

Государственное бюджетное
общеобразовательное учреждение
«Санкт-Петербургский губернаторский
физико-математический лицей № 30»

***Отчет
о деятельности ОДОД
ФМЛ № 30
за 2014-2015 уч.год***

Санкт-Петербург, 2015 г.

Отчёт о деятельности ОДОД за 2014/2015 учебный год

I часть Статистические данные

1. Общие сведения об ОУ и ОДОД

№ п/п	Полное название ОУ (по Уставу); адрес ОУ	Ф.И.О. руководителя ОУ; телефон	Ф.И.О. руководителя ОДОД; телефон	Адрес сайта ОУ; e-mail
	Государственное бюджетное образовательное учреждение Санкт-Петербургский губернаторский физико-математический лицей № 30 199004, СПб, 7 линия, д. 52. 199406, СПб, ул. Шевченко, д. 23, корп. 2., литер А	Третьяков Алексей Андреевич, т. 323-47-78, 355-88-58	Саунина Татьяна Владимировна, т. . 355-88-57, 323-42-53	http://www.schoo130.spb.ru/ fml3000@mail.ru

1.1. Наличие программы развития ОДОД

Название программы	Срок реализации
Проект: « Программа развития ОДОД Государственного бюджетного образовательного учреждения Санкт-Петербургского губернаторского физико-математического лицея №30 на 2015-2018 годы»	2015-2018 г.г.

1.2. Наличие научного руководителя в Учреждении

№	Ф.И.О	Ученая степень	Место работы, должность	Направление деятельности (или тема)
	-	-	-	-

1.3. Количественный состав обучающихся

№ п/п	Уровень образования	Количество детей в ОУ	Количество детей в ОДОД, из них			
			из данного ОУ		из других ОУ	
			2013-2014	2014-2015	2013-2014	2014-2015
1	Дошкольники	нет	нет	нет	15	15
2	Младшие школьники (6 - 9 лет)	нет	нет	нет	86	83
3	Средние школьники (10 - 14 лет)	365	422	333	60	109
4	Старшие школьники (15 - 17 лет)	232	197	228	4	13

2. Сведения о педагогическом коллективе ОДОД

2.1 Характеристика педагогического коллектива ОДОД

Категории педагогических работников	Количество специалистов	Специалисты дополнительного образования, из них:		
		Основные сотрудники	Учителя-предметники (внутреннее совмещение)	Другие привлеченные специалисты (внешнее совмещение)
Руководитель (заведующий)	1	1	0	0
Педагоги дополнительного образования	38	11	20	7

Методисты	7	0	7	0
Педагоги-организаторы, в том числе руководитель ШСК	2	0	2	0
Педагоги-психологи	1	0	1	0
Концертмейстеры	1	0	0	1
ВСЕГО:	50	12	30	8

2.2. Квалификация педагогического коллектива

Квалификация	Количество педагогических работников	% от общего количества педагогических сотрудников
высшая	9	18
первая	5	10
вторая	4	8
без категории	32	64
Всего:	50	100

2.3. Профессиональная переподготовка и повышение квалификации педагогических кадров ОДОД за 2014 - 2015 учебный год

№ п/п	Название учреждения	Кол-во человек	Из них: прошедшие дистанционное обучение
1.	Санкт-Петербургская академия постдипломного педагогического образования	6	
2.	ГБНОУ «Санкт-Петербургский городской Дворец творчества юных»		
3.	Региональный центр оценки качества образования и информационных технологий		
4.	Прочие (указать название учреждения)		
	ВСЕГО:	6	

2.4. Сотрудники, получившие награды и звания

№ п/п	Награда, звание	Всего в ОДОД (кол-во человек)	В 2014-2015 учебном году
1	Знак «За гуманизацию школы Санкт-Петербурга»	1	0
2	Нагрудный знак «Почетный работник общего образования РФ»	11	1
3	Почетная грамота Министерства образования и науки	1	0
4	Почетное звание «Заслуженный учитель РФ»	0	0
5	Почетное звание «Заслуженный работник культуры РФ»	0	0
6	Звание «Мастер спорта»	3	0
7	Премия «Лучший педагог дополнительного образования»	0	0
8	Звание «Заслуженный работник физической культуры Российской Федерации»	0	0
9	Звание «Заслуженный тренер России»	0	0
10	Звание «Почетный спортивный судья России»	0	0

2.5. Достижения работников ОДОД в педагогических мероприятиях за 2014-2015 уч.г

№	Уровень	Ф.И.О.	Должность	Название педагогического конкурса (смотра,фестиваля и др.); с указанием номинации в соответствии с Положением	Результат (диплом победителя, лауреата, второе, третье место)
1	Международный	-	-	-	-
2	Всероссийский	-	-	-	-
3	Межрегиональный	-	-	-	-
4	Городской	-	-	-	-
5	Районный	-	-	-	-
6	В учреждении	-	-	-	-

2.6. Педагогические работники ОДОД, удостоенные премий и грантов в 2014-2015 уч.г

№	Ф.И.О.	Должность	Наименование премии, гранта
1	Романенко Константин Олегович	Педагог ДО	Премия Правительства СПб за подготовку призера Всероссийской олимпиады школьников по астрономии
2	Козлова Ольга Сергеевна	Педагог ДО	Премия Правительства СПб за подготовку призера Всероссийской олимпиады школьников по информатике

2.7. Мероприятия, организованные на базе учреждения для специалистов дополнительного образования (ГМО, КПК, семинары, научно-практические конференции) в 2014-2015 уч.г.

Уровень	Название мероприятия	Количество участников
Международный	-	-
Всероссийский	-	-
Межрегиональный	VI Петербургский образовательный форум (мастер-классы по 3d моделированию)	70
Городской	Семинар по 3d моделированию	40

3. Анализ работы по направлениям деятельности учреждения

3.1. Реализуемые дополнительные общеобразовательные (общеразвивающие) программы

№	Направленность образовательных программ	Кол-во образовательных программ	Количество обучающихся			Сроки реализации образовательных программ (количество)		
			Младшие школьники (6-9 лет)	Средние школьники (10 - 14 лет)	Старшие школьники (15-17 лет)	1 год	2-3 года	3-5 лет и выше
1	Физкультурно-спортивная	6	2	94	24	0	4	2
2	Туристско - краеведческая	2	0	15	12	1	0	1
3	Социально-педагогическая	2	0	36	9	2	0	0
4	Естественнонаучная	7	81	164	86	1	5	1
5	Художественная	3	0	22	32	0	3	0
6	Техническая	9	0	155	78	2	6	1
	ВСЕГО:	29	83	486	241	6	18	5

3.2. Наличие дополнительных общеобразовательных программ дистанционного обучения

№	Направленность	Название дополнительной общеобразовательной программы	Срок освоения	Количество обучающихся (человек/ % от общего числа детей)
1	естественнонаучная	Математика дома	2	>2000

3.3. Экспериментальная и инновационная деятельность учреждения в 2014-2015 уч. г. (Участие в опытно-экспериментальной работе)

Уровень	Тема	Статус (опытно-экспериментальная площадка, стажировочная площадка, лаборатория, опорный центр, ресурсный центр)	Официальный документ, подтверждающий статус (распоряжение КО, распоряжение, приказ РОО, дата, номер, срок действия)	Количество пед. работников, участвующих в работе
Всероссийский	Робототехника	Ресурсный центр программы «Робототехника: инженерно-технические кадры инновационной России» фонда Олега Дерипаски «Вольное дело»		4
Городской	Робототехника, инженерное 3D моделирование	Участник образовательного проекта «Инженеры будущего», организованного инженерно-консалтинговой компанией «Ирисофт» совместно с разработчиком программного обеспечения для машиностроения PTC Inc		7
Районный	-	-	-	-

3.4. Работа с детьми с особыми потребностями в образовании

№ п/п	Категория детей	Направленность	Количество детей в ОДОД (человек / % от общего количества детей в ОДОД)
1	дети с ограниченными возможностями здоровья	Естественно-научное, техническое	4/0,5%
2	дети - сироты; дети, оставшиеся без попечения родителей	Техническое, физкультурно-спортивное	3/0,38%
3	дети-мигранты	Естественно-научное, физкультурно-спортивное	2/0,25%

4	Дети, попавшие в трудную жизненную ситуацию	Естественно-научное, физкультурно-спортивное, социально-педагогическое, художественное, туристско-краеведческое	25/3,1%
---	---	---	---------

4. Мероприятия, организованные ОДОД для обучающихся в 2014 - 2015 уч. году

№ п/п	Уровень	Направленность / вид творчества	Количества мероприятий	Количество участников
1	Международный	-		
2	Всероссийский	Естественнонаучная и техническая/ конференция	1	200
3	Межрегиональный	Техническая/ соревнования	3	120
4	Городской	Естественнонаучная/олимпиады и турниры	5	1200
		Техническая/ соревнования	2	60
		Художественная	1	50
		Физкультурно-спортивная/соревнования по го, по баскетболу	6	230
5	Районный	-	-	-

5. Творческие достижения обучающихся и коллективов ОДОД в 2014 - 2015 уч. г (включая данные за летний период с июня по август 2014 г) по результатам участия в конкурсах, соревнованиях, смотрах, конференциях, фестивалях и др.

№ п/п	Уровень	Вид творчества (вокал, изо, судомоделизм и т.п.)	Официальное название мероприятия (по Положению)	Количество участников от ОДОД / из них победителей	Фамилия, имя победителей и призеров с указанием занятого места (1,2,3 место)
Техническая направленность					
1	Международный	Астрономия	Всемирная астрономическая олимпиада	1/1	Тихоненко Илья Бронзовая медаль
		Робототехника	Чемпионат мира по робототехнике FIRST (Сент Луис, США)	5/0	Крылов Георгий, Максимычев Евгений Сафонов Никита, Фокин Иван, Радионов Максим - участники

№ п/п	Уровень	Вид творчества (вокал, изо, судомоделизм и т.п.)	Официальное название мероприятия (по Положению)	Количество участников от ОДОД / из них победителей	Фамилия, имя победителей и призеров с указанием занятого места (1,2,3 место)
		Робототехника	Открытый Европейский чемпионат FTC «First Dutch Open 2015»	5/5	Крылов Георгий, Максимычев Евгений Сафонов Никита, Фокин Иван, Радионов Максим - кубок "Finalist Alliance Award"
		Робототехника	Международный чемпионат по робототехнике Robot Challenge 2015	1/1	Крылов Георгий - 2 место в категории Puck Collect
		Робототехника	Международный робототехнический фестиваль «Робофинист»	8/4	Крылов Георгий, Фокин Иван- 1 место в категории Кубок ЦНИИ РТК - Искатель Осипов Глеб, Ильясов Александр 1 место в категории «Эстафета»
		Компьютерная графика		8/8	Гурьев Василий, Назаров Никита, Кузнецов Роман, Иогансон Иван, Федер Евгений, Макарихин Павел, Корнеев Олег, Дунаева Ольга –Д1
		Компьютерная графика	34-я международная научно- практическая конференция "Школьная информатика и проблемы устойчивого развития"	27/27	Гурьев Василий, Назаров Никита, Кузнецов Роман, Федер Евгений, Иогансон Иван, Макарихин Павел, Корнеев Олег, Дунаева Ольга –Д1; Баженов Андрей, Лопатин Кирилл, Селиверстов Алексей, Дойников Илья, Бабенко Михаил, Гащенко Екатерина, Дамаскинский Константин, Решетняк Иван, Самсонов, Дмитрий, Мальшева Мария, Соломатин Макар,

№ п/п	Уровень	Вид творчества (вокал, изо, судомоделизм и т.п.)	Официальное название мероприятия (по Положению)	Количество участников от ОДОД / из них победителей	Фамилия, имя победителей и призеров с указанием занятого места (1,2,3 место)
					Карлина Любовь, Пономарева Наталья, Васильев Петр, Козлов Илья, Лебедь Павел, Чекмарев Михаил Д1; Осипова Анжелика – Д3; Денисов Павел – Д3
2	Всероссийский	Компьютерная графика	IX открытая научно-практическая конференция "Будущее сильной России - в высоких технологиях"	8/8	Гурьев Василий, Назаров Никита, Кузнецов Роман, Федер Евгений, Иогансон Иван, Макарихин Павел, Корнеев Олег, Дунаева Ольга – 1 место в секции «Математика и информатика», Д1
		Компьютерная графика	Всероссийский фестиваль науки Конференция "Ученые будущего"	8/8	Гурьев Василий, Назаров Никита, Кузнецов Роман, Иогансон Иван, Федер Евгений, Макарихин Павел, Корнеев Олег, Дунаева Ольга – 2 место

№ п/п	Уровень	Вид творчества (вокал, изо, судомоделизм и т.п.)	Официальное название мероприятия (по Положению)	Количество участников от ОДОД / из них победителей	Фамилия, имя победителей и призеров с указанием занятого места (1,2,3 место)
		Компьютерная графика	Всероссийская научная конференция «Интеллектуальное возрождение»	25/25	Баженов Андрей, Лопатин Кирилл, Селиверстов Алексей Дойников Илья, Бабенко Михаил, Гащенко Екатерина, Дамаскинский Константин, Решетняк Иван, Самсонов Дмитрий, Мальшева Мария, Соломатин Макар, Карлина Любовь, Пономарева Наталья, Васильев Петр, Козлов Илья, Лебедь Павел, Чекмарев Михаил – 1 место; Гурьев Василий, Назаров Никита, Кузнецов Роман, Федер Евгений, Иогансон Иван, Макарихин Павел, Корнеев Олег, Дунаева Ольга – 3 место
		Робототехника	«Кубок ЦНИИ РТК» в рамках мероприятия "Дни робототехники в Сочи 2014"	2/2	Крылов Георгий, Купоросов Василий – 2 место в категории Искатель
		Робототехника	Чемпионат Всероссийской Спартакиады Роботов 2014	2/2	Крылов Георгий, Фокин Иван- 1 место категория Push Collect
		Робототехника	Всероссийская олимпиада роботов	3/3	Максимычев Евгений Сафонов Никита, Фокин Иван 1 место в студенческой категории Боулинг, путевка на Международную олимпиаду роботов (ноябрь 2015 г., Катар)

№ п/п	Уровень	Вид творчества (вокал, изо, судомоделизм и т.п.)	Официальное название мероприятия (по Положению)	Количество участников от ОДОД / из них победителей	Фамилия, имя победителей и призеров с указанием занятого места (1,2,3 место)
		Робототехника	VII Всероссийский молодежный робототехнический фестиваль Робофест-2015	6/6	Максимычев Евгений Сафонов Никита, Фокин Иван, Радионов Максим - категория FTC: 1 место - в абсолютном зачете. Альянс - победитель Крылов Георгий, Купоросов Василий категория Robot Challenge: 2место - Собиратель шайб
		Робототехника	Второй открытый фестиваль информационных и естественных наук «Дубна»	4/4	Абрамов Игорь, Кобылянский Дмитрий 1 место в категории "Творческая мастерская", Решетняк Иван, Щеглов Александр - 2 место с творческим проектом "Автоматизация склада шоколада"
		Робототехника	Всероссийская научная конференция «Интеллектуальное возрождение»	1/1	Нечаев Даниил – 1место
3	Межрегиональный	3d моделирование	Отборочный этап студенческой олимпиады по САПР-проектированию CAD-OLYMP 2014	10/3	Иванов Никита 1 место Нарядчиков Александр 2 место Поляков Арсений 3 место
		Робототехника	Окружные отборочные соревнования по робототехнике «РобоФест-Рязань»	4/4	Ильясов Александр Поникаровский Антон - категория FTC: альянс-поедитель; Максимычев Евгений Сафонов Никита - категория FTC: 1 место - инженерная книга, : альянс-победитель
		Робототехника	Открытый окружной робототехнический фестиваль «Робофест-Юг»	2/2	Максимычев Евгений Сафонов Никита- Категория FTC: 1 место - инженерная книга

№ п/п	Уровень	Вид творчества (вокал, изо, судомоделизм и т.п.)	Официальное название мероприятия (по Положению)	Количество участников от ОДОД / из них победителей	Фамилия, имя победителей и призеров с указанием занятого места (1,2,3 место)
		Робототехника	Открытый окружной молодежный робототехнический фестиваль «Робофест-Урал»	4/4	Максимычев Евгений Сафонов Никита категория ФТС: 1 место - инженерная книга, 3 место в абсолютном зачете, альянс – победитель; Ильясов Александр, Фокин Иван- категория ФТС: 2 место - инженерная книга, 1 место в абсолютном зачете, альянс – финалист
		Робототехника	Региональный тур Всероссийской олимпиады школьников по информатике	2/1	Безбородов Ян-призер
		Компьютерная графика	Региональный тур Всероссийской олимпиады школьников по информатике	1/1	Бабенко Михаил-призер
		3d моделирование	Петербургский открытый конкурс по инженерному 3D моделированию в рамках ПОФ2015	7/2	Пьянков Максим – 1 место, Иванов Никита – 2 место
4	Городской	Программирование и математика	Олимпиада "Математика и алгоритмы"	3/2	Безбородов Ян Трескунов Артем – победители
		Компьютерная графика	XIX конференция «Молодые ученые XXI века».	25/25	Гурьев Василий, Назаров Никита, Кузнецов Роман, Федер Евгений, Иогансон Иван, Макарихин Павел, Корнеев Олег, Дунаева Ольга, Баженов Андрей, Лопатин Кирилл, Селиверстов Алексей, Дойников Илья, Бабенко Михаил, Гащенко Екатерина, Дамаскинский Константин,

№ п/п	Уровень	Вид творчества (вокал, изо, судомоделизм и т.п.)	Официальное название мероприятия (по Положению)	Количество участников от ОДОД / из них победителей	Фамилия, имя победителей и призеров с указанием занятого места (1,2,3 место)
					Решетняк Иван, Самсонов, Дмитрий, Мальшева Мария, Соломатин Макар, Карлина Любовь, Пономарева Наталья, Васильев Петр, Козлов Илья, Лебедь Павел, Чекмарев Михаил- Д1
		Программирование	Городская олимпиада школьников Санкт-Петербурга по информатике	11/11	Альперович Михаил - победитель, Дымашевский Сергей, Крюков Александр, Колядинцева Ксения, Линенко Владилен, Рахманова Елизавета, Шапоренко Владислав, Веренич Роман, Ермошин Иван, Ланягин Игорь. Дубровский Иван - призеры
		Программирование	18 ежегодная городская командная олимпиада по программированию в среде ЛОГО	3/3	Альперович Михаил, Малахов Дмитрий -1 место Золотарев Даниил-2 место
		Программирование	VII Открытая олимпиада СПбТЦ по информатике	6/4	Аккуратов Данила, Купоросов Василий, Солдатов Константин –Д2; Осипова Анжелика Д3
		3d моделирование	Соревнование по инженерному 3D моделированию в рамках дня изобретателя	7/2	Зумберов Петр – 1 место; Муковнин Михаил – 2 место
		Робототехника	Открытые зимние состязания СПб по робототехнике	8/2	Крылов Георгий - 2 место в категории Кубок ЦНИИ РТК – Искатель Осипов Глеб – 2 место в категории «Эстафета»
		Робототехника	Открытые	10/5	Полозов Владимир,

№ п/п	Уровень	Вид творчества (вокал, изо, судомоделизм и т.п.)	Официальное название мероприятия (по Положению)	Количество участников от ОДОД / из них победителей	Фамилия, имя победителей и призеров с указанием занятого места (1,2,3 место)
			соревнования СПб по робототехнике		Цветков Петр - 2 место в категории "Кегельринг для начинающих" Альперович Михаил, Басов Владимир - 1 место в категории "Эстафета - 2" Нечаев Даниил - 3 место в свободной творческой категории
5	Районный	Информатика	Районный тур Всероссийской олимпиады школьников по информатике	25/19	Альперович Михаил Баженов Андрей Смирнов Евгений Бабенко Михаил Решетняк Иван Кузнецов Роман Безбородов Ян Гурьев Василий – победители; Мальшева Мария Кириленко Андрей Правилон Михаил, Федер Евгений, Пономарева Наталья, Артемьев Денис, Лутошкин Роман, Лосев Михаил, Аккуратов Данила, Корнеев Олег, Нарядчиков Александр - призеры
Естественнонаучная направленность					
1	Международный	Математика	Международная математическая олимпиада "Формула Единства" / "Третье тысячелетие"	15/5	Крыжанков Степан Д1 Иванов Тимофей Д2 Якушев Георгий Д2 Шиманский Сергей Д2, Дымашевский Сергей Д3
2	Всероссийский	Математика	Заключительный этап Всероссийской олимпиады школьников по математике	7/5	Макаров Владислав Куликов Алексей Мягков Константин Елизаров Никита Алексеев Ярослав - призеры
		Математика	Заключительный этап олимпиады имени Эйлера	3/2	Дамбаев Юрий - Д3 Бербер Кирилл - ПГ

№ п/п	Уровень	Вид творчества (вокал, изо, судомоделизм и т.п.)	Официальное название мероприятия (по Положению)	Количество участников от ОДОД / из них победителей	Фамилия, имя победителей и призеров с указанием занятого места (1,2,3 место)
		Математика	Московская математическая регата	2/2	Гаевой Никита, Елизаров Никита – Д1, 2 место
		Математика	Всероссийская дистанционная олимпиада по математике	4/1	Катунов Тимур – 3 место
		Математика	XX турнир "Kostroma-open"	6/6	Бербер Кирилл, Буров Никита, Гусаров Александр, Дамдаев Юрий, Петренко Дмитрий, Туманова Полина- 1 место
		Математика	Олимпиада школьников СПбГУ	3/2	Гаевой Никита -Д1 Елизаров Никита-Д2
		Математика	37 турнир им. М.В. Ломоносова	40/29	Белова Ирина Кочеров Святослав Плотникова Елена Бабенко Александр\ Ву Тхе Вьет Дымашевский Сергей Иванов Артем Иванов Кирилл Иванов Тимофей Капустина Доминика Рахманова Елизавета Тобиас Николай Фалитнов Леонид Филина Наталья Шишков Дмитрий Иценко Екатерина Катунов Тимур Филиппова София Дмитриев Лаппо Ярослав Буров Никита Дамбаев Юрий Гащенко Екатерина Истомина Александра Кривошеев Алексей Решетняк Иван Истомин Иван Карлина Любовь Акатов Фрол Елизаров Никита - грамоты
		Математика	Математический праздник в МГУ	2/1	Онищенко Сергей-Д3
		Математика	Осенняя интернет-	40/25	Рахманова Елизавета

№ п/п	Уровень	Вид творчества (вокал, изо, судомоделизм и т.п.)	Официальное название мероприятия (по Положению)	Количество участников от ОДОД / из них победителей	Фамилия, имя победителей и призеров с указанием занятого места (1,2,3 место)
			олимпиада по математике		Шиманский Сергей, Егоров Александр, Ву Тхе Тхань Вьет, Петров Леонид, Ермошин Иван, Иценко Екатерина -Д1; Глушкова Эва, Михайлов Клим, Якушев Георгий, Басов Владимир, Дымашевский Сергей, Ал-Джандали Юстас, Рахманова Елизавета Катунов Тимур –Д2; Байбородова Мария, Иванов Кирилл, Кочеров Святослав, Золотарев Даниил, Крыжанков Степан, Петров Леонид, Солдатов Константин Тобиас Николай Фалитнов Леонид Филина Наталья -Д3
		Математика	Зимняя интернет-олимпиада по математике	20/13	Басов Владимир, Дымашевский Сергей, Крыжанков Степан, Солдатов Константин, Филина Наталья-Д1; Егоров Александр, Иванов Тимофей, Жирнов Артем, Курбанова София, Рахманова Елизавета –Д2; Якушев Георгий, Фалитнов Леонид, Катунов Тимур-Д3
		Математика	Весенняя интернет-олимпиада по математике	7/5	Филина Наталья, Золотарев Даниил, Дымашевский Сергей, Рахманова Лиза-Д2 Деричева Варвара-Д3
		Астрономия	Заключительный этап Всероссийской олимпиады школьников по астрономии	1/1	Тихоненко Илья – победитель, будущий участник Международной астрономической

№ п/п	Уровень	Вид творчества (вокал, изо, судомоделизм и т.п.)	Официальное название мероприятия (по Положению)	Количество участников от ОДОД / из них победителей	Фамилия, имя победителей и призеров с указанием занятого места (1,2,3 место)
					олимпиады
		Физика	Школьный физический турнир в ИТЭФ	2/2	Тихоненко Илья, Радионов Максим – 1 место
		Астрономия	Московская астрономическая олимпиада	1/1	Тихоненко Илья – победитель
3	Межрегиональный	Астрономия	Региональный тур Всероссийской олимпиады школьников по астрономии	1/1	Тихоненко Илья – победитель
		Физика	Региональный тур Всероссийской олимпиады школьников по физике	3/2	Гаевой Никита, Тихоненко Илья - призеры
		Математика	Региональный тур Всероссийской олимпиады школьников по математике	4/4	Макаров Владислав, Алексеев Ярослав, Мягков Константин, Гаевой Никита – призеры
		Математика	Математический конкурс-игра "Кенгуру-2015"	/10	Губин Александр-8 место, Мирошниченко Егор-16 место, Крюков Александр- 6 место, Дамбаев Юрий- 9 место, Мальшева Мария – 1 место, Истомина Александра -9 место, Алексеев Ярослав, Карасев Дмитрий -2 место, Карлина Любовь -4 место
4	Городской	Астрономия	Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада	2/1	Салганик Александр – Д3
		Математика	Санкт-Петербургская олимпиада по математике	20/15	Гаевой Никита Д2 Мягков Константин Д2 Макаров Владислав Д2 Елизаров Никита Д3 Куликов Алексей Д3 Алексеев Ярослав Д3 Дамбаев Юрий Д3 Карасёв Дмитрий ПО

№ п/п	Уровень	Вид творчества (вокал, изо, судомоделизм и т.п.)	Официальное название мероприятия (по Положению)	Количество участников от ОДОД / из них победителей	Фамилия, имя победителей и призеров с указанием занятого места (1,2,3 место)
5	Районный				Василенко Елизавета ПО Дмитриев-Лаппо Ярослав ПО1 Бабенко Михаил ПО2 Плотникова Елена ПО1 Иванов Евгений ПО1 Шиманский Сергей ПО2 Филина Наталья ПО2
			Санкт-Петербургская олимпиада по физике	9/6	Дмитриев-Лаппо Ярослав, Радионов Максим –Д2; Тихоненко Илья, Гаевой Никита –Д3; Ермошин Иван, Купырин Владислав – ПО
		Астрономия	Районный тур Всероссийской олимпиады школьников по астрономии	6/4	Салганик Александр, Нефедов Дмитрий, Ермакова Вера, Гусев Тихон - победители
		Математика	Районный тур Всероссийской олимпиады школьников по математике	40/23	Плотникова Елена Золотарев Даниил Иванов Евгений Крыжанков Сергей Филина Наталья Баженов Андрей Бербер Кирилл Буров Никита Волынская Мария Гусаров Александр Дамбаев Юрий Гашенко Екатерина Ворошилов Леонид Гаевой Никита Елизаров Никита Громов Владимир – победители Алексеев Ярослав Василенко Елизавета Карасёв Дмитрий Ушакова Екатерина Кузьмин Илья Пономарев Сергей Фарутин Вадим - призеры

№ п/п	Уровень	Вид творчества (вокал, изо, судомоделизм и т.п.)	Официальное название мероприятия (по Положению)	Количество участников от ОДОД / из них победителей	Фамилия, имя победителей и призеров с указанием занятого места (1,2,3 место)
		Физика	Районный тур Всероссийской олимпиады школьников по физике	30/17	Ермошин Иван Дмитриев-Лаппо Ярослав Купырин Владислав Бербер Кирилл Радионов Максим Никонов Иван Кузьмин Илья Кашеев Александр Гаевой Никита Елизаров Никита Багуцкий Алексей Мельницкий Дмитрий Иванов Матвей Картавченко Александр Заляев Тимур – победители; Пономарёв Сергей Громов Владимир - призеры
Физкультурно-спортивная направленность					
1	Международный				
2	Всероссийский				
3	Межрегиональный				
4	Городской	Шашки го	Открытый Школьный Кубок Санкт-Петербурга	5/2	Жирнов Артем- 2 место на доске 19х19; Белова Ирина - 1 место среди начинающих
		Баскетбол	Первенство Школьной Лиги по баскетболу (ср. возраст-2000 г.р. и мл.).	8/6	Велли Максим, Божченко Евгений, Фогель Артем, Пронишин Кирилл, Белянцев Даниил, Костицин Евгений- 3 место
5	Районный	Спортивное ориентирование	Открытое первенство ВО района по спортивному ориентированию среди учащихся ОУ Василеостровского района СПб «Осенний азимут-2014»	25/6	Корзин Андрей, Сингхал Дмитрий- 1 место старшая группа; Никифорова Дарья, Крюков Александр- 1 место младшая группа; Альперович Михаил, Костиков Андрей- 2 место младшая группа
		Баскетбол	Школьная баскетбольная лига "КЭС-баскет"	8/8	Калиниченко Яков, Козяков Георгий, Кикец Евгений,

№ п/п	Уровень	Вид творчества (вокал, изо, судомоделизм и т.п.)	Официальное название мероприятия (по Положению)	Количество участников от ОДОД / из них победителей	Фамилия, имя победителей и призеров с указанием занятого места (1,2,3 место)
					Акатов Фрол, Горожанко Максим, Костицын Евгений, Кулявин Валерий, Хафизов Дамир- 2 место
		Уличный баскетбол	Районный этап Всероссийских соревнований школьников "Президентские спортивные игры" (2002-2003 г.р.)	1/1	Звонцева Ирина – 1 место
		Баскетбол	Районный тур Первенства баскетбольной лиги "КЭСБАСКЕТ" (2000-2001 г.р.)	5/5	Велли Максим, Божченко Евгений, Фогель Артем, Пронишин Болонна Кирилл Ву Тхе Тхань Вьет- 2 место
		Баскетбол	Районный тур Первенства баскетбольной лиги "КЭСБАСКЕТ" (2000-2001 г.р.)	2/2	Звонцева Ирина, Белянцева Дарья- 1 место
Художественная направленность					
1	Международный				
2	Всероссийский				
3	Межрегиональный	Театр на английском языке	Региональный тур Всероссийской олимпиады школьников по английскому языку	3/3	Лосева Виктория Холявин Павел - призеры Шаркова Дарья-ПО
4	Городской	Театр на английском языке	Театральный турнир "Inspiration"	12/12	Холявин Павел, Филимонова Арина, Ибраев Кирилл, Шаркова Дарья, Полозенко Александра, Черкасов Михаил, Ваштай Валерия, Марчук Анастасия, Зайцев Дмитрий, Шляхтина Александра, Смирнов Григорий, Толстой Александр-победители
5	Районный				
Туристско-краеведческая направленность					
1	Международный	-	-	-	-

№ п/п	Уровень	Вид творчества (вокал, изо, судомоделизм и т.п.)	Официальное название мероприятия (по Положению)	Количество участников от ОДОД / из них победителей	Фамилия, имя победителей и призеров с указанием занятого места (1,2,3 место)
2	Всероссийский	Рафтинг	Первенство России по рафтингу	9/5	Кислухина Екатерина, Иванова Ксения длинная гонка – 1 место, параллельный спринт 3 место, многоборье -2 место (юниорки); Синхал Дмитрий, Голод Тимофей, Горюнов Алексей – 3 место в спринте, длинной гонке, слаломе и многоборье; Поляков Арсений, Белоногов Данил, Корзин Арсений Сенников Иван – 4 место в многоборье , парал.спринт – 1 место, длинная гонка, слалом, многоборье – 2 место (юниоры)
		Рафтинг	Чемпионат России по рафтингу	1/1	Иванова Ксения - квалификация, слалом - 2 место; парал.спринт, длинная гонка, многоборье –3 место
		Рафтинг	Всероссийские соревнования по рафтингу	7/7	Юниоры: Сингхал Дмитрий, Корзин Андрей, Затягайлов Сергей, Белоногов Данил, Горюнов Алексей - квалификация слалом, парал.спринт, длинная гонка, многоборье –1 место; Аристархова Дарина, Кислухина Екатерина - квалификация, парал.спринт, длинная гонка, многоборье –2 место, слалом - 3 место
3	Межрегиональный	Рафтинг	Чемпионат ЮФО по рафтингу	2/2	Кислухина Екатерина, Иванова Ксения -

№ п/п	Уровень	Вид творчества (вокал, изо, судомоделизм и т.п.)	Официальное название мероприятия (по Положению)	Количество участников от ОДОД / из них победителей	Фамилия, имя победителей и призеров с указанием занятого места (1,2,3 место)
					параллельн.спринт, длин. гонка - 2 место; квалификация, слалом, многоборье - 3 место
	Межрегиональный	Рафтинг	Открытое первенство республики Карелия среди юниоров	3/3	Банишев Илья, Иванов Олег, Орова Александра 3-е место в спринте, 2-е места в слаломе, длинной гонке и многоборье
4	Городской	Рафтинг	Чемпионат Санкт-Петербурга по рафтингу	6/6	<u>Мужчины:</u> Зинкевич Игорь, Голод Тимофей, Козырев Никита- 3 место парал. спринт, 4 место квалиф., слалом, длин.гонка, многоборье. <u>Женщины:</u> Иванова Ксения- 1 место парал.спринт, 2 место квалиф., слалом, длин.гонка, многоборье; Кислухина Екатерина, Чуйнышена Светлана- 3 место слалом, длин.гонка, многоборье
			Открытое Первенство ГБОУ "Балтийский берег» по рафтингу. Этап Кубка Санкт-Петербурга по рафтингу.	16/16	<u>Юниоры/юниорки:</u> Кузнецов Роман, Поляков Арсений, Сенников Иван- 1место - слалом, парал.спринт. <u>Юношы/девушки:</u> Корзин Андрей, Сингхал Дмитрий, Иванов Василий, Белоногов Данил, Затягайлов Сергей- 1место - слалом, парал.спринт; Кислухина Екатерина, Чуйнышена Светлана, Голод Алина- 2 место - слалом, парал.спринт;

№ п/п	Уровень	Вид творчества (вокал, изо, судомоделизм и т.п.)	Официальное название мероприятия (по Положению)	Количество участников от ОДОД / из них победителей	Фамилия, имя победителей и призеров с указанием занятого места (1,2,3 место)
					Наркевич Кирилл Веренич Роман Крюков Александр Банишев Иван Самарханов Никита- 3 место - слалом, парал.спринт.
			Открытое первенство Красносельского района СПб по рафтингу. Этап Кубка Санкт-Петербурга по рафтингу.	18/18	<u>Юниоры/юниорки:</u> Кузнецов Роман, Поляков Арсений, Сенников Иван, Козырев Никита, Корзин Андрей- 1 место - квалиф. слалом, парал.спринт; <u>Юноши/девушки:</u> Корзин Андрей. Сингхал Дмитрий, Иванов Василий, Белоногов Данил, Затягайлов Сергей- 1 место -квалиф.,слалом , парал.спринт; Кислухина Екатерина, Чуйнышена Светлана, Голод Алина - 2 место-квал., 3 место-парал.спринт, 1 место - слалом (девушки); Веренич Роман, Крюков Александр, Банишев Иван, Наркевич Кирилл, Беляев Роман- 3 место-квал., 2 место-парал.спринт, 2 место - слалом (юноши)
5	Районный				
Социально-педагогическая направленность					
1	Международный				
2	Всероссийский				
3	Межрегиональный				
4	Городской		Игра в дебаты	15/0	Участие
5	Районный				

5.1. Воспитанники, удостоенные премий и грантов в 2014-2015 уч.г

№	Ф.И.О.	Год рождения	Название коллектива, детского объединения (направленность)	Наименование премии, гранта
1.	Тихоненко Илья Сергеевич		«Антарес», естественнонаучная	Премия для поддержки талантливой молодежи Министерства образования и науки

6. Организация летней оздоровительной кампании

	Форма работы	Количество детей (летний период 2013-2014 уч. год)	Количество детей (летний период 2014-2015 уч. год) Планируемый показатель
1	Участие детских коллективов в творческих сменах загородных оздоровительных лагерей	37	93
2	Городской оздоровительный лагерь на базе ОУ (ОДОД)	0	0
3	Участие в экспедициях	0	0
4	Участие в походах	30	30
	ВСЕГО:	60	123

II часть

Краткий анализ деятельности ОДОД

1. Анализ развития направленностей дополнительных образовательных программ в отделении дополнительного образования

Отделение дополнительного образования лицея работает по 6 направленностям: естественнонаучной, технической, социально-педагогической, туристско-краеведческой, физкультурно-спортивной, художественной. В 2014-2015 учебном году было реализовано 29 программ этих направленностей и открыто 60 учебных групп.

Основные задачи учебного года:

- работа с одаренными детьми;
- интеграция основного и дополнительного образования с целью мотивации личности ребенка к познанию и творческой деятельности;
- активное участие объединений ОДОД в районных, городских, всероссийских и международных мероприятиях;
- здоровьесбережение;
- расширение социальных связей.

Как и в прошлые годы наиболее востребованными и быстро развивающимися программами стали программы естественнонаучной и технической направленности. В этом учебном году по этим направленностям было открыто 42 группы. Количество детей, занимающихся по этим направленностям, составляет 70%. В этом году создана и открыта новая программа технической направленности «Алгоритмы и структуры данных на языке Python».

Воспитанники ОДОД продемонстрировали высокие творческие показатели на многочисленных олимпиадах, конкурсах, фестивалях, соревнованиях.

Деятельность по приоритетным направлениям развития дополнительного образования (физкультурно-спортивная работа, развитие техносферы, инклюзивное образование, работа с одаренными детьми, детьми групп риска, ОВЗ и др.);

Физкультурно-спортивная работа: спортивные занятия ведутся в 7 объединениях (баскетбол, волейбол, мини-футбол, настольный теннис, спортивное ориентирование, шашки го, рафтинг), в которых насчитывается более 120 детей. В лицее существует школьный

спортивный клуб «Олимп». Ребята активно и успешно участвуют в районных, городских, региональных и всероссийских соревнованиях. Воспитанники объединения «Турист» являются членами сборной Санкт-Петербурга по рафтингу среди юниоров. В этом году они стали победителями Всероссийских соревнований по рафтингу, а также призерами чемпионата и первенства России по рафтингу. Учащиеся из объединения «Баскетбол» заняли 3 место Первенстве Школьной Лиги Санкт-Петербурга по баскетболу.

Приоритетными направлениями развития дополнительного образования лица являются **естественнонаучное и техническое** направления, что связано со спецификой физико-математического лица. В этом учебном году открыто 8 групп в объединении «В мире загадочных чисел» специально для учащихся других учебных заведений города. Кроме того есть группы, в которых обучаются совместно воспитанники лица и других учебных заведений. Дистанционное обучение дошкольников и школьников младшего школьного возраста проводится в объединении «Математика дома», которое уже работает четыре года. В нем насчитывается порядка 2000 учащихся Санкт-Петербурга и других городов России, ближнего и дальнего зарубежья. В мае месяце для учащихся Санкт-Петербурга проводится ежегодная олимпиада. В рамках объединения «Интеллектуальные игры» ежегодно проходят командная олимпиада, турнир математических боев, который охватывает 25 % учащихся лица. Ребята активно принимают участие в различных математических состязаниях, проводимых в лицее, в Санкт-Петербурге и других городах России. Учащиеся ОДОД активно участвуют в неделе математики и недели естественных наук, ежегодно проводимых в лицее.

В этом учебном году 7 учащихся ОДОД участвовали в заключительном этапе Всероссийской олимпиады по математике и 5 из них стали призерами (педагог Голованов А.С.). Победителем заключительного этапа Всероссийской олимпиады по астрономии и призером Всемирной астрономической олимпиаде (июль 2015 г., Индонезия) стал воспитанник объединения «Антарес» Тихоненко И. (педагог Романенко О.К.).

Успешно развивается техническое направление: робототехника, 3d моделирование, компьютерная графика. Учащиеся объединения «Робототехника» стали победителями VII Всероссийского молодежного робототехнического фестиваля Робофест-2015 в категории FTC, стали альянс-финалистами открытого Европейского чемпионата FTC «First Dutch Open 2015» (Нидерланды) и представляли Россию на чемпионате мира по робототехнике FIRST (Сент Луис, США). Стали победителями Всероссийской олимпиады роботов и завоевали путевку на Международную олимпиаду роботов (ноябрь, Катар). На международном чемпионате по робототехнике Robot Challenge 2015 (Австрия, г. Вена) ребята заняли 2 место в категории Puck Collect. В объединении «Компьютерная графика» активно занимаются совместной проектной деятельностью. В этом учебном году ребята этого объединения представили свои проекты на 6 научных конференциях городского, Всероссийского и международного уровня и стали победителями.

Выявление и *работа с одаренными детьми* является составной частью программы развития лица и ОДОД и проводится в форме организации различных олимпиад, турниров, конкурсов.

Инклюзивное образование в лицее не развивается, так как нет достаточного контингента детей с особыми потребностями. Социальным педагогом лица ведется профилактическая работа по предупреждения асоциального поведения среди детей и подростков, ведется работа с *детьми из группы риска*. Социальный педагог активно сотрудничает с ПМС-центром Василеостровского района и другими центрами сопровождения детей. Более 75% детей *группы риска и детей с ОВЗ* занимаются в одном или нескольких объединениях ОДОД.

Система работы с педагогическими кадрами

В настоящее время в ОДОД работают 38 педагогов дополнительного образования. В течение учебного года они получают информацию о предстоящих конкурсах конференциях, обучающих семинарах и курсах повышения квалификации различного уровня, консультации по вопросам учебно-методической работы.

В рамках VI Петербургского образовательного форума на базе лицея были проведены мастер-классы по 3d моделированию, а также городской семинар.

Педагоги принимали участие в Московском Международном Образовательном Салоне 16-17 апреля, представляя проект «Инженеры будущего».

Педагогами проводится корректировка образовательных программ, создаются новые программы.

Расширение социальных связей

Реализуется совместный проект совместно с британской школой Our Lady Queen of Peace в Ланкашире по проектированию корпусов игрушечных трассовых автомобилей в программной среде Cgeo.

Робототехнический центр лицея является ресурсным центром Фонда поддержки социальных инноваций «Вольное Дело» по программе «Робототехника: инженерно-технические кадры инновационной России». Кроме того, он является участником проекта «Инженеры будущего», организованного инженерно-консалтинговой компанией «Ирисофт».

Существует договор о сотрудничестве лицея с ГБОУ «Балтийский берег».

Наличие (развитие) инфраструктуры

(спортивные площадки, стадионы, базы, филиалы и т.п.)

Имеется спортивная площадка по адресу у. Шевченко, д.23.

Организация деятельности ОДОД в каникулярное время

В каникулярное время объединения ОДОД работают по особому расписанию. На осенних и весенних каникулах работает программистский лагерь. Объединение «Турист» организует тренировочные сборы на всех каникулах, а также ребята участвуют в различных соревнованиях. В летний период проводятся водные походы, а также ребята участвуют в Первенстве Северо-Западного Федерального Округа по рафтингу, Всероссийских соревнованиях по рафтингу среди юниоров и Первенстве России. Летом будем работать программистский, робототехнический и физический лагерь в г. Туапсе. Ребята из объединения «Баскетбол» едут в ДОЛ «Спутник» (Ленинградская область), а ребята из объединения «В мире загадочных чисел» - в ДОЛ «Чайка» (Ленинградская область).

Лагеря дневного пребывания в каникулярное время нет.

Развитие материально-технической базы лицея и ОДОД.

Приобретено оборудование для физкультурного зала на сумму 370 тыс.руб.