия	68	10	0	71
Математика (профиль)	33	0	2	64
Биология	48	2	2	65
Информатика	4	0	0	74
Английский язык	3	0	0	61
Обществознание	2	0	0	52
География	2	0	0	66
История	1	0	0	74
Литература	1	1	0	91
Физика	1	0	0	78

### Сравнение результатов ГИА в форме ЕГЭ (по годам обучения)

	2022		2023	
	Кол-во учащихся	Средний балл	Кол-во учащихся	Средний балл
Русский язык	80	76	77	78
Математика (профильная)	53	70	33	64
Математика (базовая)	27	4,6	44	4,7
Химия	57	71	68	71
Биология	38	65	48	65
Английский язык	4	87	3	61
Литература	-	-	1	91
Физика	5	60	1	78
Обществознание	8	67	2	52
Информатика и ИКТ	-	-	4	74
География	-	-	2	66
История	2	86	1	74

### Результативность сдачи выпускниками ЕГЭ по профильным предметам

	2022 год (80 человек)		2023 год (77 человек)	
	Кол-во учащихся	% уч-ся	Кол-во учащихся	% уч-ся
Биология	38	47,5%	48	62%
Химия	57	80%	68	88%

### Учащиеся, набравшие максимальные баллы по ЕГЭ

2022 год	2023 год
<b>Биология</b> 96 баллов (1 человек) 98 баллов (1 человек)	<b>Биология</b> 91 баллов (1 человек) 93 баллов (1 человек)
<b>Химия</b> 91 балл (2 человека) 93 балла (1 человек) 95 баллов (3 человека) 99 баллов (1 человек) 100 баллов (1 человек)	<b>Химия</b> 90 баллов (3 человека) 91 балл (1 человек) 93 балла (2 человека) 95 баллов (3 человека) 99 баллов (1 человек)
	<b>Литература</b> 100 баллов (1 человек)



Русский язык	Русский язык
91 балл (3 человека)	91 балл (3 человека)
94 балла (4 человека)	93 балла (2 человека)
96 баллов (2 человека)	95 баллов (2 человека)
98 баллов (1 человек)	97 баллов (1 человек)

### Итоги поступления выпускников ГБОУ СОШ №77 в ВУЗы Санкт-Петербурга

год	Кол-во выпускников	СПб Технологический университет	СПбГУ Естественно-научные факультеты	ВУЗы естественно-научного профиля	Мед. вузы	% поступления в профильные ВУЗы
2018	53	5	0	18	12	60
2019	56	5	4	16	11	64
2020	56	11	2	14	15	75
2021	81	6	9	16	21	65
2022	80	11	6	21	22	80

### Результаты Всероссийской проверочной работы учащихся 4-х классов

#### Русский язык

ОО	Кол-во уч.	Распределение групп баллов в %			
		«2»	«3»	«4»	«5»
Вся выборка	1574320	5,4	30,15	46,35	18,1
Санкт-Петербург	52379	3,15	22,9	49,52	24,44
Петроградский р-н	959	1,98	25,65	50,16	22,21
<b>ГБОУ СОШ № 77</b>	<b>74</b>	<b>8,11</b>	<b>29,73</b>	<b>45,95</b>	<b>16,22</b>

#### Математика

ОО	Кол-во уч.	Распределение групп баллов в %			
		«2»	«3»	«4»	«5»
Вся выборка	1593498	2,85	21,86	44,63	30,65
Санкт-Петербург	52972	1,18	13,39	42,14	43,28
Петроградский р-н	974	0,21	11,91	37,99	49,9
<b>ГБОУ СОШ № 77</b>	<b>74</b>	<b>0</b>	<b>8,11</b>	<b>39,19</b>	<b>52,7</b>

## Окружающий мир

ОО	Кол-во уч.	Распределение групп баллов в %			
		«2»	«3»	«4»	«5»
Вся выборка	1581147	1,15	19,12	55,34	24,38
Санкт-Петербург	52300	0,38	13,62	56,08	29,92
Петроградский р-н	971	0,1	11,23	57,16	31,51
<b>ГБОУ СОШ № 77</b>	<b>76</b>	<b>0</b>	<b>5,26</b>	<b>63,16</b>	<b>31,58</b>

## Достижения учащихся

### Начальная школа

Победители 2023 года:

#### **Районный уровень:**

- «Олимпиадный марафон» для обучающихся начальных классов в Петроградском районе по математике: Малевич-Нельсон Григорий, 2 «А» – I место; Нестерова Ева, 4 «А» – II место; Заборщиков Андрей, 4 «В» – III место.
- «Олимпиадный марафон» для обучающихся начальных классов в Петроградском районе по окружающему миру: Никитина Мария, 2 «Б» – I место; Пентюков Константин, 4 «В» – I место; Нестерова Ева, 4 «А» – I место; Якушенко Валерия, 2 «Б» – II место; Дрейден Даниэль, 2 «А» – II место; Паршикова Алена, 4 «А» – III место; Хафизов Виктор, 4 «Б» – III место.
- Районная метапредметная олимпиада «Петербургские надежды»: Нестерова Ева, 4 «А» – III место.
- Интерактивная игра – соревнование для учащихся 3-х классов Петроградского района «Умники и умницы 2023г.»  
Команда «Знатоки»: Александрова Ассоль, Любенков Александр, Смагина Арина – III место.
- Районный конкурс «Знатоки этикета»: команда 4 «А» класса – II место.
- Районный этап регионального творческого конкурса «Россия: прошлое, настоящее, будущее»: Анисимов Мирослав, 3 «Б» – победитель; Нестерова Ева, 4 «А» – победитель; Скрынская Татьяна, 4 «В» – победитель.
- Районная конференция «99 почему»: Рыжкова Полина, 4 «А» – победитель.

### Участие учащихся 5-11 классов в олимпиадном движении

	Количество участников		Количество победителей и призеров	
	2022 год	2023 год	2022 год	2023 год
Школьный уровень	1220	1221	326	347
Районный уровень	160	220	69	89
Региональный и всероссийский уровни	48	-	32	43

**Всероссийская олимпиада школьников****ИТОГИ РАЙОННОГО ЭТАПА ВСОШ**

<b>№</b>	<b>Фамилия</b>	<b>Имя</b>	<b>Класс</b>	<b>Статус участника</b>	<b>ФИО учителя</b>
1	Андреев	Тимур	7 класс	Призёр ВсОШ по английскому языку	Воронина Екатерина Константиновна
2	Воронов	Сергей	8 класс	Призёр ВсОШ по английскому языку	Первых Екатерина Николаевна
3	Мухин	Пётр	8 класс	Призёр ВсОШ по английскому языку	Новоселова Надежда Николаевна
4	Ненашев	Тихон	8 класс	Призёр ВсОШ по английскому языку	Первых Екатерина Николаевна
5	Величко	Юрий	9 класс	Призёр ВсОШ по английскому языку	Первых Екатерина Николаевна
6	Ефанова	София	9 класс	Победитель ВсОШ по английскому языку	Воронина Екатерина Константиновна
7	Иванова	Валентина	9 класс	Призёр ВсОШ по английскому языку	Первых Екатерина Николаевна
8	Кузьмина	Анна	9 класс	Призёр ВсОШ по английскому языку	Маслова Людмила Евгеньевна
9	Преображенская	Ульяна	11 класс	Призёр ВсОШ по английскому языку	Новоселова Надежда Николаевна
10	Рявкин	Иван	11 класс	Призёр ВсОШ по английскому языку	Новоселова Надежда Николаевна
11	Андреев	Иван	11 класс	Призёр ВсОШ по биологии	Зиминая Любовь Владимировна
12	Кузьминский	Павел	11 класс	Призёр ВсОШ по биологии	Зиминая Любовь Владимировна
13	Материй	Милана	11 класс	Призёр ВсОШ по биологии	Зиминая Любовь Владимировна
14	Наимов	Назар	11 класс	Призёр ВсОШ по биологии	Шкалей Галина Александровна
15	Преображенская	Ульяна	11 класс	Победитель ВсОШ по биологии	Шкалей Галина Александровна
16	Седикова	Анастасия	11 класс	Призёр ВсОШ по биологии	Зиминая Любовь Владимировна
17	Соколова	Мария	11 класс	Призёр ВсОШ по биологии	Зиминая Любовь Владимировна
18	Аверкина	Алиса	10 класс	Призёр ВсОШ по биологии	Зиминая Любовь Владимировна
19	Вишневский	Вадим	10 класс	Призёр ВсОШ по биологии	Шкалей Галина Александровна
20	Ефимова	Станислава	10 класс	Призёр ВсОШ по биологии	Зиминая Любовь Владимировна
21	Макарова	Марина	10 класс	Призёр ВсОШ по биологии	Зиминая Любовь Владимировна
22	Стоянов	Валентин	10 класс	Победитель ВсОШ по биологии	Шкалей Галина Александровна
23	Богданова	Ярослава	9 класс	Призёр ВсОШ по биологии	Зиминая Любовь Владимировна
24	Иванов	Тимофей	9 класс	Призёр ВсОШ по биологии	Зиминая Любовь Владимировна

25	Кинжагулова	Вероника	9 класс	Призёр ВсОШ по биологии	Зими́на Любовь Владимировна
26	Кузьминская	Александра	9 класс	Призёр ВсОШ по биологии	Зими́на Любовь Владимировна
27	Хафизов	Марат	9 класс	Призёр ВсОШ по биологии	Зими́на Любовь Владимировна
28	Грицко	Николай	8 класс	Призёр ВсОШ по биологии	Зими́на Любовь Владимировна
29	Енюшин	Яков	8 класс	Победитель ВсОШ по биологии	Зими́на Любовь Владимировна
30	Ображеев	Александр	8 класс	Призёр ВсОШ по биологии	Зими́на Любовь Владимировна
31	Смирнов	Илья	8 класс	Призёр ВсОШ по биологии	Зими́на Любовь Владимировна
32	Ефимов	Алексей	7 класс	Призёр ВсОШ по биологии	Шкалей Галина Александровна
33	Новожилова	Полина	7 класс	Призёр ВсОШ по биологии	Шкалей Галина Александровна
34	Хомякова	София	7 класс	Призёр ВсОШ по биологии	Шкалей Галина Александровна
35	Евдокимов	Илья	10 класс	Призёр ВсОШ по географии	Косова Ирина Васильевна
36	Стоянов	Валентин	10 класс	Победитель ВсОШ по географии	Косова Ирина Васильевна
37	Богданова	Ярослава	9 класс	Победитель ВсОШ по географии	Кырнышева Анна Александровна
38	Хафизов	Марат	9 класс	Призёр ВсОШ по географии	Кырнышева Анна Александровна
39	Енюшин	Яков	8 класс	Призёр ВсОШ по географии	Кырнышева Анна Александровна
40	Ненашев	Тихон	8 класс	Призёр ВсОШ по географии	Кырнышева Анна Александровна
41	Ображеев	Александр	8 класс	Призёр ВсОШ по географии	Кырнышева Анна Александровна
42	Шафигуллин	Михаил	8 класс	Призёр ВсОШ по географии	Кырнышева Анна Александровна
43	Кузнецов	Кирилл	7 класс	Победитель ВсОШ по географии	Косова Ирина Васильевна
44	Арчвадзе	Нина	11 класс	Призёр ВсОШ по искусству	Шилина Елена Сергеевна
45	Матвеюк	Юлия	9 класс	Призёр ВсОШ по искусству	Шилина Елена Сергеевна
46	Ненашев	Тихон	8 класс	Призёр ВсОШ по испанскому языку	
47	Стоянов	Валентин	10 класс	Победитель ВсОШ по истории	Вагнер Евгений Валерьевич
48	Казачиков	Алексей	9 класс	Призёр ВсОШ по истории	Вагнер Евгений Валерьевич
49	Енюшин	Яков	8 класс	Призёр ВсОШ по истории	Черепанова Людмила Спартаковна
50	Ображеев	Александр	8 класс	Призёр ВсОШ по истории	Черепанова Людмила Спартаковна

51	Шавловская	Вера	11 класс	Призёр ВсОШ по литературе	Заволокина Татьяна Николаевна
52	Вишневский	Вадим	10 класс	Победитель ВсОШ по литературе	Малютина Татьяна Николаевна
53	Полякова	Вероника	9 класс	Победитель ВсОШ по литературе	Лукьянова Наталия Анатольевна
54	Лебедева	Полина	8 класс	Призёр ВсОШ по литературе	Лукьянова Наталия Анатольевна
55	Холодкова	Дарья	8 класс	Призёр ВсОШ по литературе	Малютина Татьяна Николаевна
56	Богданова	Ярослава	9 класс	Призёр ВсОШ по математике	Доброумова Ольга Викторовна
57	Ображеев	Александр	8 класс	Призёр ВсОШ по математике	Завьялова Елена Владимировна
58	Седикова	Анастасия	11 класс	Призёр ВсОШ по ОБЖ	Аргунов Нестер Константинович
59	Прядкин	Даниил	10 класс	Призёр ВсОШ по ОБЖ	Аргунов Нестер Константинович
60	Богданова	Ярослава	9 класс	Призёр ВсОШ по ОБЖ	Калошина Евгения Альбертовна
61	Олейник	Александр	8 класс	Призёр ВсОШ по ОБЖ	Аргунов Нестер Константинович
62	Казачиков	Алексей	9 класс	Призёр ВсОШ по обществознанию	Вагнер Евгений Валерьевич
63	Хафизов	Марат	9 класс	Призёр ВсОШ по обществознанию	Вагнер Евгений Валерьевич
64	Вишневский	Вадим	10 класс	Призёр ВсОШ по обществознанию	Вагнер Евгений Валерьевич
65	Казачиков	Алексей	9 класс	Призёр ВсОШ по обществознанию	Вагнер Евгений Валерьевич
66	Наимов	Назар	11 класс	Призёр ВсОШ по русскому языку	Заволокина Татьяна Николаевна
67	Науменко	Виктория	11 класс	Призёр ВсОШ по русскому языку	Зубова Екатерина Владимировна
68	Вишневский	Вадим	10 класс	Призёр ВсОШ по русскому языку	Малютина Татьяна Николаевна
69	Стоянов	Валентин	10 класс	Победитель ВсОШ по русскому языку	Малютина Татьяна Николаевна
70	Науменко	Виктория	11 класс	Призёр ВсОШ по физике	Грицко Юлия Юрьевна
71	Стоянов	Валентин	10 класс	Призёр ВсОШ по физике	Грицко Юлия Юрьевна
72	Ображеев	Александр	8 класс	Победитель ВсОШ по физике	Кузнецова Татьяна Николаевна
73	Парамонова	Евгения	8 класс	Призёр ВсОШ по физической культуре	Корнышев Артем Геннадьевич
74	Шманёва	Любовь	8 класс	Призёр ВсОШ по физической культуре	Корнышев Артем Геннадьевич
75	Аллахвердиев	Насиб	9 класс	Призёр ВсОШ по физической культуре	Гунич Дмитрий Андреевич
76	Волков-Китаин	Илья	9 класс	Призёр ВсОШ по физической культуре	Гунич Дмитрий Андреевич

77	Воронов	Иван	10 класс	Призёр ВсОШ по химии	Федорова Дина Никовна
78	Стоянов	Валентин	10 класс	Победитель ВсОШ по химии	Степанова Наталья Евгеньевна
79	Кузьминский	Павел	11 класс	Призёр ВсОШ по химии	Федорова Дина Никовна
80	Материй	Милана	11 класс	Призёр ВсОШ по химии	Федорова Дина Никовна
81	Науменко	Виктория	11 класс	Победитель ВсОШ по химии	Федорова Дина Никовна
82	Преображенская	Ульяна	11 класс	Призёр ВсОШ по химии	Грицай Дмитрий Сергеевич
83	Семенов	Иван	11 класс	Победитель ВсОШ по химии	Федорова Дина Никовна
84	Вишневецкий	Вадим	10 класс	Победитель ВсОШ по экологии	Шкалей Галина Александровна
85	Ефимова	Станислава	10 класс	Победитель ВсОШ по экологии	Зимица Любовь Владимировна
86	Радов	Никита	10 класс	Призёр ВсОШ по экологии	Зимица Любовь Владимировна
87	Стоянов	Валентин	10 класс	Победитель ВсОШ по экологии	Шкалей Галина Александровна
88	Парамонова	Евгения	8 класс	Призёр ВсОШ по экологии	Зимица Любовь Владимировна
89	Киселева	Ксения	8 класс	Призёр ВсОШ по экологии	Зимица Любовь Владимировна

**Итоги участия обучающихся в конкурсах и олимпиадах  
(региональный уровень)**

**Науменко Вика** – призер регионального этапа ВсОШ по русскому языку, призер районного этапа ВсОШ по химии, 2 место городской научно-технической олимпиады по ТРИЗ, победитель районного этапа ВсОШ по химии, призер районного этапа по русскому языку, призер районного этапа по физике, V Всероссийской научно-технической олимпиады по ТРИЗ «ИКаРиада».

**Стоянов Валентин** – победитель регионального этапа ВсОШ экологии, 3 место в городской научно-технической олимпиады по ТРИЗ, V Всероссийской научно-технической олимпиады по ТРИЗ «ИКаРиада».

**Румянцева Елизавета** – призер регионального этапа ВсОШ по экологии.

**Материй Милана** – призер регионального этапа ВсОШ по физкультуре.

**Арчвадзе Нина** – призер регионального этапа ВсОШ по МХК.

**Иванов Геннадий** – призер регионального этапа ВсОШ по английскому языку.

**Кузьмина Анна** – призер регионального этапа ВсОШ по английскому языку.

**Балкунова Маргарита** – регионального этапа призер ВсОШ по химии.

**Кривда Настя** – призер регионального этапа ВсОШ по экологии.

*Соболева Елизавета* – призер районного этапа по математике, 3 место городской научно-технической олимпиады по ТРИЗ.

*Воронов Сергей* – призер районного этапа ВсОШ по английскому, 1 место городской научно-технической олимпиады по ТРИЗ.

*Лавренова Василиса* – победитель городской олимпиады по ИЗО.

*Дановский Александр* – победитель городской олимпиады по ИЗО.

*Кинжагулова Вероника* – 1 место городской научно-технической олимпиады по ТРИЗ.

*Садовник Берта* – 1 место городской научно-технической олимпиады по ТРИЗ.

*Волков Даниил* – 1 место, Чемпионатное движение «Профессионалы», компетенция «Сетевое и системное администрирование».

*Коробцов Лев* – 1 место городской научно-технической олимпиады по ТРИЗ, победитель V Всероссийской научно-технической олимпиады по ТРИЗ «ИКаРиада».

*Кононова Дарья* – призер всероссийской междисциплинарной олимпиады НТО, профиль «Современная пищевая инженерия».

#### **Заключительный этап ВсОШ**

*Стоянов Валентин* – победитель заключительного этапа ВсОШ по географии.

*Кобызева Арина* – призер заключительного этапа ВсОШ по биологии.

#### **Другие олимпиады и конкурсы**

##### **Региональный и всероссийский уровень**

##### **1. Всероссийский конкурс ЛУЧШИЕ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ ОТ СПБГУ «Уроки настоящего восприятия речи»**

Богунова Карина, Бояринова Вероника, 10 кл, Вейгандт Полина, Мурзина Екатерина, Носкова Марина, Соболева Е., Команда «К40», Соболева И – победители

##### **2. Сетевая научно-практическая конференция «Крона.Junior: стратегия открытий и преобразований»**

Белова Мария, Образцова Наталья, Родионов Владимир - 6 б, призёры;

Вахрушева Ирина, 5 класс, победитель;

Седикова А., Смирнова Я. - призеры.

##### **3. Всероссийский конкурс проектных и исследовательских работ. Научно-творческое пространство «Дерзай мыслить» (Центр Алмазова, Университет промышленных технологий и дизайна)**

Гайдукова Вика, победитель

Богданович Олеся, 7в, призер

Холодкова Д. - призер

Шляхов Станислав – призер

**4. Всероссийская научно-практическая конференция с Международным участием «Клуб старшеклассников: гигиена и экология человека»**

Гайдукова Вика, призер.

**5. Олимпиада «отраслевая. Газпром» по химии заключительный этап**

Калиткина Дарья, 11 кл. - призер.

**6. Межрегиональный химический турнир**

Команда UNiVErSe 2 место, диплом II степени.

Доброумов Иван - 3 место в личном зачете.

Команда К40 - 7 место, диплом III степени.

**7. Всероссийском конкурсе-олимпиаде по ТРИЗ «ИКа Рида», этапа «Интеллектуальный марафон»**

Науменко Вика, 10 кл. – победитель.

**8. Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Клуб старшеклассников: гигиена и экология человека»**

Румянцева Лиза, 11 кл – победитель.

**9. Всероссийский кейс-чемпионат «Экотон: гиперпрыжок в устойчивое развитие»**

Седикова Н., Смирнова Я. - призеры

**Международный уровень**

**10. Конкурс «Научные инсайты: международный комплекс фундаментальных и прикладных исследований для студентов и учащихся»**

Балашов Артем (10б), диплом 2 степени.

**11. Международная олимпиада-конкурс научных работ учащихся 5-11 классов школ, гимназий, лицеев и колледжей «Химия: наука и искусство» имени В.Я. Курбатова**

Команда UNiVErSe (Киселёв Александр – капитан) – диплом 2 степени.

Румянцева Лиза, 11 кл. – победитель.

Седикова Настя – 10 кл., победитель.

Холодкова Д. – призер.

Шляхов Станислав – призер.



## Работа образовательного учреждения во второй половине дня

### Реализуемые дополнительные образовательные программы

Направленность	Количество программ	Количество групп	Всего детей
Техническая	1	4	60
Естественнонаучная	3	5	75
Художественная	7	30	402
Физкультурно-спортивная	9	20	298
Туристско-краеведческая	1	3	45
Социально-педагогическая	1	2	30
<b>Всего</b>	<b>22</b>	<b>64</b>	<b>910</b>

### Творческие достижения обучающихся и коллективов ОДОД

Уровень	Вид творчества (вокал, хореография, ИЗО, судомоделизм и т.п.)	Официальное название мероприятия (по положению)	Кол-во участников от ОУ	Из них победителей
<b>Физкультурно-спортивная направленность</b>				
Региональный	Тхэквондо	Региональные соревнования по тхэквондо «Львы Петербурга»	12	2-е место
Городской	Тхэквондо	Соревнования по тхэквондо и ОФП	10	3-е место
Районный	Шахматы	Онлайн турнир по быстрым шахматам «Столетие СССР» шахматного клуба СПб ГБУ «Центр ФКСиЗ Петроградского района» среди школьников и взрослых	4	2-е место среди девочек
Районный	Шахматы	Открытый Рождественский лично-командный блиц-турнир Петроградского района среди учащихся	4	3-е командное место
Районный	Шахматы	Онлайн турнир по быстрым шахматам «День полного снятия блокады Ленинграда» шахматного клуба СПб ГБУ «Центр ФКСиЗ Петроградского района» среди школьников	6	1-е и 2-е места среди девочек
Районный	Шахматы	Районный этап Всероссийских шахматных соревнований «Белая ладья»	4	3-е командное место

	Шахматы	Турнир для школьников по быстрым шахматам Университета технологий и управления	7	3-е место и 1-е место среди девочек
Региональный	Шахматы	Региональный (городской) этап (онлайн) Всероссийского шахматного турнира РДДМ «Движение первых». Младшие дети (6-14 лет)	5	Участник
Районный	Шахматы	Районный этап Всероссийских спортивных игр школьных спортивных клубов	4	1-е и 2-е места в турнире девочек, 2-е место в турнире мальчиков
Региональный	Шахматы	Региональный (городской) этап (онлайн) Всероссийского шахматного турнира РДДМ «Движение первых». Старшие дети (15-17 лет)	4	Участник
Районный	Шахматы	Открытый турнир по блицу ГБОУ СОШ № 610	5	1-е, 2-е места и 3-е места
Районный	Шахматы	Открытый турнир по блицу ГБОУ СОШ № 47	5	3-е место
Районный	Шахматы	Онлайн турнир по быстрым шахматам «День Победы» шахматного клуба СПб ГБУ «Центр ФКСиЗ Пет-роградско-го района» среди школьников	5	1-е и 3-е места среди девочек
Районный	Шахматы	Онлайн турнир по быстрым шахматам «100-летие Гейдара Алиева» шахматного клуба СПб ГБУ «Центр ФКСиЗ Петроградского района» среди школьников	5	1-е место среди девочек
Районный	Шахматы	Физкультурное мероприятие по быстрым шахматам среди учащихся Санкт-Петербурга «Шахматы в саду»	4	1-е место среди девочек, 2-е командное место
Районный	Шахматы	Онлайн турнир по быстрым шахматам «Международный день шахмат» шахматного клуба «Петровский гамбит»	6	3-е место, 1-е место среди девочек
Районный	Шахматы	Открытый лично-командный районный турнир по быстрым шахматам	4	1-е место среди девочек
Всероссийский	Шахматы	Онлайн турнир по быстрым шахматам, посвященный Дню учителя, шахматного клуба «Петровский гамбит»	8	2-е командное место, 1-е место среди девочек

Районный	Шахматы	Онлайн турнир по блицу шахматного клуба «Петровский гамбит»	6	1-е место среди девочек
<b>Художественная направленность</b>				
Районный	Хореография	Районный фестиваль художественного творчества «Учитель и ученик»	10	Участник
Районный	Хореография	Регионального конкурса хореографических коллективов «Танцующий Петербург»	7	Участник
Районный	Театральное творчество	Районный фестиваль художественного творчества «Учитель и ученик»	12	Участник
Районный	Театральное творчество	Районный конкурс театральных постановок «Искусство быть семьей»	14	Участник
Региональный	Театральное творчество	Открытый региональный фестиваль – конкурс «Арт-фест»	9	Участник
Региональный	Театральное творчество	XVII Региональный конкурс-фестиваль «Начало»	20	Участник
Всероссийский	Вокальная студия	Открытый Всероссийский фестиваль детских талантов с международным участием «Рождественские звезды»	11	Участник
Всероссийский	Вокальная студия	Всероссийский конкурс-фестиваль искусств «Новогодние конфетти»	1	Лауреат 1 степени
Районный	Вокальная студия	Районный фестиваль художественного творчества «Учитель и ученик»	17	Участник
Районный	Изостудия	Районный этап Всероссийской олимпиады школьников по изобразительному искусству	5	1-ое, 2-ое, 3-е места
Районный	Изостудия	Районный этап Всероссийского конкурса детско-юношеского творчества по пожарной безопасности «Неопалимая купина»	1	Участник
Всероссийский	Школьный театр кукол	Всероссийский, с международным участием, «Имперский Конкурс»	16	Лауреат
Городской	Школьный театр кукол	Городской творческий фестиваль-конкурс «По страницам любимых сказок»	18	Победитель
Всероссийский	Школьный театр кукол	Всероссийский фестиваль-конкурс экологических сказок	14	Лауреат

### **Организация исследовательской деятельности учащихся**

#### **XXI школьная конференция и VI Районная научно-практическая конференция школьников «Петроградская сторона» секция «Я житель планеты Земля»**

В феврале 2023 года прошла XXI школьная конференция и VI Районная научно-практическая конференция школьников «Петроградская сторона» секция «Я житель планеты Земля», приуроченная ко Дню науки. Основной целью конференции традиционно является: привлечение обучающихся к творческой исследовательской и проектной деятельности в различных образовательных областях как к средству личностного развития.

14 февраля 2023 года началась работа XXI школьной конференции «Я житель планеты Земля», в которой приняли участие обучающиеся со 2 по 4 классы. Особенностью проведения XXI конференции является то, что в период проведения

конкурса проектных и исследовательских работ учащиеся 2-х классов представили свои проекты совместно с учащимися 6-го и 10-го классов.

16 февраля 2023 года состоялась работа секции «Я житель планеты Земля» в рамках VI Районной сетевой научно-практической конференции «Петроградская сторона». В работе секции принимали участие обучающиеся с 5 по 8 классы.

Каждое выступление участников оценивалось экспертной комиссией, которая определила дипломантов и победителей конференции.

Год	Число участников		Количество работ		Количество секций	
	Начальная школа	Основная школа	Начальная школа	Основная школа	Начальная школа	Основная школа
2023	94	55	72	40	7	5

Наибольшее количество участников и призеров конференции оказалось в 3Б и 8В классах. Данные классы были награждены грамотой в номинации «Самый активный класс».

По итогам XXI школьной конференции среди учащихся 2-4 классов *Приз Мудрой Совы* был вручен ученику 3Б класса **Любенкову Александру** за исследовательский проект по теме: «История чернил».

По итогам VI Районной сетевой конференции обладателем Приза имени Сергея Константиновича Крикалёва - Героя Советского Союза, Героя Российской Федерации, лётчика-космонавта, исполнительного директора по пилотируемым космическим программам, выпускника школы № 77 с углублённым изучением химии стала **Аристова Александра, 7В** класс за исследовательский проект по теме: «Определение скорости подводного аппарата».

### **XXIII Региональная научно-практическая конференция школьников с международным участием «Балтийский регион в современном мире вчера, сегодня, завтра»**

23 - 24 марта 2023 года в школе прошла XXIII Региональная научно-практическая конференция школьников с международным участием «Балтийский регион в современном мире вчера, сегодня, завтра», приуроченная ко Дню Балтийского моря.

К участию в конференции были приглашены учащиеся 8-11-х классов, учителя и педагоги дополнительного образования, руководители различных образовательных учреждений и организаций.

На конференцию было подано 89 заявок от 115 участников из образовательных учреждений Санкт-Петербурга: 2, 30, 41, 49, 61, 71, 77, 79, 85, 139, 117, 177, 203, 218, 252, 310 «Слово», 327, 334, 373, 389, 399, 446, 490, 516, 526, 579, 581, 588, 619, 628, 664, а также «Средняя школа №1 г. Грязовца», «Средняя школа №2 г. Грязовца» Вологодской области. Также были представлены работы учеников НО ОФ «Школа Газпром Кыргызстан» г. Бишкека (Кыргызстан), гимназии № 37 г. Минска (Белоруссия).

В подготовке работ участникам конференции помогали 56 руководителей работ, включая соруководителей и научных руководителей.

В период работы конференции на 8 ученических секциях было заслушано 83 доклада.

Жюри состояло из представителей ВУЗов, НИИ, учителей, методистов, педагогов образовательных учреждений, представителей общественных организаций в области экологии. Всего в жюри входило 59 человек (из них 19 педагогов из ГБОУ СОШ №77). Работы участников оценивались по критериям в соответствии с Положением о конференции. Работы учащихся в электронном виде были проверены несколькими экспертами – членами жюри на секциях, что обеспечило более корректную и объективную оценку.

В рамках Конференции работала Педагогическая секция по теме: «Система оценивания результатов деятельности учащихся – основа формирования «Паспорта успешности». Педагогическая секция проходила в двух форматах: очного круглого стола и электронных стендовых докладов на сайте Конференции (7 стендовых докладов).

По результатам Конференции был выпущен Сборник тезисов, в который вошли 32 работы. Данный сборник является официальным печатным изданием.

**Число работ, удостоенных дипломов I, II, III степени представлено в таблице**

Дипломы I степени	Дипломы II степени	Дипломы III степени	Сертификаты участников
<b>11</b>	<b>13</b>	<b>20</b>	<b>36</b>

**Простатина Дарина**, ученица 11Б класса, ГБОУ СОШ №77 с углублённым изучением химии Петроградского района, получила **приз имени Нобелевского лауреата Леонида Витальевича Канторовича** - за исследовательский проект в естественнонаучной области по теме: «Трансформация бактерий с целью получения антигена для моделирования рака предстательной железы»;

**Иванов Иван**, ученик ГБОУ гимназия №61 Выборгского района, получил **приз имени Великой княгини Елены Павловны** - за исследовательский проект в гуманитарной области по теме: «Боевой путь Валентины Александровны Грибалёвой»;

**Игнатова Мария**, ученица 11В класса, ГБОУ СОШ №77 с углублённым изучением химии Петроградского района, получила **приз им. Юрия Ивановича Колосова** – за образовательный проект по теме: «Химический конструктор. Номенклатура органических соединений».

**Результаты учеников школы №77 на конференции «Балтийский регион в современном мире вчера, сегодня, завтра»**

Главные призы	Диплом 1 степени	Диплом 2 степени	Диплом 3 степени	Сертификат участника	Число работ
2	5	3	5	31	44

**Распределение членов жюри по категориям работников**

	Кол-во членов жюри	Представители ВУЗов	Администраторы системы образования	Методисты	Учителя	Педагоги дополнительного образования	Представители общественных организаций	Студенты и аспиранты
2022	20	8		3	5	3	0	1
2023	59	8	7	5	25	6	3	5

**Участие образовательного учреждения в районной Спартакиаде  
и городских спортивных мероприятиях**

№№ п/п	Мероприятия	Класс	Дата	Примечание
1.	<b>Президентские спортивные игры.</b> Районные соревнования (стритбол 3X3)	9-10 классы (2006-2007) 7-8 классы (2008-2009)	январь	Общekomандное 3 место Общekomандное 1 место
2	Районный турнир по шахматам «Белая ладья»	сборная команда	февраль	Общekomандное 3 место
3.	<b>Президентские спортивные игры</b> Районные соревнования (волейбол)	7-8 классы сборная команда 9-10 классы сборная команда	февраль	Общekomандное 3 место  Общekomандное 4 место
4	Районный этап Всероссийских спортивных игр <b>ШСК</b>	5А класс-сборная команда	февраль	Принимали участие
5	<b>Президентские спортивные игры</b> Районные соревнования (настольный теннис)	7-8 классы  9-10 классы	март	Общekomандное 7 место  Общekomандное 3 место
6	Районные соревнования <b>СТИФ</b>  Городские соревнования <b>СТИФ</b>	5В класс Сборная-4х  5В класс	март	1 место 3 место  4 место
7	Неделя «Здоровья»  «Папа, мама, я- спортивная семья»	2-11 классы  1-4 классы	апрель - (03.04- 14.04.2023) 15.04	по плану  участвовало 5 команд
8	<b>Президентские спортивные игры</b> Районные соревнования (городошный спорт)	7-8 классы сборная команда 9-10 классы сборная команда	апрель	5 место  1 место
9	Слет ДЮП – «Заря»	5 классы сборная команда	сентябрь	3 место
10	Открытие XXI школьной Спартакиады	2-4 классы 5-11 классы	сентябрь	по плану
11	Выезд старшеклассников Лагерь «Возрождение»	9-11 классы	сентябрь	План спортивных мероприятий
12	<b>Школьный этап.</b> Всероссийская олимпиада школьников по физической культуре.	5-11 классы	сентябрь	приняли участие 46 человек

13	Тестирование ВФСК ГТО	9-11 классы	октябрь-декабрь	17 человек
14	<b>Президентские спортивные игры.</b> Районные соревнования по легкой атлетике	9-10 классы (сборная команда 2007-2008 г.р)	октябрь	Общекомандное 1 место
15	<b>Президентские спортивные состязания.</b> Районные соревнования по многоборью	6А класс 8 В класс	ноябрь	общекомандное 2 место 3 место
16	<b>Районный этап.</b> Всероссийская олимпиада школьников	7-9	декабрь	Приняли участие 7 человек. 3- участника 4- призера

### XX Школьная спартакиада

В 2023 году школьная спартакиада в 5-11-х классах проводилась по следующим видам спорта: мини-футбол, пионербол, волейбол, баскетбол, настольный теннис, шахматы. Общее количество участников – 351 человек. Из них победителей – 88 человек.

№ пп	Вид спорта	Классы, участвующие в соревнованиях	Кол-во Участников (чел.)	Победители
1.	Мини-футбол	5-11	84	5б, 7б, 8в, 11а
2.	Пионербол	5-7	48	5а, 7б,
3.	Волейбол	8-11	72	8в, 11в
4.	Баскетбол	7-11	32	8в, 10а
5.	Настольный теннис	5-7	25	5а, 6а
6	Шахматы	5-7	24	5а, 6б
7	Легкая атлетика	Личное первенство	66	Личное первенство: Камчатов Константин - 6а Драгун Мария - 6а Степанов Артём - 6а Елистратова Анна - 6а Брыков Никита - 6а Шамин Николай - 7а Богданович Олеся - 7в Петров Артём - 8а Кинжагулова Вероника - 8а Давыдов Серафим - 8б Филиппов Георгий - 9а Петренко Вероника - 10б Андреев Иван - 10б

## Школьная спартакиада в начальной школе

*Школьная спартакиада* проводится с целью привлечения учащихся к систематическим занятиям физическими упражнениями, повышает интерес к развитию определенного вида спорта, способствует развитию разносторонних физических качеств: быстроты, силы, ловкости, гибкости, прыгучести, координации движений, а также развитию и укреплению морально - волевых качеств: настойчивость, упорство, волю к победе и сплочению детского коллектива.

*В программу Спартакиады вошли* соревнования по тем видам двигательной подготовки, которые изучаются на уроках физической культуры и в кружках дополнительного образования нашей школы: легкая атлетика, пионербол, мини-футбол, настольный теннис, шахматы, общефизическая подготовка «Надежды ГТО», эстафета «Осенние веселые старты» и спортивно-игровое состязание «Перетягивание каната».

*Всего в спортивном мероприятии приняли участие 160 ребят* начальной школы. Соревнования проходили по параллелям 4 классы, 3 классы, 2 классы.

*Почётное звание «Спортивный класс года -2023»* завоевали классы – победители по параллелям: **4В, 3Б, 2Б.**

Награждение победителей прошло в торжественной обстановке на закрытии школьной Спартакиады с общим построением команд.

Победители и призеры, занявшие 1, 2, 3-е места награждались грамотами, медалями учебного заведения и призами.

**Таблица результатов проведения Школьной спартакиады учащихся 2,3,4-ых классов за 2023 год**

№	Мероприятия	Класс	Кол-во участников	Дата	Результаты
1.	<b>Шахматы</b>	2 «А, Б»	10	Январь, февраль 2023 г.	<b>2 «Б» - 1 место</b> 2 «А» - 2 место
		3 «А, Б, В»	15		<b>3 «В» - 1 место</b> 3 «Б» - 2 место 3 «А» - 3 место
		4 «А, Б, В»	15		<b>4 «В» - 1 место</b> 4 «А» - 2 место 4 «Б» - 3 место
2.	<b>«Перетягивание каната»</b>	2 «А, Б»	20	09.02.2023	<b>2 «А» - 1 место</b> 2 «Б» - 2 место
		3 «А, Б, В»	30	02.02.2023	<b>3 «Б» -1 место</b> 3 «А» - 2 место 3 «В» - 3 место
		4 «А, Б, В»	30	09.03.2023	<b>4 «В» - 1 место</b> 4 «А» - 2 место 4 «Б» - 3 место
3.	<b>Настольный теннис</b>	2 «А, Б»	20	20.03. 2023	<b>2 «Б» - 1 место</b> 2 «А» - 2 место
		3 «А, Б, В»	15	03.03.2023	<b>3 «А» - 1 место</b> 3 «Б» - 2 место 3 «В» - 3 место.



		4 «А, Б, В»	15	14.04.2023	<b>4 «А» - 1 место</b> 4 «В» - 2 место 4 «Б» - 3 место
4.	<b>Пионербол</b>	3 «А, Б, В»	24	04.04.2023	<b>3 «Б» - 1 место</b> 3 «В» - 2 место 3 «А» - 3 место
		2 «А, Б»	16	05.04.2023	<b>2 «Б» - 1 место</b> 2 «А» - 2 место
		4 «А, Б, В»	24	16, 23, 28 ноября 2023	<b>4 «Б» - 1 место</b> 4 «А» - 2 место 4 «В» - 3 место
5.	<b>Легкоатлетические «Осенние весёлые старты»</b>	2 «А, Б, В»	30	14.09.2023	<b>2 «А» - 1 место</b> 2 «Б» - 2 место 2 «В» - 3 место.
		3 «А, Б»	20	15.09.2023	<b>3 «Б» - 1 место</b> 3 «А» - 2 место
		4 «А, Б, В»	30	17.09.2023	<b>4 «В» - 1 место</b> 4 «Б» - 2 место 4 «А» - 3 место
6.	<b>Мини - футбол</b>	2 «А, Б, В»	18	06-13.10. 2023	<b>2 «А» - 1 место</b> 2 «Б» - 2 место 2 «В» - 3 место.
		3 «А, Б»	12	03.10.2023	<b>3 «Б» - 1 место</b> 3 «А» - 2 место
		4 «А, Б, В»	18	12-19 Октябрь 2023	<b>4 «Б» - 1 место</b> 4 «А» - 2 место 4 «В» - 3 место
7.	<b>Соревнования по общефизической подготовке «Надежды ГТО»</b>	3 «А, Б»	20	Ноябрь - Декабрь 2023	<b>3 «Б» - 1 место</b> 3 «А» - 2 место
		2 «А, Б, В»	30		<b>2 «А» - 1 место</b> 2 «Б» - 2 место 2 «В» - 3 место.
		4 «А, Б, В»	30		<b>4 «Б» - 1 место</b> 4 «В» - 2 место 4 «А» - 3 место

### **Воспитательная работа в образовательном учреждении**

1. В 2023 г. в ГБОУ СОШ №77 реализовывалось две рабочих программы воспитания:

В первом полугодии 2023 г. в ОУ реализовывалась рабочая программа воспитания «Ступени роста». В программе воспитания 2020-2025 гг. «Ступени роста» цель воспитания определена как **личностное развитие школьников**, проявляющееся:

- в усвоении ими основных норм, которые общество выработало на основе ценностей (то есть, в усвоении ими социально значимых знаний);

- в развитии позитивных отношений к этим общественным ценностям (то есть в развитии социально значимых отношений);

- в приобретении ими соответствующего этим ценностям опыта поведения, опыта применения сформированных знаний и отношений на практике (то есть в приобретении ими опыта осуществления социально значимых дел).

Целевые приоритеты соответствуют трем уровням общего образования.

Практическая реализация цели и задач воспитания осуществляется в рамках направлений воспитательной работы школы. Каждое из них представлено в соответствующем модуле: «Ключевые общешкольные дела», «Классное руководство», «Курсы внеурочной деятельности», «Школьный урок», «Самоуправление», «Профориентация», «Работа с родителями», «Отделение дополнительного образования детей», Школьный музей «История школы».

С 1 сентября 2023 г. в ОУ реализуется рабочая программа воспитания ГБОУ СОШ №77 с углубленным изучением химии Петроградского района, разработанная на основе Федеральной рабочей программы воспитания для общеобразовательных организаций. Данная Программа основывается на единстве и преемственности образовательного процесса всех уровней общего образования.

Целью воспитания обучающихся в ГБОУ СОШ №77 является развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе традиционных российских ценностей (жизни, достоинства, прав и свобод человека, патриотизма, гражданственности, служения Отечеству и ответственности за его судьбу, высоких нравственных идеалов, крепкой семьи, созидательного труда, приоритета духовного над материальным, гуманизма, милосердия, справедливости, коллективизма, взаимопомощи и взаимоуважения, исторической памяти и преемственности поколений, единства народов России), а также принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства.

Целевые приоритеты соответствуют трем уровням общего образования.

Практическая реализация цели и задач воспитания осуществляется в рамках направлений воспитательной работы школы. Каждое из них представлено в соответствующем модуле: «Основные школьные дела», «Классное руководство», «Урочная деятельность», «Внеурочная деятельность», «Внешкольные мероприятия», «Предметно-пространственная среда», «Работа с родителями», «Самоуправление», «Профилактика и безопасность», «Социальное партнерство», «Профориентация». А также в рамках дополнительного (вариативного) модуля «Школьный музей».

2. В 2023 г. в штат ОУ введена новая должность – **советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями**. Его задача – помочь директору «настроить» воспитательную работу в рамках разрабатываемых рабочих программ воспитания с учетом имеющихся инфраструктурных ресурсов и человеческого потенциала. С 1 сентября 2023 г. советником директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями в ГБОУ СОШ №77 является Панова Н.Е.

3. Работа советника выстраивается путем создания коллегиального органа управления школой – **Штаба воспитательной работы ОУ**, в состав которого с 1 сентября 2023 г. вошли следующие педагогические сотрудники школы: заместитель директора по ВР, советник, руководитель ОДОД, руководитель музея, руководитель службы сопровождения, социальный педагог, психолог, педагог-организатор, руководитель МО классных руководителей, педагог-библиотекарь.

## Годовой круг праздников

Срок	Класс	Мероприятия
январь	1-11 классы	День снятия блокады Ленинграда: - классные часы - торжественные линейки - концерт для ветеранов - выставка творческих работ
	1-4 классы	Рождественская ярмарка
февраль	2- 8 классы	Школьная конференция «Я житель планеты Земля»
	1-11 классы	День книгодарения
	1-11 классы	Мероприятия, посвященные 23 февраля
	1-11 классы	Масленица
март	9-11 классы	Региональной практической конференции школьников «Балтийский регион вчера, сегодня, завтра»
	1-11 классы	Мероприятия, посвященные 8 марта Концерт для учителей, посвященный 8 марта
апрель	1-11 классы	Неделя Здоровья
	1-4 классы	Спортивный праздник «Папа, мама, я - спортивная семья»
	1-11 классы	Неделя эстетического цикла (ОДОД): фестиваль инсценированной песни «Подснежник», выступления театральных, музыкальных и танцевальных коллективов ОДОД
	11 классы	Ночь школьного детства
май	1-11 классы	Мероприятия ко Дню Победы
	1-11 классы	Уроки мужества
	4 классы	Митинг памяти В.В. Талалихина
	1-11 классы	Торжественный концерт для ветеранов
	1-11 классы	Торжественное шествие «Бессмертный полк»
	7 классы	Участие в городской акции «Георгиевская ленточка» ко Дню Победы
	1-11 классы	Участие в городской акции по сбору макулатуры
	2-11 классы	Праздник «Аплодисменты»
	9,11 классы	Последний Звонок
4 классы	Выпускной начальной школы	
сентябрь	1-11 классы	1 сентября - День знаний – торжественная линейка

	1-11 классы	День памяти начала блокады Ленинграда
	9-11 Классы	Осенний лидерский выезд
	9-11 классы	Посвящение в химики
	5-7 классы	Спортивно-туристический выезд
	6 классы	Встреча у Боевого Красного Знамени 4-го гвардейского минометного полка в Артиллерийском музее
	1 классы	Праздник Осени
октябрь	1-11 классы	День Учителя
	2 классы	День Читателя
	5 классы	Посвящение в пятиклассники
ноябрь	1-11 классы	Школьный фестиваль искусств
	2-9 классы	Устный журнал
	1-4 классы	Посвящение в Орлята России
	1-11 классы	День народного единства
Ноябрь	1 классы	Неделя первоклассника.
	5-е классы	Посвящение первоклассников в ученики школы
Декабрь	1-11 классы	Новогодние мероприятия: - новогодний концерт
	9-11 классы	Зимний выезд

### Социальные проекты школьных коллективов

- 1В класс (классный руководитель Жолобова Е.Н.) – «Подарок от души» (сбор подарков к Новому году для пожилых людей);
- 8А класс (классный руководитель Доброумова О.В.) – «Старшие – младшим: Рождественская ярмарка».

### Научно-просветительская деятельность

В 2023 г. учащиеся ГБОУ СОШ №77 приняли активное участие в программе Петроградского района «Творческая среда и одаренные дети». В рамках проекта проходили: подготовка обучающихся к предметным олимпиадам, интеллектуальные игры «Что? Где? Когда?». В проекте приняли участие 4 команды ОУ: сборные команды 3-х классов «Счастливые семерки» (рук. Филипенко П.В.), 5-х классов «Две семерки/77» (рук. Филипенко П.В.), 6-х классов «V-квадрате» (рук. Билинская В.Ю.), 10-х классов (рук. Фролкова Е.А.). Всего охвачено 30 обучающихся, задействовано 8 педагогов ОУ.

Сборная команда 5-х классов «Две семерки/77» (рук. Филипенко П.В.) и команда 8Б класса «Пеликанчики» (рук. Карпова М.Г.) приняли участие в городской игре «Что? Где? Когда?». Команда 8-го класса вышла во второй тур игры, пройдя отборочный тур.

Две команды ГБОУ СОШ №77 – сборная команда 5-х классов «Две семерки» (рук. Филипенко П.В.) и сборная команда 6-7-х классов «Дети Менделеева» (рук. Мирошкина О.С.) приняли участие в Марафоне школьных команд «12 коллегий»,

посвященном 300-летию СПбГУ. Задания «коллегий» Университета предполагали не только выполнение проектов, связанных с известными выпускниками СПбГУ, но и популяризацию научных знаний среди учащихся ОУ (посредством проведения занятий для одноклассников, размещения плакатов, видеороликов, постов в официальном сообществе ОУ в «ВКонтакте»). В состав команд вошли обучающиеся ОУ, педагоги и родители учеников.

Ученики 5Б класса (команда «Мозаика», рук. Филипенко П.В.) приняли участие в городском открытом историко-краеведческом конкурсе «Путешествие в прошлое». Команда набрала максимальное количество баллов по итогам прохождения 2-х туров (выполнение заданий по маршрутным листам в городском пространстве и Государственном Эрмитаже). Тема конкурса в 2023 г. - «Искусство Древнего Востока в Петербурге». В подготовке конкурсных заданий было задействовано 16 учащихся, 4 педагога ОУ.

### **Первичное отделение «Движения Первых» в образовательном учреждении**

На основании решения инициативной группы от 21.02.2023 и приказа ГБОУ СОШ № 77 с углубленным изучением химии от 22.02.2023 № 24 «О создании первичного отделения ООГДДМ» было принято решение заседания № 3 Совета регионального отделения Общероссийского общественно-государственного движения детей и молодёжи «Движение первых» города Санкт-Петербурга 17.03.2023 о создании первичного отделения Движения в ОУ.

18.04.2023 состоялось **торжественное открытие первичного отделения российского движения «Движение Первых»** в ГБОУ СОШ №77 с углубленным изучением химии.

18.10.2023 прошла **презентация Движения Первых**. Ученики познакомились с Движением, узнали о направлениях, а также задали свои вопросы.

В Первичном отделении был проведен **Квест Первички**, в котором приняло участие 3 человека, что позволило занять первое место по баллам среди школ Петроградского района.

#### **Участие в районных мероприятиях:**

01.12.2023 в Молодежном патриотическом центре «МИР» команда учеников 11 и 8 классов приняла участие в **Квесте «Юные поисковики»**, посвященном Дню неизвестного солдата.

06.12.2023 ученицы 8В класса приняли участие в **слёте добровольцев** Петроградского района во Дворце детского творчества.

11.12.2023 в Библиотеке Ленина в формате дебатов прошла **интеллектуальная игра «Битва за умы»**. Ученицы 8В класса приняли участие.

#### **Проектная деятельность:**

ГБОУ СОШ №77 с углублённым изучением химии стала **победителем** в конкурсном отборе на предоставление из федерального бюджета грантов в форме

субсидий на организацию и проведение проектной активности, направленной на воспитание, развитие и самореализацию детей и молодежи, организацию досуга детей и молодежи в 2023 году. В рамках проекта было проведено 5 мероприятий, главным из которых стал Кейс-чемпионат Техномарафона «Зеленые технологии».

Партнерами выступили: АО «ВНИИГ им.Б.Е.Веденеева» (входит в ПАО РусГидро), Университет ИТМО, факультет экотехнологий, ГК «Крисмас+», ДДТ Петроградского района. Был создан видеокурс с лекциями партнёров:

<https://stepik.org/course/185787/promo>

#### **Участие во Всероссийских проектах:**

Участником I этапа номинации «Базовый уровень» 4 сезона Всероссийского проекта **«Школьная классика»** стал Школьный театр кукол «Балаганчик», руководитель Меньшикова Р. И.

В рамках федерального проекта **«Первая помощь»** Движение Первых совместно с Российским красным крестом провели мастер-классы по первой помощи для учеников.

Ученики 3А класса приняли участие во Всероссийской акции **«Открытие благодарности»**.

Ученики 8 и 11 классов приняли участие во Всероссийском проекте **«Посвящение в Хранители истории»**. Был выбран объект заботы - Могила Моствицкого Исаака Яковлевича, начальника госпиталя, который был на территории школы.

Коллектив Совета обучающихся принял участие в конкурсе советов обучающихся **«Территория Успеха»**, однако не прошли отборочный этап, так как учащиеся не успели выполнить в срок задания.

#### **«Орлята России»:**

Для учеников начальной школы было организовано **торжественное посвящение в «Орлята России»**.

Ученики 7 и 8 классов посетили районные **интенсивы для обучения старшекласников-наставников в программе «Орлята России»**.

#### **Повышение квалификации:**

Лебедева А.В. прошла повышение квалификации в ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Орлёнок» по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации учителей начальных классов по подготовке к реализации программы «Орлята России» в объеме 72 часов.

Панова Н.Е. прошла обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Деятельность советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями» в объеме 140 часов.

Школа принимала участие в мероприятиях, проводимых в соответствии с календарем **дней единых действий**.

## Анализ деятельности школьного ученического самоуправления

Мероприятия в школе, организованные ученическим самоуправлением: «День самоуправления», концертная программа в «Литературной гостиной», приуроченная ко Дню учителя, осенний и зимний новогодний выезды старшеклассников и др.

ОУ было зарегистрировано на сайте добро.рф набрали 36 волонтеров и получили верификацию, что в дальнейшем позволит давать ученикам верифицированные часы, которые позволят им получить доп.баллы к ЕГЭ <https://dobro.ru/organizations/10084092/info>

В течение учебного года проводились заседания ученического самоуправления, на которых рассматривались вопросы жизнедеятельности школы: участие в мероприятиях, проектах, реализация предвыборной программы, информационные занятия и др.

12.12.2023 были проведены **выборы председателя Совета обучающихся**.

Было три кандидата: Полякова Вероника (9Б), Олейник Александр (8Б) и Вафауллина Арина (11 В). Победителем по результатам ученического голосования стала Полякова Вероника.

Совет обучающихся принял **участие во всероссийском конкурсе «Школьный уголок отдыха»** с разработанным проектом «Сад открытий и отдыха». Проект набрал максимальное количество баллов в первом этапе, однако на втором этапе общешкольного голосования не набрал нужного количества голосов для победы.

## Мероприятия в рамках Школьной Лиги РОСНАНО

### **Взаимодействие с АНПО «Школьная лига»**

В 2023 учебном году учащиеся школы приняли участие в следующих мероприятиях, проводимых в рамках сотрудничества со Школьной Лигой:

- Неделя Высоких технологий и технопредпринимательства, в рамках которой были проведены тематические уроки со 5 по 11 класс. Более подробная информация об этом в информации о проведении Недели высоких технологий и технопредпринимательства.
- Сетевая научно-практическая конференция «Крона.Junior», в которой приняли участие 37 человек, ученики 5-11 классов.

Три человека стали **победителями конференции**: Вахрушева Ирина (5Б), Медведев Сергей (5А), Соколова Мария (10Б).

Восемь человек – **призеры**: Белова Мария (6Б), Образцова Наталья (6Б), Родионов Владимир (6Б), Букент Полина (8Б), Бережная Екатерина (9А), Радов Никита (9Б), Седикова Анастасия (10Б), Леванова Кристина (10Б).

Радов Никита (9Б) на призовые баллы купил путевку на молодёжный профориентационный форум «Новоград-2023» в г. Нижний Новгород. Профильная смена прошла в июле 2023 года. Соколова Мария (10Б) купила путевку и подарила ее своему брату. Остальные ребята-призеры вместо путевки предпочли подарки. Профильная смена в «Артеке» в 2023 году не проводилась, поэтому младшим участникам в качестве приза путевка не предлагалась.

## Неделя высоких технологий и технопредпринимательства

Целью Недели высоких технологий и технопредпринимательства является ознакомление учащихся с передовыми научными разработками в области нанотехнологий, достижениями в области высоких гуманитарных технологий, атомной энергетики и освоения космоса; формирование у учащихся метапредметных компетенций, способствующих мотивации к исследовательской и проектной деятельности, впоследствии работу в наукоёмких отраслях промышленности. Мероприятия, проводимые в рамках Недели НАНО, ярко демонстрируют детям, что учеба – это увлекательно. В мероприятиях «НВТиТ» приняли участие ученики со 2 по 11 класс.

Партнерами Недели стали Росатом, Роскосмос, РусГидро, фонд «Вклад в будущее».

### Информационная справка

По результатам проведения мероприятий XI Всероссийской Недели высоких технологий и технопредпринимательства (13.03.2023-23.03.2023) были достигнуты следующие результаты:

№	Наименование	Количество
1.	Количество участников XII Недели ВТиТ (обучающиеся)	506
2.	Общее количество мероприятий (событий), прошедших в образовательной организации, в том числе, уроков НВТиТ	22
3.	Организации (предприятия, бизнес, вузы, НИИ), которые выступили партнерами площадки при проведении событий во время НВТиТ	ЗАО «Крисмас+», СПХФУ, Химико-биологический кластер Университета ИТМО, Кафедра естественно-научных дисциплин СПб АППО

### Информация о проведении Недели высоких технологий и технопредпринимательства

13-23 марта 2023 года

в ГБОУ СОШ №77 с углубленным изучением химии  
Петроградского района Санкт-Петербурга

№	Дата	Событие	Педагог	Участники	Место проведения
1.	13 марта	Открытие Недели высоких технологий и технопредпринимательства	Мирошкина О.С.	5-11 классы	Инфозона
2.	13 марта	Классный час «Как распознать мошенников и защититься от них» (урок от «Вклад в будущее»)	Зими́на Л.В.	7 А	Учебный кабинет
3.	13 марта	Космический урок по теме «Космическая химия» (урок от Роскосмос)	Грицко Ю.Ю.	9 А, 9 Б, 9 В	Учебный кабинет
4.	13 марта	Встреча с учеными – Октовытый С.В. и Уйэли Андрей Кеннет	Мирошкина О.С.	30 чел., 8-10 классы	СПХФУ



5.	14 марта	Урок «Что такое искусственный интеллект?» (урок от «Вклад в будущее»)	Горский М.Г.	9 А, 9 Б	Учебный кабинет
6.	14 марта	Космический урок «Курс на луну. Строительство базы» (урок от Роскосмос)	Грицко Ю.Ю.	7 Б	Учебный кабинет
7.	14 марта	Техническая трансляция посадки спускаемого аппарата космического корабля «Союз МС-22» (урок от Роскосмос)	Грицко Ю.Ю.	11 А	Учебный кабинет
8.	15 марта	Мастер-класс «Формула крема»	Мирошкина О.С.	11 чел., 10-11 классы	СПХФУ
9.	15 марта	Деловая игра «Бизнес-симулятор по технопредпринимательству»	Мирошкина О.С.	5 чел., 10 классы	СПХФУ
10.	16 марта	Встреча с выпускниками СПХФУ Александром Новиковым и Ольгой Копытовой	Панова Н.Е.	15 чел., 10-11 классы	СПХФУ
11.	16 марта	Литературная гостиная «Слово и космос» о художественном мире Михаила Лермонтова с подключением к МКС (урок от Роскосмос)	Лукьянова Н.А.	5 Б	Учебный кабинет
12.	16 марта	Урок «Что такое искусственный интеллект?» (урок от «Вклад в будущее»)	Горский М.Г.	9 В	Учебный кабинет
13.	17 марта	Лекция М.В. Перепелкиной на тему «Современные вызовы геномной терапии»	Мирошкина О.С.	15 чел.	СПХФУ
14.	17 марта	Урок «Воздушный шар» (урок от ФИОП)	Грицко Ю.Ю.	7 Б	Учебный кабинет
15.	18 марта	Урок «Естественный отбор как фактор эволюции» (урок от ФИОП)	Зими́на Л.В.	9 А, 9 Б, 9 В	Учебный кабинет
16.	20 марта	Литературная гостиная «Слово и космос» о художественном мире Михаила Лермонтова с подключением к МКС (урок от Роскосмос)	Лукьянова Н.А.	7 В	Учебный кабинет
17.	22 марта	Мастер-класс по работе со сканирующим зондовым микроскопом	Мирошкина О.С. Королев И.С.	5 чел., 10 классы	ИТМО
18.	23 марта	XXIII Региональная научно-практическая конференция школьников с международным участием «Балтийский регион в современном мире: вчера, сегодня, завтра»	Педагогический коллектив ГБОУ СОШ №77	8-11, приглашенные ученики из других школ страны, школьники из Минска и Бишкека	Учебные кабинеты

### Проект «Уроки настоящего» от ОЦ «Сириус»

Программа «Уроки настоящего» направлена на организацию сотрудничества и совместной проектной и исследовательской деятельности школьников и научных лидеров страны. В рамках проекта на базах школ формируются студии от 5 до 7 школьников 7-11 классов. Студийцы встречаются онлайн с ведущими учеными и технологами страны и мира и выполняют задачи от научных лидеров проекта. Проект длится в течение всего учебного года – с сентября по май.

**Миссия:** показать и рассказать школьникам, какие технологии сейчас развиваются в России и будут перспективными в будущем, какие ученые и компании занимают лидирующие позиции в своей сфере (новые материалы, большие данные, спутники и пилотируемая космонавтика, агропромышленные и биотехнологии, современная энергетика, освоение Мирового океана, беспилотный транспорт и логистические системы и многие другие).

От нашей школы зимой-весной 2023 года в проекте работало четыре команды из учеников 10 классов: 10А – 8 человек, 10Б – 8 человек, 10В – 14 человек.

За зиму и весну 2023 года было решено и отправлено на конкурс 11 решенных задач. Все участники по итогам работы за учебный год получили именные сертификаты об успешном прохождении обучения по программе «Уроки настоящего» от ОЦ «Сириус».

Осенью-зимой 2023 года в проекте приняли участие три команды: команда 10А, 10Б и 10В классов. 10А класс – 7 человек, 10Б – 10 человек, 10В – 3 человека.

Всего за 2023 год на конкурс было отправлено **17 проектов**.

#### Итоги работы за 2023 год

Месяц	Название задачи	Компания-партнер	Команды (класс)	Результат (баллы)
Январь	«Уроки настоящего анализа биосигналов человека»	«Нейроботикс»	10А	5 из 6
			10В	3 из 6
Февраль	«Уроки настоящего редактирования генома»	Курчатовский геномный центр, НИЦ «Курчатовский институт»	10А	4 из 5
			10Б	5 из 5
	«Уроки настоящего умного производства»	Концерн «Алмаз-Антей»	10Б	3 из 5
Март	«Уроки настоящих космических исследований»	Роскосмос, ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева»	10В	4 из 4 Победа
			10В Команда №1	4 из 4
			10В Команда №2	3 из 4
Апрель	«Уроки настоящего машинного обучения: от теории к конкретным задачам»	АО «Гринатом», Росатом	10Б	1 из 6
			10В Команда №1	1 из 6
Сентябрь	«Уроки настоящего бизнес-анализа для задач ИИ»	СБЕР	10В Команда № 2	5 из 12

Октябрь	«Уроки настоящих агробιοтехнологий и биоинженерии»	Институт почвоведения и агрохимии СО РАН	10А	Не проверили
		Институт почвоведения и агрохимии СО РАН	10Б	Не проверили
		Институт почвоведения и агрохимии СО РАН	10В	Не проверили
Ноябрь	«Уроки настоящих агробιοтехнологий и биоинженерии»	Институт почвоведения и агрохимии СО РАН	10А	Не проверили
Декабрь	«Уроки настоящего: повышение эффективности работы реакторной установки атомного ледокола»	АО «ЦКБ «Айсберг»	10Б	5 из 11

В марте команда 10Б класса отправила лучшее решение по стране задачи «Уроки настоящих космических исследований» от СПбГУ. За победу команда была награждена фирменными подарками от ОЦ «Сириус».

#### **Что получилось:**

- Провести Неделю высоких технологий и технопредпринимательства. В рамках недели параллельно с тематическими уроками, которые проводились на базе нашей школы, каждый день были выездные мероприятия в СПХФУ: мастер-классы, экскурсии, встречи с учеными.
- Принять участие в конференции «Крона.Junior» в количестве 37 человек. Для того, чтобы отправить работу, каждому участнику нужно было зарегистрироваться на сайте «Цифровой Наноград», изучить курс, посвященный работе над исследованием или проектом, и пройти тест. Все участники справились.
- Победители конференции были внесены в государственный информационный ресурс о лицах, проявивших выдающиеся способности (ГИР).
- Организаторы конференции «Крона.Junior» предложили педагогам, которые подготовили победителей и призеров конференции, написать статьи о проектной и исследовательской деятельности школьников для публикации в журнале «Управление качеством образования». Три педагога написали статьи. Они были опубликованы в июньском номере журнала. Это педагоги - Вахрушева Е.И., Зельдина Е.А., Зимина Л.В.
- Плодотворно прошла работа студий проекта «Уроки настоящего». Удалось договориться о сотрудничестве с научно-образовательным центром инфохимии Университета ИТМО. На базе центра наши ребята решали задачу «Уроки настоящих космических исследований» и одержали победу. Запланировано сотрудничество с автором задачи декабрьского цикла – АО «ЦКБ «Айсберг». Конструкторское бюро «ЦКБ «Айсберг» является единственным в России бюро, специализирующимся на разработке проектов ледоколов с ядерными энергетическими установками, а также проектированием вспомогательных и специальных судов.
- Проводилась реклама конкурса «Большая перемена» среди учеников 10-х классов. Совместно с медиацентром в школьной видеостудии были сняты визитки для Седиковой Анастасии, Соболевой Ирины, Соболевой Лизы, Носковой Марины, Богуновой Карины.
- В сентябре-ноябре был организован Техномарафон «Зеленые технологии». Удалось договориться о сотрудничестве с ПАО «РусГидро» в лице АО «ВНИИГ

им. Б.Е. Веденеева», кафедрой фармакогнозии СПХФУ, факультетом экотехнологий Университета ИТМО. Эти партнеры подготовили для Техномарафона кейсы. На кейс-чемпионат зарегистрировалось более 200 участников.

- Запланировано сотрудничество с Экспозиционно-выставочным комплексом «Вселенная Воды» (ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»). Руководитель подтвердила, что они готовы написать для нас кейс для следующего подобного проекта.

#### **Что не получилось:**

- Как и в прошлом году, не получилось доработать все проекты, сделанные для «Уроков настоящего», до такого уровня, чтобы их можно было отправить на конкурс «Большие вызовы», который при победе в нем дает льготы при поступлении в ВУЗЫ и путевку на профильную смену в ОЦ «Сириус».
- Не было профильной смены «Восхождение НАНО» в МДЦ «Артек», поэтому учеников 5-6 классов не удалось никуда отправить.
- Недостаточно прошла реклама профильных смен в ОЦ «Сириус» среди учащихся, на которые можно попасть, если собрать свое портфолио и пройти профильные тесты.

### **Естественнонаучное образование во второй половине дня**

<b>№№ пп</b>	<b>Мероприятия</b>	<b>Сроки</b>	<b>Количество учащихся</b>
<b>Интеллектуальные игры</b>			
1	Заключительный этап Межрегионального химического турнира МХТ-2023 в Москве	февраль 2023	14 Диплом II и III степени
2	Школьный этап Межрегионального химического турнира МХТ-2024	сентябрь-октябрь 2023	42
3	Санкт-Петербургский Региональный этап МХТ-2024 (школа №77 – площадка турнира)	ноябрь 2023	18 Диплом I и II степени
<b>Конкурсы и конференции</b>			
4	«Уроки настоящего»	В течение года	48
5	Международная олимпиада-конкурс «Химия: наука и искусство» имени В. Я. Курбатова СПб ГТИ (ТУ)	март 2023	5
6	Научно-творческое пространство ДЕРЗАЙ МЫСЛИТЬ SAPERE AUDE Городской конкурс проектных и исследовательских работ	Март 2023	7
7	Конференция школьников «Наука настоящего и будущего» ЛЭТИ	апрель 2023	1
8	XI Конгресс молодых ученых, Университет ИТМО	апрель 2023	4
9	Научно-практическая конференция школьников «КРОНА Junior: стратегия открытий и преобразований»	Апрель 2023	37
10	Медико-биологическая олимпиада ЭБЦ	Апрель 2023	3
11	Алмазовский медицинский турнир для школьников	май 2023	3
12	Олимпиада исследователей и знатоков природы (ЭБЦ)	Январь – март 2023	1
13	III Международный конкурс исследовательских и творческих работ учащихся «Юный ученый»	Сентябрь 2023	4

14	Сириус. Лето-начни свой проект.	Сентябрь-июль 2023	4
<b>Каникулярная школа «Взгляд в будущее» для учащихся 10-11 классов</b>			
15	СПХФУ, кафедры и лаборатории (в соответствии с Договором о взаимодействии)	Январь 2023	68
16	СПбГТИ (ТУ) кафедры и лаборатории (в соответствии с Договором о взаимодействии)	Июнь 2023	16
17	Больница Св. Луки	Июнь 2023	12
18	АО «РНЦ «Прикладная химия (ГИПХ)	Июнь 2023	34
19	ВИТШ НИУ ИТМО	Июнь 2023	18
20	НОЦ «Инфохимия» Университета ИТМО	Июнь 2023	28
21	ИЦАЭ Росатом	Октябрь 2023	18
22	РГПУ им. А.И. Герцена	Октябрь 2023	21
23	ФБТ НИУ ИТМО	Октябрь 2023	21
24	Лаборатория пробирного анализа АО «Механобр инжиниринг»	Октябрь 2023	10
25	Музей Горного университета	Ноябрь 2022	87
26	Музей Д.И. Менделеева	Ноябрь 2022	87
27	Лекции образовательного центра «Навигатор поступления» для 8-11 классов	Сентябрь - октябрь 2023	308
28	Летняя школа биотехнолога ФБТ НИУ ИТМО	Август 2023	3
<b>Реализация проекта «Школьный лабораториум как конвергент науки и реальной жизни» в рамках Грантовой поддержки Правительства Санкт-Петербурга и РИП «Проектирование возможностей профессионального самоопределения обучающихся в конвергентном, информационном и медиапространстве»</b>			
29	Создание проектов для школьного цифрового ресурса	январь-декабрь 2023	37
30	Проведение мастер-классов по практику «ХимБиоГеоФиз»	март 2022 октябрь 2023	18
31	Освоение учащимися оборудования и технологий для создания видеороликов просветительского характера	март-декабрь 2023	16
<b>Мероприятия, мотивирующие в естественнонаучную область</b>			
32	Неделя высоких технологий и техно предпринимательства	Март 2023	254
33	Экскурсия в Зоологический музей	Март 2023	21
34	Международная неделя мозга СПбГУ	Март 2023	9
35	Неделя химии и экологии в начальной школе	Апрель 2023	168
36	Образовательный выезд «Я – профи»	Апрель 2023	124

37	Однодневная экологическая экспедиция на Особоохраняемые природные территории Санкт-Петербурга	Июнь 2022	84
38	Профориентационная встреча НМИЦ им. В.А. Алмазова «Искусственный интеллект в медицине на примере лучевой диагностики»	Ноябрь 2023	30
39	Экскурсия учащихся 1-х классов в химические лаборатории школы	Декабрь 2023	154
40	Открытая лекция «Радиохимия» в СПбГУ	Декабрь 2023	27
<b>Экологическое воспитание и просвещение</b>			
41	Проведение уроков «Современная энергетика» в рамках НВТиТ	Март 2023	138
42	Проведение недели сбора макулатуры и средств для приюта животных	Апрель 2023	60
43	Проведение Всероссийского урока «Эколята – молодые защитники природы»	Сентябрь - октябрь 2023	78
44	Неделя тематических уроков к Всемирному дню энергосбережения	Ноябрь 2023	78
<b>Экологические конкурсы и конференции</b>			
45	Участие в региональном экологическом конкурсе для младших школьников «Тайны городской природы»	Сентябрь 2023	7
46	Третий Всероссийский экологический диктант с международным участием «ЭкоТолк»	Сентябрь 2023	37
47	Районный конкурс «Листопадничек»	Сентябрь – ноябрь 2023	35
48	Региональный конкурс творческих работ «Картина из мусорной корзины»	Сентябрь – ноябрь 2023	12
49	Техномарафон «Зеленые технологии»	Ноябрь 2023	8

## Деятельность школьного музея

### **I. Экскурсионно-просветительская и выставочная работа.**

В 2023 году проведено 72 экскурсии, на которых побывало 1343 экскурсантов (учителя, ученики школы, выпускники, студенты, гости российские и зарубежные). В проведении экскурсий принимали участие юные экскурсоводы - ученики школы, студенты-практиканты. В экскурсиях использовались видеоролики, презентации и игры, разработанные на основе материалов из фондов музея.

9 ноября 2023 г. состоялась встреча Актива школьного музея с участником СВО, выпускником нашей школы Валерианом Цэрушем.

Оформлено пять временных выставок:

январь - «80 лет со дня прорыва блокады Ленинграда»;

май – «День Победы»;

сентябрь – «Школа, ты не старисься»;

ноябрь – «Герои СВО»;

декабрь – Выставка творческих работ участников Александровских чтений.

## **II. Поисково – исследовательская работа.**

Сбор электронных архивных документов о сотрудниках госпиталя №1360 в рамках работы над ученическим исследовательским проектом учеников 11 класса «ЭГ-1360».

Сбор электронных архивных документов об учениках школы 77, погибших во время ВОВ, в рамках ученического исследовательского проекта «Забытые имена героев в музее».

Работа в архивах: поиск данных учеников нашей школы, погибших на фронтах Великой Отечественной войны, для оформления мемориальной доски.

В течение года ведется поиск документов и материалов по истории школы в интернете на исторических форумах, аукционах, в социальных сетях.

## **III. Мероприятия по гражданско-патриотическому воспитанию.**

Проведено возложение цветов к мемориальной памятной доске ученикам, погибшим на фронтах Великой Отечественной войны, и музейные уроки к памятным датам: 27 января, 9 мая, 8 сентября.

Снят видеоролик «Александровские чтения».

Совет музея принимал участие в районном проекте «Ленинград. Судьбы». (выступление Новожиловой Полины 6Б класса с докладом о сотрудниках зоопарка «Ленинградский зоопарк в годы блокады», снедновый доклад о сотрудниках госпиталя представляли ученики 11Б класса.)

Юный экскурсовод школьного музея Образцова Наталья, ученица 6Б класса, выступала на конференции, организованной Советом ветеранов, в администрации Петроградского района. Актив Совета музея присутствовал на этой конференции.

## **IV. Участие в конкурсах и конференциях:**

1. Районный этап регионального конкурса экскурсоводов школьных музеев.  
Результаты: победитель и 2 участника конкурса. Победитель районного конкурса будет представлять Петроградский район на региональном этапе.
2. Районный этап региональной историко-краеведческой конференции школьников «Война. Блокада. Ленинград.»  
Результаты: диплом 1 степени. Победитель районного конкурса будет представлять Петроградский район на региональном этапе.
3. Районная сетевая конференция школьников «На Петроградской стороне» - 7 участников.  
Результаты: диплом 1 степени – 2,  
диплом 2 степени – 3,  
диплом 3 степени – 1,  
участник – 1.
4. Региональная конференция «Балтийский регион в современном мире: вчера, сегодня, завтра».  
Результат: представлен проект «ЭГ – 1360», написанный на базе материалов музея «История школы».
5. Сетевая научно-практическая конференция исследовательских и проектных работ школьников «КРОНА Junior: стратегия открытий и преобразований» - диплом победителя.

## **V. Александровские чтения**

В декабре состоялись XI Александровские учебно-исследовательские чтения на базе музея «История школы».

Приняли участие: 46 учащихся начальной школы; 53 учащихся 5-8 классов.

Ученики 5-х классов показали спектакли по басням И.А. Крылова.

Ученики 6-х классов создали видеоэкскурсии по улицам Блохина и Большому проспекту Петроградской стороны.

**VI.** Музей «История школы» в 2023 году стал участником Всероссийского проекта «Посвящение в Хранители истории» в рамках Общероссийского общественно – государственного движения детей и молодежи «Движение Первых». Получен сертификат участника.

**VII. Фондовая работа.**

Зарегистрировано 17 новых музейных предметов. В течение года проводилась оцифровка материалов, мероприятия по восстановлению и обеспечению сохранности экспонатов.

**Направления деятельности службы сопровождения**

Деятельность школьной Службы сопровождения в 2023 году велась в соответствии с главной **целью** работы Службы - создание благоприятных условий для эффективного обучения, развития и воспитания детей. В ходе работы решались следующие **задачи**:

- предупреждение возникновения проблем развития ребенка;
- помощь в решении актуальных для него задач: развития, обучения, социализации, выбора образовательного и профессионального маршрута, нарушения эмоционально-волевой сферы, проблемы взаимоотношений со сверстниками, учителями, родителями.

В состав Службы сопровождения входят: педагоги-психологи, социальный педагог и учителя логопеды.

**Статистическая справка о работе Службы сопровождения в 2023 году**

Форма работы	Субъекты работы		
	учащиеся	родители	педагоги
<b>Диагностическая:</b> психолого-педагогическая	1746 чел.	296 чел.	38 чел.
<b>Диагностическая:</b> логопедическая	331 чел.		
<b>Коррекционно-развивающая:</b> психолого-педагогическая	индивидуальные – 53 чел. групповые занятия – 65 чел.		
<b>Коррекционно-развивающая:</b> логопедическая	131 чел.		
<b>Консультативная</b>	172 чел.	171 чел.	116 чел.

Специалисты службы сопровождения в течение года выступали на круглых столах по адаптации 1-х, 5-х, 10-х классов, на круглом столе по преемственности 4-х классов. Выступали на родительских собраниях во всех параллелях.

Работа социального педагога с трудными подростками велась на основании нескольких нормативных документов, в числе которых: План профилактики правонарушений среди



несовершеннолетних, План совместных мероприятий с УМВД России по Петроградскому району, Правил внутреннего распорядка для учащихся, Положения о «Совете по профилактике правонарушений несовершеннолетних», Положения о постановке трудных учащихся и неблагополучных семей на внутришкольный контроль.

За 2023 год социальным педагогом проведены 64 встречи с родителями, проведены 104 индивидуальные беседы с учениками, более 30 тренингов в малых группах и классах.

В 2023 году на внутришкольном контроле состояло 15 учащихся. На каждого ученика был составлен план индивидуальной работы, согласно Положению о «Совете по профилактике», все мероприятия планов индивидуальной работы реализованы в установленные сроки.

Было проведено 12 заседаний Совета по профилактике правонарушений среди несовершеннолетних, согласно Плану работы Совета по профилактике, 3 из них внеочередные с приглашением инспекторов ОДН Семёновой К.Ю и Ершовой А.А, специалиста по социальной работе с молодежью ОССНП «КОНТАКТ» по Петроградскому району Маренковой А.Э., педагога-психолога ЦППМСП «Здоровье» Игнатъева О.А., специалиста по социальной работе Центра социальной помощи семье и детям Арслановой С.Р.

Состоялись 13 выходов в семьи для обследования жилищно-бытовых условий проживания.

В феврале с учащимися 5-6-х классов были проведены профилактические беседы и тренинги на тему «Вред от курения и парения». Проведены круглые столы и беседы с учениками 6 класса на тему: «Непоправимый вред от раннего курения вейпов». Выявлены 16 человек, имеющие опыт использования вейпов. Вызваны родители, проведены профилактические беседы.

В апреле были реализованы профилактические мероприятия в рамках антинаркотического месячника с приглашением специалистов других субъектов профилактики: ГБУ СОН «Центр социальной помощи семье и детям Петроградского района СПб», ОДН УМВД России по Петроградскому району Санкт-Петербурга, СПб ГБУ ГЦСП «Контакт», ППЦ «Здоровье» и ДПО №3 НК Петроградского района г. Санкт-Петербурга СПб ГБУЗ «ГБН».

В апреле впервые в рамках школы была проведена полноценная «Неделя психологии». В течение недели были проведены мастер-классы, акция «Барометр настроения», акция «Ладочки добра». Также был проведен психологический КВН среди учеников 6-7-х классов. Старшеклассники разгадывали психологические кейсы. Была проведена акция – «Стена для самовыражения». Также в последний день недели психологии в рамках всей школы был проведен конкурс на лучший костюм. Неделя психологии получила хороший отклик у детей и педагогов.

В октябре-декабре 2023 года специалистами службы сопровождения проведены педагогические мастерские и тренинги по развитию эмоционального интеллекта, контроля эмоций среди учащихся 7-8-х классов.

В ноябре-декабре 2023 года реализованы мероприятия в рамках Месяца правовых знаний с привлечением специалистов других субъектов профилактики: ГБУ СОН «Центр

социальной помощи семье и детям Петроградского района СПб», ОДН УМВД России по Петроградскому району Санкт-Петербурга, СПб ГБУ ГЦСП «Контакт», ППЦ «Здоровье» и ДПО №3 НК Петроградского района г. Санкт-Петербурга СПб ГБУЗ «ГБН».

В ноябре 2023 года был проведен тематический день психолога. С утра во всей школе определялся «цвет настроения», в затем в течение дня в кабинете службы сопровождения выпекались вафли, и старшеклассники читали книжки детям 5-6-х классов. Также в начальной школе была проведена акция «Пожелайки» - дети писали пожелания своим мамам, в преддверии дня матери.

В декабре 2023 года специалисты службы сопровождения стали инициаторами проведения районного правового турнира среди учащихся 8-9-х классов, участниками которого от нашей школы в своем большинстве стали дети из «группы риска». На турнир были приглашены также сборные команды 8-х и 9-х классов ГБОУ гимназия №85 и ГБОУ СОШ лицей №82.

В течение года социальным педагогом отправлены 7 ходатайств с просьбой оказать помощь в трудных жизненных ситуациях учеников и их семьям в ГБУ СОН «Центр социальной помощи семье и детям Петроградского района СПб». Все ходатайства были удовлетворены, в данный момент по всем случаям ведется совместная работа по социально-педагогическому и социально-психологическому сопровождению семей. Были отправлены 4 ходатайства в ГБУ СОН «Центр социальной помощи семье и детям Петроградского района СПб» для оказания социальной помощи и обеспечения продуктовыми наборами 13 семей, находящихся в трудной жизненной ситуации и нуждающихся в социальной поддержке, среди которых 7 семей мобилизованных граждан и участников СВО.

По детям мобилизованных граждан ведется отдельная работа – составлен план индивидуальной работы по каждому ребенку (8 человек, 7 семей), организовано психолого-педагогическое сопровождение, реализован весь комплекс социальной поддержки, осуществляемый через школу – оформление бесплатных проездных документов на общественный транспорт, бесплатное питание в школе, продуктовые наборы, информирование о предоставлении льготных бесплатных путевок в детские оздоровительные лагеря, сладкие подарки на Новый год, билеты на Новогодние «ёлки».

Четверо учеников были направлены на ТМПК, по результатам которой были изменены образовательные маршруты, получены рекомендации по смене образовательного учреждения на коррекционное.

В рамках межведомственного взаимодействия с ЦППМСП «Здоровье» состоялись более 50 встреч, бесед, тренингов, проведенных социальными педагогами и педагогами-психологами ЦППМСП. Темы занятий: профилактика употребления ПАВ, межличностные конфликты и пути их разрешения, эмоции и чувства, профилактика буллинга.

### **Степень удовлетворенности выпускников обучением в школе**

Опрос выпускников ОУ проводится ежегодно. Целью опроса является определение параметров удовлетворенности/неудовлетворенности учащихся по следующим аспектам школьной деятельности:

- Организация школьного быта (оснащение кабинетов, наличие информационного центра, столовая, медицинский кабинет и т.д.).
  - Учебная деятельность (распределение учебной нагрузки, интересные уроки и т.д.).
  - Внеурочные мероприятия (досуговые).
  - Комфортная атмосфера в школе.
  - Личные результаты учащихся (удовлетворенность своими учебными результатами, интерес к учебе, достигнутые цели и т.д.).
  - Удовлетворенность тем, что учился в школе 77.
- В опросе принимали участие ученики 11-х классов (62 человека).

### Мнение учащихся 11-х классов, (%)

критерии:	2022 год		2023 год	
	удовлетворены	не удовлетворены	удовлетворены	не удовлетворены
школьный быт	91	9	88	12
учебная деятельность	88	12	89	11
внеурочная деятельность	85	15	89	11
комфортная атмосфера школы	88	12	86	14
личные результаты учащихся	86	14	89	11
удовлетворенность тем, что учился в школе 77	93	7	94	6

### Степень удовлетворенности родителей обучающихся работой образовательной организации в 2023 году

В опросе приняло участие 112 родителей/законных представителей.

### Уровень удовлетворенности родителей работой ОУ, (%)

критерии:	удовлетворены	частично удовлетворены	Не знают	Частично не удовлетворены	не удовлетворены
Организация школьного быта	51	34	5	6	4
Организация школьных мероприятий	62	26	2	5	5

Атмосфера в школе	<b>56</b>	<b>14</b>	12	13	5
Отношения между школьниками в классе	<b>51</b>	<b>31</b>	5	5	8
Отношения родителей с педагогами и администрацией	<b>67</b>	<b>24</b>	4	5	0
Отношение ребенка к школе в целом	<b>67</b>	<b>20</b>	0	10	3
Условия для развития индивидуальных способностей ребенка	<b>69</b>	<b>16</b>	5	5	5
Условия для развития общей культуры ребенка	<b>66</b>	<b>26</b>	0	5	3
Участие ребенка в конкурсах	<b>67</b>	<b>20</b>	0	5	8

### **Работа медицентра**

Медицентр (далее МЦ) является инфраструктурным объектом ГБОУ СОШ № 77, участвующим в образовательном процессе в целях обеспечения прав его участников на бесплатное, оперативное, широкое пользование информационными ресурсами.

В структуру Медицентра входит медиатека, издательский центр, видеостудия. Медицентр представляет собой специализированные рабочие помещения для работы с мультимедийными, сетевыми и др. ресурсами.

Деятельность медицентра в 2023 году велась в соответствии с основными направлениями.

#### **Обучение, информирование.**

1. Многократные консультации учителей по работе с компьютерными программами, оборудованием, по техническим вопросам и практическая помощь в работе:
  - работа с программой ZOOM-конференции;
  - сканирование документов;
  - брошюровка; ламинирование;
  - конвертация из программы в программу;
  - редактирование документов, сделанных в различных программах;
  - подбор и нарезка видеотрейлеров, видеосъемка;
  - фотосъемка и редактирование;
  - запись на диск;
  - работа со специальными программами (обработка изображений, создание макета документа и тп);
  - работа с интерактивными панелями.
2. Информирование учителей, педагогов ОДОД и учащихся о мероприятиях, конкурсах, проводимых на школьном, городском, районном уровнях (распечатка афиш, анонсов, объявлений по запросам ОДОД и воспитательной службы).

## **Информационная, методическая, техническая помощь**

1. Учителям, участвующим в конкурсах и мероприятиях разного уровня, подготовка к аттестации.
2. Подготовка всех сотрудников школы привлекаемых к ГИА.
3. Помощь учащимся при подготовке к конференциям, конкурсам, олимпиадам школьного, районного, городского уровней, защита индивидуальных проектов. Техническая поддержка в работе с информационными и цифровыми ресурсами.
4. Подготовка материалов к оформлению экспозиций, техническая поддержка работы музея.
5. Оказание помощи при проведении конференций: подготовка печатных материалов и документации, техническая поддержка работы секций, помощь с информационными и цифровыми ресурсами.
6. Оказание технической поддержки воспитательной службе: подготовка наградной продукции, разработка макетов грамот и благодарностей, видеосъемка мероприятий, техническая поддержка в работе с информационными и цифровыми ресурсами.
7. Оказание технической помощи учебной части: печать материалов к пробным экзаменам, олимпиадам, диагностическим работ и др., техническая поддержка в работе с информационными и цифровыми ресурсами.
8. Информационная и техническая поддержка мероприятий, проводимых службами и структурными подразделениями ОУ: ОДОД, служба сопровождения.
9. Посещаемость медиатеки учащимися с 5-11 класс за 2023 год составило 47 посещений.

## **Мероприятия, проводимые на базе медицентра**

На базе медицентра за 2023 год проведены 88 мероприятий школьного, районного уровней:

- Аудирование по английскому языку (Воронина Е.К.);
- Подготовка к педагогическому конкурсу;
- Проведение олимпиад по биологии, информатике, математике;
- Проведение федеральных оценочных процедур 7-8 классы (ФГ читательская, математическая, естественнонаучная);
- Проведение регистраций обучающихся на платформах «Билет в будущее», «Сферум», «Движение первых»;
- Подготовка к конференциям «Я житель планеты Земля» и «Балтийский регион вчера, сегодня, завтра»;
- Подготовка по решению кейсов от «Сириуса»;
- Проведение онлайн вебинаров по ГИА, ОГЭ, онлайн встреч с командами из Белоруссии, Кыргызстана;
- Заседания методсовета, семинары (химиков, начальной школы), круглые столы и т.д.;
- Подготовка учащихся к урокам (в том числе презентации);
- Проведение мероприятия «Учим учиться» 3 классы;
- Тестирование учащихся по ТБ предмета «Технология» (химия);
- Тестирование 8-11 класс по СПТ;
- Проведение олимпиад школьного, районного уровней, региональных диагностических работ, функциональной грамотности, всероссийских проверочных работ;
- Защита индивидуальных проектов 10-11 классов.

## **Издательская деятельность**

### *Печатная продукция:*

- Материалы для школьного тура олимпиады по всем предметам;
- Материалы для Региональной Конференции «Балтийский регион вчера, сегодня, завтра» и школьной конференции «Я житель планеты Земля»;
- Тезисы Региональной конференции;
- Выпуски газет: «Газита», «Совенок»;
- Материалы к пробным ГИА и ЕГЭ;
- Календарь на 2024 год

### *Наградная продукция:*

- Последний звонок;
- Александровские чтения;
- Школьная и Региональная конференции;
- Похвальные листы;
- Неделя первоклассника;
- Посвящение в химики;
- Естественнонаучный турнир;
- Конкурсы чтецов (школа, район);
- Спортивные грамоты;
- Конкурс «Новогодняя игрушка»;
- Педагогический форум;
- Неделя английского языка;
- Неделя психологии;
- Неделя русского языка и литературы;
- Неделя здоровья;
- Открытие недели РДДМ;
- Школьная спартакиада;
- Подснежник;
- Предметная неделя в начальной школе;
- Выпускной;
- Посвящение в Орлята России;
- Праздник осени (ДПИ);
- Игра «Мудрая сова»;
- Правовой турнир.

### *Методические пособия*

- «Титриметрия»;
- «Техника безопасности» (химия, ОПО);
- Педагогический альманах;
- Рабочая тетрадь. Биология и география.

**За печать личных материалов, продажу печатной продукции (методички, грамоты), изготовление сувенирной продукции выручено 85212 рублей.**

**Израсходовано 53462 рублей на покупку бумаги, заготовок для значков, тонера, рабочих инструментов и др.**

## **Деятельность видеостудии**

За 2023 год была проведена следующая работа видеостудией: 91 съемка и видеомонтаж различных школьных мероприятий:

- Спектакли кукольного театра «Балаганчик»;
- Вокальные номера на конкурсы;
- Последние звонки;

- Образовательный выезд «Я-профи!»;
- Съемка материалов для экологических роликов»;
- Съемки для методической разработки учителя химии;
- Педагогический конкурс;
- Неделя первоклассника;
- День знаний;
- Орлята России;
- РДДМ «Движение первых»;
- многие другие.

## **Информатизация образовательного пространства школы**

Информатизация образовательного процесса является одним из ключевых факторов развития современной образовательной организации. В условиях постоянного роста объема и разнообразия информации, а также изменения требований к качеству образования, образовательная организация должна активно внедрять и использовать информационные технологии в образовательном процессе.

В 2023 году в школе произошли ряд нововведений, касающихся информатизации образовательного процесса. К самым значительным можно отнести внедрение информационно-коммуникационная платформа «Сферум» и федеральной государственной информационной системы «Моя школа», данные системы вводятся для унификации доступа к школьному образованию на территории всей Российской Федерации. В школе начата популяризация Национальной технологической олимпиады среди учащихся.

### *Информационно-коммуникационная платформа «Сферум»*

На конец 2023 года в «Сферум» зарегистрировано 96 сотрудников. Среди них можно выделить 3 категории пользователей:

- 1) Бездействующие пользователи, знакомятся с информацией, но не пишут сообщения;
- 2) Пассивные пользователи, знакомятся с информацией в чатах, пишут менее 10 сообщений в неделю.
- 3) Активные пользователи, ведут чаты и группы в «Сферум», пишут более 10 сообщений в неделю.

По результатам мониторинга бездействующих пользователей – 42, Пассивных пользователей – 24, активных пользователей 30.

### *Федеральная государственная информационная система «Моя школа»*

ФГИС «Моя школа» создана для обеспечения равного доступа к высококачественному цифровому образовательному контенту и сервисам на всей территории страны. Она позволяет реализовывать образовательные программы начального, общего, основного общего и среднего общего образования с помощью дистанционных образовательных технологий и через единый портал.

На конец 2023 года в школе зарегистрировано 64 педагога. Регистрация учащихся в системе планируется с 1 сентября 2024 года.

## Внебюджетная деятельность ОУ

### Поступление от платных образовательных услуг (руб.)

2022 год	2023 год
981 763,08	769 269,61

### Поступление денежных средств на внебюджетный лицевой счет ГБОУ СОШ №77 от платных образовательных услуг и расходование этих средств в 2023 году

Доходы от платных образовательных услуг		
Перенос остатка с 2022 года (рублей)		44 763,44
№ п/п	Наименование услуги	Сумма (рублей)
1	Школа раннего развития	349 019,61
2	Спортивно-оздоровительная группа с элементами самообороны «Тхэквондо»	274 300,00
3	Счастливый английский (погашение задолженности)	1 500,30
4	Ступеньки математики (погашение задолженности)	800,00
5	Лабораторные работы (Химия)	18 000,00
6	Программа развития речи	125 649,70
<b>Всего доходов</b>		<b>769 269,61</b>
<b>Возврат средств на счет учреждения от контрагентов</b>		<b>55 398,00</b>
<b>Всего доходов с учетом остатка с прошлого года и возврата средств</b>		<b>869 431,05</b>
Расходование денежных средств		
№ п/п	Вид расходов	Сумма (рублей)
1	Заработная плата	475 983,76
2	Страховые взносы	124 608,50
3	Возмещение транспортных расходов	37 713,00
4	Коммунальные услуги	14 090,49
5	Повышение квалификации сотрудников	20 000,00
6	Приобретение материальных запасов и хоз.товаров	58,28
7	Приобретение мебели в кабинеты (4 стола+4 тумбы)	55 962,00
8	Приобретение снегоуборочной машины (доп.насадка)	7 611,56
9	Штрафы, пени, неустойки	12 032,62
10	Возврат переплат по платным образовательным услугам	3 834,90
<b>Всего расходов</b>		<b>751 895,11</b>
<b>Остаток на конец 2023 года</b>		<b>117 535,94</b>



## Хозяйственная деятельность ОУ за 2023 год

В период с 1 января по 31 декабря 2023 года были сделаны следующие приобретения:

- 1) Различная дополнительная мебель для административных кабинетов;
- 2) Информационные адресные таблички;
- 3) Учебники для комплектования библиотеки;
- 4) Художественные издания для комплектования библиотеки;
- 5) Скамейки для школьного двора;
- 6) Спортивный инвентарь для уроков физкультуры;
- 7) Офисные кресла;
- 8) IP-камеры видеонаблюдения;
- 9) Конструкторы для занятий робототехникой;
- 10) Рулонные солнцезащитные шторы для нескольких учебных кабинетов;
- 11) Учебные пособия, химические реактивы;
- 12) Инструмент для проведения работ по КОРЗ;

Выполнены следующие ремонтные работы:

1. Ремонт кровли;
2. Монтаж греющей ленты на кровлю;
3. Ремонт входного тамбура;
4. Ремонт крылец запасных выходов;
5. Установка металлических противопожарных дверей в пищеблоке;
6. Ремонт пола в кабинете психолога;
7. Ремонт подиума в кабинете физики А-30.

Выполнены работы по установке и подключению IP-камер видеонаблюдения, расширению сети внутреннего видеонаблюдения.