

ПУБЛИЧНЫЙ ДОКЛАД
Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения
«Санкт-Петербургский губернаторский физико-математический лицей
№30» по итогам 2021-2022 учебного года

I. Общая характеристика ГБОУ ФМЛ №30

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Санкт-Петербургский губернаторский физико-математический лицей №30» является лицеем, реализующим образовательные программы углубленного изучения на ступени основного общего образования и профильного изучения на ступени среднего (полного) общего образования по предметам физика, математика, информатика.

Образовательный процесс осуществляется на основе лицензии 78ЛО2 №0000176, выданной Комитетом по образованию Санкт-Петербурга 20 января 2015 года и действительной бессрочно.

На основании свидетельства о государственной аккредитации 78А01 № 0000028, выданного Комитетом по образованию Санкт-Петербурга 27.01.2015 года, ГБОУ ФМЛ №30 осуществляет выдачу аттестатов государственного образца об основном общем и среднем (полном) общем образовании.

Точный адрес организации:

199406, Санкт-Петербург, ул. Шевченко, д.23, к.2,

199004, Санкт-Петербург, 7-я линия д.52.

E-mail: info@school30.spb.ru .

Структура управления ГБОУ ФМЛ №30

Директор ФМЛ №30	Третьяков А.А.	тел. 3234778
Зам. директора по УВР (старшее звено 8-11 кл.)	Ильина А.Н.	тел. 3234253
Зам. директора по УВР (среднее звено 5-7 кл.)	Болдырева О.А.	тел. 3558857
Зам. директора по УВР	Кислухина Е.Г.	тел. 3234778
Зам. директора по УВР	Краснова Н.В.	тел. 3558857
Зам. директора по УВР	Ренёв О.В.	тел. 3234253
Зам. директора по УВР	Неклюдов С.А.	тел. 3558857
Зам. директора по ВР	Иванова О.Б.	тел. 3558857
Руководитель ОДОД	Алоев Р.Я.	тел. 3558857
Зам. директора по АХР	Прибыткова М.В.	тел. 3558129
Заведующая АХР	Петрова Е.П.	тел. 3232835
Руководитель Центра информатизации образования	Галинский В.А.	тел. 3233555
Заведующая библиотекой	Ларионова Л.М.	тел. 3234253

В 2021-2022 учебном году в лицее функционировали следующие классы:

Классы	5	6	7	8	9	10	11
Количество	2	2	2	4	5	6	6

Характеристика контингента обучающихся за 2021-22 учебный год на 20.09.2021 г.:

	Раздел 1. Общее количество обучающихся	Информация
№ п.п.	Общее количество обучающихся	696
1.1	Из них: девочек	177
1.2	мальчиков	519
1.3	Количество обучающихся в начальной школе	0
1.4	Количество обучающихся в основной школе	428
1.5	Количество обучающихся в старшей школе	268
Раздел 2. Обучающиеся, требующие особого педагогического внимания		
2.1.	Обучающиеся - инвалиды	4
2.2.	Обучающиеся с ОВЗ	0
2.3.	Обучающиеся на дому (по мед. показаниям)	0
2.4.	Обучающиеся, оставленные на повторный курс обучения	0
2.5.	Обучающиеся, не имеющие гражданства РФ	1
2.6.	Обучающиеся, не имеющие постоянной регистрации в Санкт-Петербурге	36
Раздел 3. Обучающиеся, испытывающие трудности в общении		
3.1.	Со сверстниками	6
3.2.	С родителями	2
3.3.	С педагогами	4
Раздел 4. Обучающиеся, состоящие на внутришкольном контроле		
4.1.	Обучающиеся, не посещающие или систематические пропускающие учебные занятия без уважительных причин (2 недели подряд или по совокупности 2 недели в течение 1 месяца)	0
4.2.	Обучающиеся, имеющие проблемы в обучении (неуспевающие)	4
4.3.	Обучающиеся, грубо или неоднократно нарушившие Устав образовательной организации и Правила поведения	4
4.4.	Обучающиеся, причисляющие себя к неформальным объединениям и организациям антиобщественной направленности	0
4.5.	Обучающиеся с проявлениями отклоняющегося поведения: склонны к агрессивности, жестокости	2
4.6.	Обучающиеся, имеющие предрасположенность к суицидальному поведению (суицидальные попытки)	0
4.7.	Обучающиеся, состоящие на профилактическом учете в ОУУП и ПДН УМВД России:	4
Раздел 5. Обучающиеся, которые рассматривались на КДН и ЗП, но не поставлены на учет в ОУУП и ПДН УМВД России по СПб		1
Раздел 6. Обучающиеся, нуждающиеся в социальнопедагогическом и психологическом сопровождении/ профилактической работе		
6.1.	Обучающиеся, находящиеся в социально опасном положении (признаны)	0

6.2.	Обучающиеся, находящиеся в трудной жизненной ситуации (признаны)	0
6.3.	Обучающиеся, состоящие на учете в ОУУПи ПДН УМВД России:	4
6.4.	Обучающиеся, склонные к курению (сигареты, электронные сигареты)	2
6.5.	Обучающиеся, употребляющие спиртосодержащие напитки (если состояние алкогольного опьянения было зафиксировано медицинским работником и/или сотрудниками правоохранительных органов)	0
6.6.	Обучающиеся, нуждающиеся в консультациях педагога - психолога	10
6.7.	Обучающиеся, нуждающиеся в консультациях социального педагога	20
Раздел 7. Группы детей по социальному положению в семьях		
7.1	Обучающиеся, родители которых инвалиды (по информации/документам родителей)	15
7.2	Обучающиеся из многодетных семей (по документам)	99
7.3	Опекаемые обучающиеся (по документам)	0
7.4	Дети из неполных семей вследствие потери кормильца (по документам)	16
7.5	Обучающиеся из семей мигрантов (по документам)	0
7.6	Дети из неблагополучных семей	1
7.7.	Обучающиеся (безнадзорные), родители которых уклоняются от воспитания	0
7.8	Беспризорные обучающиеся (не имеют постоянного места жительства)	0
7.9	Обучающиеся из социозащитных учреждений (д/дома, приюты и т.п.)	0
Раздел 8. Семьи, состоящие на внутришкольном контроле		
8.1	Семьи, имеющие детей, находящихся в социально опасном положении (безнадзорность или беспризорность);	1
8.2	Семьи, признанные на заседании КДН и ЗП находящимися в социально опасном положении.	1
Раздел 9. Семьи, имеющие социальные проблемы (по социальному положению)		
9.1.	Семьи, в которых установлен факт жестокого обращения по отношению к детям (по согласованию с опекой, КДН и ЗП)	0
9.2.	Семьи, состоящие на учете в ОУУПи ПДН УМВД России по району:	0
9.3.	Семьи, где родители (родитель) злоупотребляет алкоголем (по данным ООиП и ОУУП и ПДН УМВД России по району)	0
9.4.	Семьи, состоящие на контроле в отделе опеки и попечительства	0
9.5.	Семьи, где родители ненадлежащим образом исполняют свои обязанности (5.35 КоАП РФ).	1
Раздел 10. Обучающиеся, занятые в дополнительном образовании		
10.1	Занимаются в кружках, секциях в ОУ	409
10.2	Занимаются в кружках, секциях вне ОУ	340

На **20.09.2021** г. в лицее обучались **696** учащихся: 519 мальчиков (74,6 %) и 177 девочек (25,4 %)

Долгосрочное функционирование лица осуществляется в соответствии с Программой развития.

Приоритеты развития ГБОУ «СПб губернаторский ФМЛ №30»:

- Формирование деятельностной развивающей информационной образовательной среды ГФМЛ №30.
- Создание условий для индивидуального развития обучающихся.
- Формирование осознанного выбора будущей профессии.
- Кадровое развитие ГФМЛ №30, реализация индивидуального инновационного и творческого потенциала педагогов.
- Поддержание и развитие здорового образа жизни обучающихся, усиление внимания к использованию здоровьесберегающих ресурсов ГФМЛ №30.
- Воспитание у обучающихся социальной активности, инициативности, ориентации на достижение личного и общественного благополучия и творческую, интеллектуальную самореализацию.
- Развитие образовательной инфраструктуры ГФМЛ №30 через стимулирование внедрения и применения современных образовательных технологий, педагогически целесообразное материально-техническое оснащение.
- Развитие управленческой деятельности ГФМЛ №30 на основе стратегий принятия решений для устойчивого развития.

Целью Программы является обеспечение в ГФМЛ №30 многообразия возможностей для формирования доступного и качественного образования обучающихся как необходимого условия формирования высокообразованной конкурентоспособной творческой и активной личности.

Основные задачи Программы:

- Обеспечить качественное обновление содержания общеобразовательных и дополнительных программ ГФМЛ №30 и применяемых образовательных технологий.
- Создать внутреннюю систему оценки качества образования в ГФМЛ №30, обеспечивающую высокую удовлетворённость всех участников образовательного процесса.
- Способствовать росту компетенций, профессионального потенциала педагогического коллектива ГФМЛ №30, совершенствовать систему сопровождения и стимулирования сотрудников, обеспечивать поддержку педагогов, ориентированных на введение инноваций.
- Стимулировать взаимодействие ГФМЛ №30 с учреждениями и организациями Санкт-Петербурга и других регионов.
- Обеспечить в ГФМЛ №30 поддержание и развитие здоровьесберегающей среды.

Основные направления развития ГБОУ «СПб губернаторский ФМЛ №30»:

- Обеспечение высокого качества образования.
- Обеспечение доступности и разнообразия предоставляемых ГФМЛ №30 услуг.
- Ориентация на повышение и качество образовательных результатов.
- Повышение эффективности деятельности педагогического коллектива через расширение и обновление компетенций и профессионального потенциала.
- Эффективное использование ресурсов и инфраструктуры ГФМЛ №30 и партнерских организаций в интересах обучающихся.
- Выявление, сопровождение и поддержка одаренных и талантливых детей и подростков.
- Создание условий для самоопределения и социализации детей и подростков.
- Развитие организованных форм отдыха и оздоровления детей.
- Ориентация на поддержку инновационной деятельности педагогов.
- Распространение опыта педагогического коллектива в городе, регионе и пр.

Приём в лицей осуществляется в **5, 8, 9 и 10** классы в соответствии с **Правилами приёма в Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Санкт-Петербургский губернаторский физико-математический лицей №30»** в 2021-2022 учебном году.

II. Особенности образовательного процесса:

Образовательная программа лицея соответствует принятым федеральным государственным образовательным стандартам.

Все образовательные услуги, оказываемые учащимся, являются бесплатными.

Образовательная программа лицея обеспечивает повышенный уровень образования по предметам физико-математического профиля и ИКТ, который реализуется через использование:

- программ углубленного изучения профилирующих предметов;
- программ дополнительного образования, реализуемых через объединения ОДОД.

Эффективным средством реализации лицейской образовательной программы являются современные педагогические технологии, в частности, в лицее активно развивается исследовательская деятельность учащихся (доклады на научно-практических семинарах и конференциях, участие в международных научно-исследовательских проектах) с использованием ИКТ, цифровых образовательных ресурсов, цифровых и аналоговых предметных лабораторий. Для учащихся 10-х классов лицея традиционно проводится летняя учебно-исследовательская практика с привлечением ведущих ВУЗов и исследовательских институтов Санкт-Петербурга.

Образовательные программы:

№ п/п	Образовательные программы		
	Наименование	Уровень (ступень), направленность	Нормативный срок освоения
1	2	3	4
1.	<i>Основного общего образования</i>	Общеобразовательный, обеспечивающий углублённое изучение предметных областей «Математика, Информатика» и предмета «Физика»	5 – 9 классы
2.	<i>Среднего (полного) общего образования</i>	Общеобразовательный, обеспечивающий углублённое изучение учебных предметов «Математика», «Информатика» и «Физика» в рамках технологического профиля.	10-11 классы

Сайт лицея: <http://www.school30.spb.ru/>

Отделение дополнительного образования:

Работает по проекту «Программа развития ОДОД Государственного бюджетного образовательного учреждения Санкт-Петербургского губернаторского физико-математического лицея № 30»

Основной задачей является интеграция основного и дополнительного образования с целью мотивации личности ребенка к познанию и творческой деятельности; обеспечение необходимых условий для личностного развития, укрепления здоровья, профессионального самоопределения и творческого труда детей.

Реализуемые дополнительные образовательные 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	4 -5 лет и свыше
1	Физкультурно-спортивная	7	0	76	99	1	4	2
2	Туристско - краеведческая	1	0	0	17	0	0	1
3	Социально-педагогическая	3	0	0	60	2	1	0
4	Естественнонаучная	6	224	187	205	1	2	3
5	Художественная	6	0	47	52	2	4	0
6	Техническая	15	0	200	195	9	3	3
	ВСЕГО:	38	224	510	628	15	14	9

Направленность Естественнонаучная

	Наименование кружков, секций и т.д.)	Кол-во групп						Кол-во обучающихся					
		Год реализации программы					всего	Год реализации программы					всего
		1	2	3	4	5		1	2	3	4	5	
1	«Увлекательная математика»	0	3	3	4	2	12	0	36	30	40	20	126
2	«Математика дома»	10	10	0	0	0	20	150	120	0	0	0	270
3	«Математическая лингвистика»	1	0	0	0	0	1	15	0	0	0	0	15
4	«Олимпиадная физика»	1	1	1	1	3	7	15	12	10	10	30	77
5	«Антарес»	0	1	0	0	0	1	0	12	0	0	0	12
6	«За страницами учебника химии»	1	1	1	1	0	4	15	12	10	10	0	47
	ИТОГО	13	16	5	6	5	45	195	192	50	60	50	547

Направленность Техническая

	Наименование кружков, секций и т.д.)	Кол-во групп		Кол-во обучающихся	
		Год реализации программы	всего	Год реализации программы	всего

		1	2	3	4	5		1	2	3	4	5	
1	«Интеллектуальные игры 8-11 класс»	3	0	0	0	0	3	45	0	0	0	0	45
2	«Интеллектуальные игры 5-7 класс»	1	0	0	0	0	1	15	0	0	0	0	15
3	«Базовая робототехника на основе Lego Mindstorms»	2	0	0	0	0	2	30	0	0	0	0	30
4	«Робототехника Arduino»	1	0	0	0	0	1	15	0	0	0	0	15
5	«Схемотехника»	1	0	0	0	0	1	15	0	0	0	0	15
6	«Проектная микроэлектроника»	1	0	0	0	0	1	15	0	0	0	0	15
7	«Строительство Машин Голдберга»	1	0	0	0	0	1	15	0	0	0	0	15
8	«Подводная робототехника»	1	0	0	0	0	1	15	0	0	0	0	15
9	«Инженерная робототехническая лаборатория FIRST Lego League Challenge»	1	1	0	0	0	2	15	12	0	0	0	27
10	«Инженерная робототехническая лаборатория FIRST Challenge»	1	0	0	0	0	1	15	0	0	0	0	15
11	«Начальное компьютерное образование»	1	1	1	0	0	3	15	12	10	0	0	37
12	«Занимательная информатика»	0	1	1	0	0	2	0	12	10	0	0	22
13	«Компьютерная графика»	2	0	0	0	0	2	30	0	0	0	0	30
14	«Инженерное 3-D моделирование»	2	1	0	0	0	3	30	12	0	0	0	42
15	«Наука в жизнь»	1	1	0	0	0	2	15	12	0	0	0	27
	ИТОГО	19	5	2	0	0	26	285	60	20	0	0	365

Направленность Социально-педагогическая (социально-гуманитарная)

	Наименование кружков, секций и т.д.)	Кол-во групп						Кол-во обучающихся					
		Год реализации программы					всего	Год реализации программы					всего
		1	2	3	4	5		1	2	3	4	5	
1	«Игра в дебаты»	1	0	0	0	0	1	15	0	0	0	0	15
2	«Введение в современную лингвистику»	1	0	0	0	0	1	15	0	0	0	0	15
3	Программа волонтерского движения «Шаг навстречу»	0	2	0	0	0	2	0	24	0	0	0	24

	ИТОГО	2	2	0	0	0	4	30	24	0	0	0	54
--	-------	---	---	---	---	---	---	----	----	---	---	---	----

Направленность Художественная

	Наименование кружков, секций и т.д.)	Кол-во групп						Кол-во обучающихся					
		Год реализации программы					всего	Год реализации программы					всего
		1	2	3	4	5		1	2	3	4	5	
1	«Театр на английском языке»	1	0	0	0	0	1	15	0	0	0	0	15
2	«Творческая студия»	0	1	0	0	0	1	0	12	0	0	0	12
3	«Студия исторического и народного танца»	1	0	0	0	0	1	15	0	0	0	0	15
4	«Студия актерского мастерства «Этюд»»	1	0	0	0	0	1	15	0	0	0	0	15
5	«Диалог с экраном «Киноклуб»	1	0	0	0	0	1	15	0	0	0	0	15
6	«Эстрадное пение»	1	1	0	0	0	2	15	12	0	0	0	27
	ИТОГО	5	2	0	0	0	7	75	24	0	0	0	99

Направленность Туристско-краеведческая

	Наименование кружков, секций и т.д.)	Кол-во групп						Кол-во обучающихся					
		Год реализации программы					всего	Год реализации программы					всего
		1	2	3	4	5		1	2	3	4	5	
1	«Образовательный туризм»	1	0	0	0	0	1	15	0	0	0	0	15
	ИТОГО	1	0	0	0	0	1	15	0	0	0	0	15

Направленность Физкультурно-спортивная

	Наименование кружков, секций и т.д.)	Кол-во групп						Кол-во обучающихся					
		Год реализации программы					всего	Год реализации программы					всего
		1	2	3	4	5		1	2	3	4	5	
1	«Интеллектуальная игра Го»	1	0	0	0	0	1	15	0	0	0	0	15
2	«Баскетбол»	1	0	0	1	0	2	15	0	0	10	0	25
3	«Волейбол»	0	1	1	0	0	2	0	12	10	0	0	22
4	«Настольный теннис»	1	1	0	0	0	2	15	12	0	0	0	27
5	«Юный стрелок»	1	0	0	0	0	1	15	0	0	0	0	15
6	«Силовая гимнастика»	1	1	0	0	0	2	15	12	0	0	0	27
7	«Ушу»	0	2	0	0	0	2	0	12	0	0	0	12
	ИТОГО	5	5	1	1	0	12	75	48	10	10	0	143

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 года	22,0%

Внеклассная, внеурочная деятельность

Разделы программы работы воспитательной службы лицея на 2021-2021 учебный год

Целью программы является создание в лицее условий для получения учащимися опыта социального творчества для воспитания основ гражданского самосознания и получения соответствующего уровня образованности.

Для достижения этих целей в лицее работала программа, содержащая следующие разделы:

- **Отделение дополнительного образования.** Кружки, секции, творческие и научные объединения различной направленности. Воспитанники ОДОД демонстрируют высокие творческие показатели на многочисленных олимпиадах, конкурсах, фестивалях, соревнованиях.

В рамках работы объединений физкультурно-спортивной направленности ученики лицея заняли призовые места в разных видах спорта.

- **Профориентационная работа.**

За год учащиеся 10-11 классов посетили несколько ведущих технических ВУЗов Петербурга, что позволит им более осознанно сделать свой выбор в будущем. Была проведена родительская конференция с участием представителей ведущих технических ВУЗов.

- **Внеурочная работа по предметам.** Проведение предметных недель по точным, естественным и гуманитарным наукам, интеллектуальных конкурсов, турниров, конференций и олимпиад. На осенних и весенних каникулах работает программистский лагерь.
- **Сотрудничество с образовательными, научными, культурными центрами,** позволяющими реализовать социально направленные интересы учащихся.

Проводится летняя научно-исследовательская практика для учащихся, закончивших 10 класс. Практика проходит в июне, после окончания промежуточной аттестации. Продолжительность практики 2-2,5 недели. Практика проходит на базе ВУЗов СПб и ОДОДа ГФМЛ № 30. Состав партнеров – ВУЗов несколько меняется, но постоянными остаются СПбГУ, СПбПУ, СПбЭТУ (ЛЭТИ), СПб НИУ ИТМО, Институт прикладной астрономии (ИПА).

- **Художественный раздел.** Посещение театров, музеев, кинотеатров, концертов, выставок, художественная самодеятельность, традиционные праздники, творческие и интеллектуальные конкурсы и пр.
- **Раздел образовательного туризма** Экскурсии, походы, путешествия по Ленинградской области, России и за ее пределами. Посещение музеев в соответствии с планом экскурсионной работы, соответствующим предметным учебным программам.
- **Сотрудничество с клубом выпускников лицея.** В течение года организовывались встречи учащихся с успешными выпускниками лицея, работающими в разных областях (наука, музыка, литература, программирование)
- **Формирования здорового образа жизни.** Спортивные игры и соревнования, занятия в секциях, туризм, дни здоровья, общешкольный туристский слет, путешествия, прогулки, лекции специалистов, посещение организаций, связанных со здоровьем и пр.

- **По работе с родителями и семьями учащихся.** Ежемесячные родительские собрания и встречи с учителями, спортивные и творческие мероприятия с участием родителей.
- **Работы по профилактике правонарушений учащихся и в отношении учащихся.**
- **Формирования толерантного мышления.**
- **Мероприятия по борьбе с коррупцией**

III. Условия осуществления образовательного процесса

Режим работы:

- Продолжительность учебного года – 34 недели
- Продолжительность учебной недели – 6 дней
- Продолжительность уроков – 45 минут
- Сменность занятий – 1 смена
- Деление классов на подгруппы.

При численности класса не менее 25 учащихся классы делятся на две подгруппы при изучении:

- информатики и информационных технологий
- английского языка
- математики 2 часа в неделю в 5-6-7 классах
- физики (практическая часть)

на ступенях основного общего и среднего (полного) общего образования.

Промежуточные итоговые отметки в баллах выставляются:

- в 5-9 классах за каждую четверть
- в 10-11 классах за полугодие
- в конце учебного года – итоговые отметки
- в конце 9 и 11-го класса - выпускные экзамены

Начало занятий в здании по адресу 7-я линия д.52– **8:30**

Расписание звонков:

№ урока	начало урока	окончание урока
1	8:30	9:15
2	9:25	10:10
3	10:25	11:10
4	11:30	12:15
5	12:35	13:20
6	13:35	14:20
7	14:30	15:15
8	15:25	16:10

Начало занятий в здании по адресу ул. Шевченко д.23 корп.2– **8:50**

Расписание звонков:

№ урока	начало урока	окончание урока
1	8:50	9:35
2	9:45	10:30

3	10:45	11:30
4	11:50	12:35
5	12:55	13:40
6	13:55	14:40
7	14:50	15:35

Эксплуатация учебных зданий

	Шевченко 23,к.2	7-я линия,д.52
Год ввода в эксплуатацию	1976	1897
Проектная мощность (человек)	350	300
Реальная наполняемость на сентябрь 2021 г.	696	
Среднее количество учащихся в классе	26	

Учебно-материальная база

Лицей размещается в 2-х зданиях площадью 5565, 7 м² и 3303,8 м²

В здании (Шевченко д.23.к2.) имеется 20 учебных кабинетов, в том числе

- 3 кабинета русского языка и литературы;
- 5 кабинетов математики;
- кабинет физики с лаборантской;
- кабинет химии с лаборантской;
- кабинет биологии с лаборантской;
- кабинет географии с лаборантской;
- 3 кабинета информатики с лаборантской;
- 2 кабинета английского языка;
- кабинет ОБЖ;
- кабинет истории;
- кабинет музыки/ рисования

В здании (7 линия д.52) имеется 21 учебный кабинет, в том числе

- 2 кабинета русского языка и литературы;
- 6 кабинетов математики;
- 3 кабинета физики с лаборантской и 2 кабинета физической лабораторией;
- кабинет химии с лаборантской;
- кабинет биологии с лаборантской;
- 2 кабинета информатики с лаборантской;
- 3 кабинета английского языка;
- кабинет истории.

Выход в Интернет осуществляется по оптоволоконному соединению, внутри помещения имеется локальная сеть в компьютерных классах и отдельная сеть для компьютеров педагогического состава с выходом в Интернет и для заполнения электронного классного журнала.

В двух зданиях имеются 15 кабинетов, оснащенных интерактивными досками и 5 кабинетов имеют доски, оснащенные интерактивными приставками MIMIO. В 25 кабинетах имеются проекторы.

Актовые залы оснащены акустической и световой аппаратурой.

В здании имеется физкультурный зал с раздевалками и душевыми, многофункциональный физкультурный зал, оснащенный беговыми дорожками, вело- и силовыми тренажерами. На территории школы оборудован стадион с футбольным и баскетбольными полями и беговыми дорожками.

В лицее функционирует сырьевая столовая, оснащенная новым технологическим оборудованием.

В каждом корпусе имеются медицинский и процедурный кабинеты.

В 2-х корпусах лицея осуществляется круглосуточная охрана.

Кадровый состав

Всего работников учреждения	97
Педагогических работников	76
Учителей	54
Имеют высшее образование	85
Являются кандидатами наук	6
Имеют квалификационную категорию:	
Высшую	40
Первую	16
Имеют почетные звания	
«Заслуженный учитель РФ»	1
Имеют ведомственные знаки отличия:	
«Отличник народного образования»	7
«Почетный работник общего образования РФ»	13
«Почетный работник среднего профессионального образования РФ»	1
«За гуманизацию школы Санкт-Петербурга»	9
Имеют ведомственные награды:	
Почётная грамота Минобрнауки	11
Медаль «В память 300-летия Санкт-Петербурга»	17
Медаль «Ветеран труда»	2

Результаты ЕГЭ учащихся

- **ЕГЭ по русскому языку (11 класс)** - количество учащихся от **ФМЛ № 30** — 122 человека.
Средний балл по **ФМЛ № 30** - **87.04** (из 100), максимальный балл по школе - **100** (7 человек), минимальный - 61 (минимальный допустимый балл по РФ - 24)
- **ЕГЭ по математике (11 класс)** - количество учащихся от **ФМЛ № 30** — 120 человек.
Средний балл по **ФМЛ № 30** - **87.38** (из 100), максимальный балл по школе - **100** (7 человек), минимальный - 68 (минимальный допустимый балл по РФ - 20)
- **ЕГЭ по физике (11 класс)** - количество учащихся от **ФМЛ № 30** — 56 человек.
Средний балл по **ФМЛ № 30** - **81.98** (из 100), максимальный балл по школе - **100** (1 человек), минимальный - 53 (минимальный допустимый балл по РФ - 36)
- **ЕГЭ по информатике и ИКТ (11 класс)** - количество учащихся от **ФМЛ № 30** — 88 человек.
Средний балл по **ФМЛ № 30** - **83.40** (из 100), максимальный балл по школе - **100** (2 человека), минимальный - 54 (минимальный допустимый балл по РФ - 40)
- **ЕГЭ по химии (11 класс)** - количество учащихся от **ФМЛ № 30** — 3 человека.
Средний балл по **ФМЛ № 30** - **75** (из 100), максимальный балл по школе - **80** (1 человек), минимальный - 66 (минимальный допустимый балл по РФ - 36)
- **ЕГЭ по биологии (11 класс)** - количество учащихся от **ФМЛ № 30** — 3 человека.
Средний балл по **ФМЛ № 30** - **64.33** (из 100), максимальный балл по школе - **84** (1 человек), минимальный - 36 (минимальный допустимый балл по РФ - 36)
- **ЕГЭ по истории (11 класс)** - количество учащихся от **ФМЛ № 30** — 2 человека.
Средний балл по **ФМЛ № 30** - **85.50** (из 100), максимальный балл по школе - **87** (1 человек), минимальный - 84 (минимальный допустимый балл по РФ - 39)
- **ЕГЭ по обществознанию (11 класс)** - количество учащихся от **ФМЛ № 30** — 5 человек.
Средний балл по **ФМЛ № 30** - **81.60** (из 100), максимальный балл по школе - **92** (1 человек), минимальный - 70 (минимальный допустимый балл по РФ - 42)
- **ЕГЭ по английскому языку (11 класс)** - количество учащихся от **ФМЛ № 30** — 14 человек.
Средний балл по **ФМЛ № 30** - **88.71** (из 100), максимальный балл по школе - **97** (1 человек), минимальный - 67 (минимальный допустимый балл по РФ - 22)

Достижения учащихся

В Казани состоялся III отраслевой чемпионат WorldSkills в сфере информационных технологий DigitalSkills-2021. Участниками чемпионата стали сильнейшие представители отрасли, студенты университетов и сотрудники госкорпораций. Ученик ГФМЛ №30 из 10-6 класса Юрьев Василий принял участие в основной возрастной линейке чемпионата DigitalSkills в направлении “Летающая робототехника” и занял первое место.

10-й российский чемпионат “Воздушно-инженерная школа” CanSat - Ефимов Александр 11-4, Кузнецов Никита ОДОД, Пагаев Арсений ОДОД, 3 место в номинации старший ГИРД.

Робототехника:

VII Открытый региональный чемпионат “Молодые профессионалы” (WorldSkills Russia), Компетенция “Электроника” - Кашенин Андрей 9-5, 3 место.

Региональный отборочный турнир, Moscow Qualifier: Байздренко Виктория 10-1, Баснер Дария ОДОД, Голубков Михаил 10-4, Кайсаров Даниил 8-4, Капитан альянса-победителя, Think Award; Фролов Станислав 9-1, Воробьев Рустам 8-2, Симак Светлана 10-4, Кузина Алина ОДОД, Капитан альянса-финалиста, Connect Award.

Региональный отборочный турнир St. Peterburg Qualifier: Байздренко Виктория 10-1, Баснер Дария ОДОД, Голубков Михаил 10-4, Кайсаров Даниил 8-4, Control Award; Фролов Станислав 9-1, Воробьев Рустам 8-2, Симак Светлана 10-4, Кузина Алина ОДОД, Inspire Award.

Национальный чемпионат по робототехнике “ROBOTICS CHAMPIONSHIP - МОСКВА 3.0”: Байздренко Виктория 10-1, Баснер Дария ОДОД, Голубков Михаил 10-4, Кайсаров Даниил 8-4, Погребницкий Георгий 8-4, Winning Alliance 1st Picked, Inspire Award Winner; Фролов Станислав 9-1, Воробьев Рустам 8-2, Яценко Мария ОДОД, Кузина Алина ОДОД, Winning Alliance 2st Picked, Innovate Award Winner.

Лига СПб First Lego League Команда City of lights: 1 встреча - Жегулин Матвей 5б, Кузнецов Никита 7а, Квашнин Тимофей 5а, Авхименев Максимилиан 5б, Фёдоров Михаил 6б, Майничев Роман 5б, Стещенко Александр 5а, Бацагина Александра 6а, Солодухо Тимур 6б, Шадаев Яромир ОДОД, Победитель в номинации “Основные принципы FLL Challenge”; 2 встреча – Победитель в номинации “Основные принципы FLL Challenge”; 3 встреча - 2 место в категории “Основные принципы FLL Challenge”.

Региональный чемпионат по робототехнике: Команда “The Neva River”: Бахтин Михаил 5а, Кутейникова Марина 6б, Логазяк Анна 6б, Прилепин Вадим 5б, Батов Федор, Гусева Елизавета, Найпак Михаил, ОДОД, Награда “Дизайн робота” 1 место; Команда “City of lights” Жегулин Матвей 5б, Кузнецов Никита 7 а, Квашнин Тимофей 5а, Авхименев Максимилиан 5б, Фёдоров Михаил 6б, Майничев Роман 5б, Стещенко Александр 5а, Бацагина Александра 6а, Шадаев Яромир ОДОД, Награда “Дизайн робота” 2 место.

Лига СПб First Lego League Команда The Neva River: 1 встреча - Бахтин Михаил 5а, Кутейникова Марина 6б, Логазяк Анна 6б, Прилепин Вадим 5б, Батов Федор, Гусева Елизавета, Найпак Михаил ОДОД, Абсолютный победитель и победитель в номинации ИГРА РОБОТОВ; 2 встреча – Победитель в номинации “Дизайн робота”; 3 встреча - 1 место в категории “Основные принципы FLL Challenge”.

Открытые региональные соревнования по робототехнике "Полигон ФМЛЗ0" - Цуранов Дмитрий 11-4, 2 место в номинации Arduino Start; Крицкая Надежда 9-4, Кокарев Даниил 9-4, 2 место в номинации Схемотехника.

Окружные соревнования по подводной робототехнике: Кенунен Арсений 8-3, 2 место

3D моделирование:

Международные соревнования по инженерному 3D-моделированию “Инженеры будущего”: Кенунен Арсений 8-3, 2 место и Бекоев Александр 10-1, 1 место.

Компьютерная графика:

Международный конкурс научно-исследовательских и инженерно-технических проектных работ “Ученые будущего”: Двас Павел 11-2, Кураленок Святослав 11-4, Диплом 1 степени.

19-й Балтийский научно-инженерный конкурс: Двас Павел 11-2, Кураленок Святослав 11-4, Лазаренко Александр 10-1, Диплом 2 степени и специальная премия.

Международная научная школьная конференция 21-ые Колмогоровские чтения: Двас Павел 11-2, Кураленок Святослав 11-4, Лазаренко Александр 10-1, Лановая Александра 11-6, Ахматов Константин 9-2, Бисеров Владислав 10-5, Бородулин Фёдор 9-1, Дьяконов Николай 10-4, Львова Диана 9-2, Молостов Максим 10-5, Смирнов Даниил 10-2, Сопина Елизавета 9-1, Уляшева Дарья 10-5, Усиков Андрей 10-3, Чугунов Андрей 10-1, Шемякина Елизавета 9-1, Дмитриев Иван 10-3, Диплом 2 степени.

Научно-практическая конференция “Наука настоящего и будущего”: Бородулин Фёдор, Сопина Елизавета, Шемякина Елизавета 9-1, Ахматов Константин, Львова Диана 9-2, Чугунов Андрей 10-1, Смирнов Даниил 10-2, Усиков Андрей, Дмитриев Иван 10-3, Дьяконов Николай 10-4, Бисеров Владислав, Молостов Максим, Уляшева Дарья 10-5, Лановая Александра 11-6, Диплом 2 степени.

Спорт:

Региональный турнир по баскетболу памяти А. Белова и В. Кондрашина (младший возраст): Баландин Павел 8-1, Дитрих Антон 7а, Бажанов Алексей 7а, Попов Игорь 7б, Ефимова Вера 6а, Баринцов Григорий 7а, Шитиков Иван 7а, Хабаров Петр 7а, Михальченко Давид 5б, Грошков Иван 7б, Мочалок Александр 7а, Деревягин Александр 5б, 3 место.

Региональный этап чемпионата школьной баскетбольной лиги “КЭС-БАСКЕТ”: Бисеров Владислав, Ковалев Георгий 10-5, Погорелов Илья 11-3, Корниенко Артем 10-2, 2 место в составе сборной команды Василеостровского района.

Региональный турнир по настольному теннису “Золотая ракетка”: Пиков Павел 8-3, Ковалёв Георгий 9-5, Чукаев Константин 8-3, 1 место в командном зачете; Пиков Павел 8-3 - 1 место в личном зачете, Ковалёв Георгий 9-5 - 2 место в личном зачете, Чукаев Константин 8-3 - 3 место в личном зачете, Лунова Светлана 8-3 - 1 место в личном зачете, Семенькова Светлана 9-5 - 2 место в личном зачете.

Региональный этап Всероссийского турнира по волейболу "Серебряный Мяч": Серов Александр 9-5, Егоров Александр 11-4, Поляков Александр 9-2, Согомонян Геворг 9-3, Чукаев Константин 8-3, Ахматов

Константин 8-2, Маниннен Игорь 10-2, Зирюкова Елизавета 10-5, Белов Михаил 8-4 - 2 место; Иванова Ульяна 5б, Паклина Агата 7а, Вересова Дарья 6б, Бледных Кристина 9-3, Соколова Валерия 9-2, Далампира Екатерина 9-5, Семенькова Светлана 8-1, Фотченкова Кристина 11-6, Чурилова Наталья 11-4, Смирнова Надежда 11-1, Зирюкова Елизавета 10-5 - 3 место.

Турнир по волейболу "Кубергеновские встречи 2021": Серов Александр 10-5, Егоров Александр 9-1, Поляков Александр 10-2, Согомонян Геворг 10-3, Иванов Егор 10-5, Захаркин Богдан 11-6, Зирюкова Елизавета 10-5, Хромов Иван 10-6 - 1 место.

Региональный турнир по настольному теннису "Золотая ракетка": Хабаров Петр 6а, Иволгин Давид 6а, Павлов Ефим 6а, Захаров Павел 5б, Замоторин Илья 7б - 3 место.

Президентские игры, районный этап 2007-2008 г.р, легкоатлетическое четырехборье: Сандевалль Анна 7а, Войнова Александрина 6а, Крузенштерн Эмилия 8-1, Зуева Мария 8-2, Борисова София, Едигарева Алиса 9-2 Мочалюк Александр 7а, Лебедев Михаил, Егоров Тимофей, Румянцев Никита 8-1, Бартаев Артем, Борщев Семен 8-3, Линчевский Георгий 8-4, Чукаев Константин 9-3 - 2 место в общем командном зачете; Сандевалль Анна 7а - 2 место в беге на 60 м, Крузенштерн Эмилия 8-1 - 2 место в метании, Лебедев Михаил 8-1 - 1 место в метании, Егоров Тимофей 8-1 - 1 место в кроссе и 3 место по всем видам; Мочалюк Александр 7а - 2 место в кроссе.

Президентские игры, районный этап 2007-2008 г.р., волейбол: Тевонян Богдан 7б, Борщев Семен 8-3, Бартаев Артем 8-3, Линчевский Георгий 8-4, Чукаев Константин 9-3, Шкиров Дмитрий 8-3, Хачиян Александр 8-4, Сулов Алексей 8-2 - 2 место; настольный теннис: Попов Игорь 7б, Пиков Павел 8-3, Чукаев Константин 9-3 - 1 место.

Президентские игры, районный этап 2007-2008 г.р. - итоговое 2 место в общем зачете по всем видам спорта в районных соревнованиях по программе Всероссийских соревнований школьников "Президентские спортивные игры": Войнова Александрина 6а, Сандевалль Анна, Мочалюк Александр 7а, Тевонян Богдан, Попов Игорь 7б, Крузенштерн Эмилия, Егоров Тимофей, Лебедев Михаил, Румянцев Никита 8-1, Зуева Мария, Сулов Алексей 8-2, Борщев Семен, Бартаев Артем, Шкиров Дмитрий, Пиков Павел 8-3, Линчевский Георгий, Хачиян Александр 8-4, Борисова София, Едигарева Алиса 9-2, Чукаев Константин 9-3.

Олимпиады, турниры, конкурсы:

XLIV турнир имени М.И. Ломоносова: 57 призеров по математике, 13 призеров по физике, 6 призеров по астрономии, 1 призер по химии, 4 призера по литературе, 4 призера по биологии, 4 призера по истории, 7 призеров по лингвистике, 25 призеров по многоборью.

Районная олимпиада по английскому языку "ASPECTs of English": победители - Лучинкин Леонид 5б, Кохен-Афоница Эмили 5а, Филиппов Максим 5а; призеры - Михальченко Давид, Волочнева Ирина 5б, Громова Екатерина 5а, Кройш-Волынская Маргарита 6а, Макарова Виктория 6а, Иванова Ульяна, Пак Диана 6б

XIV Международный конкурс эссе на английском языке "Единство в различии": 1 место -Семенова Таисия 9-1, Сергеева Анфиса 9-1, Сухорослов Артемий 9-1, Фатрахманова Дина 9-2

Попыванов Артемий 7б победитель, Коншин Алексей 7б призер регионального этапа олимпиады по физике им Дж.К. Максвелла.

Токарев Тарас 6б, Попыванов Артемий 7б победители Санкт-Петербургской олимпиады по астрономии им. В.Я. Струве.

Мочалюк Александр 7 альфа призер Санкт-Петербургской олимпиады по физической культуре среди учащихся 7-8 классов.

Попов Михаил 8-4 победитель, Авдеев Яков 6а, Зуева Мария 8-2, Родин Илья 8-1 призеры Санкт-Петербургской олимпиады по географии среди учащихся 6-8 классов.

Попыванов Артемий 7б, Мельников Михаил 11-5 диплом 1 степени, Фролов Станислав 9-1, Захаров Сергей 10-1, Михайлов Леонид 10-1, Никитин Сергей 11-5 диплом 2 степени, Грошков Иван, Коншин Алексей 7б, Горбовец Олег 8-1, Ратьков Андрей 11-1 диплом 3 степени Санкт-Петербургской городской олимпиаде по физике.

Ткаченко Николай 6а, Фролов Станислав 9-1, Сулов Алексей 8-2 диплом 3 степени XXX Санкт-Петербургской астрономической олимпиады.

Шувалов Александр 9-2 похвальный отзыв Санкт-Петербургской олимпиады по химии.

Мухина Александра 5б, Кривошапов Владимир 8-2 диплом 3 степени, Мясников Александр 7б, Бекоев Никита 8-1, Баранов Александр, Михайлов Леонид, Захаров Сергей 10-1, Ратьков Андрей 11-1 похвальный отзыв первой степени, Коншин Алексей, Коробко Александр 7б, Иванов Дмитрий 8-4, Локтионов Илья 8-3, Смирнов Дмитрий 8-1 похвальный отзыв второй степени Санкт-Петербургской городской олимпиаде по математике.

Курков Иван 11-5 диплом 1 степени, Александрович Елизавета, Данилов Тимофей 9-5, Бекоев Александр 10-1, Мельников Михаил 11-5, Серков Александр 11-1, Ратьков Андрей 11-1, Овсянникова Майя 11-2, Коряковская Дарья 11-5 диплом 2 степени, Новохатний Артём 10-6, Шапошникова Ольга 10-6, Иголкина Надежда 11-1, Никифоров Дмитрий 11-5, Захаркин Богдан, Яковлева Кристина 11-6 диплом 3 степени в олимпиаде "Физтех" по математике.

Лосин Артур 11-2, Кузнецов Иван 11-3, Никитин Сергей 11-5 диплом 2 степени, Акаемов Дмитрий 9-4, Иголкина Надежда 11-1, Краевский Андрей 11-1, Мельников Михаил 11-5 диплом 3 степени в олимпиаде "Физтех" по физике.

Всероссийская олимпиада школьников:

115 победителей и 289 призеров в районном этапе, 9 победителей и 58 призеров в региональном этапе, 6 призеров и 2 похвальные грамоты во всероссийском этапе.

Михайлов Леонид 10-1 призер, Баранов Александр 10-1, Захаров Сергей 10-1 похвальные грамоты всероссийского этапа по математике; Степанов Николай 11-1, Яременко Андрей 11-1, Ремпель Дмитрий 10-1 призеры всероссийского этапа по информатике; Зюзьков Георгий 10-3 призер всероссийского этапа по истории; Дубинин Илья 10-4 призер всероссийского этапа по химии.

Фролов Станислав 9-1, Михайлов Леонид, Ремпель Дмитрий 10-1, Степанов Николай, Яременко Андрей 11-1 победители; Коншин Алексей, Попыванов Артемий 7б, Бородулин Федор, Королев Егор, Курилкин Кирилл, Харисенко Ярослав 9-1, Доросеев Антон 10-2, Захаров Сергей, Захаров Александр, Лазаренко Александр, Мартюшев Макарий, Чугунов Андрей 10-1, Периков Михаил, Юрьев Василий 10-6, Власов Дмитрий, Краевский Андрей, Патык Дмитрий, Ратьков Андрей, Серков Александр, Яковлев Иван 11-1, Тарасов Иван 11-2, Хузин Эльдар 11-5 призеры регионального этапа по информатике.

Фролов Станислав 9-1, Уляшева Дарья 10-5, Кузнецов Иван 11-3, Мельников Михаил, Никифоров Дмитрий Киркича Андрей 11-5 призеры регионального этапа по астрономии.

Михайлов Леонид, Захаров Сергей, Захаров Александр, Мартюшев Макарий, Баранов Александр 10-1, Ратьков Андрей 11-1, Тарасов Иван 11-2 призеры регионального этапа по математике.

Акаемов Дмитрий 9-4, Ахматов Константин, Коротчин Андрей 9-2, Бизюкова Анна 9-3, Фролов Станислав, Харисенко Ярослав 10-1, Захаров Сергей 10-1, Михайлов Леонид 10-1, Серков Александр 11-1, Гутник Даниил 11-6 призеры регионального этапа по физике.

Шувалов Александр 9-2 призер, Дубинин Илья 11-2 победитель регионального этапа по химии. Нужин Илья 9-2 призеры регионального этапа по биологии.

Зюзьков Георгий 10-3 победитель регионального этапа по истории.

Зеленин Леонид 10-6, Зюзьков Георгий 10-3 призеры регионального этапа по географии.

Паттерсон Григорий 10-1, Григорьев Даниил 10-4, Шиенкова Василиса 11-4, Корнилов Тимофей 11-3 призеры регионального этапа по английскому языку.

Рыбинская Злата 10-6 призер регионального этапа по французскому языку.

Сопина Елизавета 9-1 победитель, Кутленкова Анна 10-1 призер регионального этапа по русскому языку.

Кутленкова Анна 10-1 призер регионального этапа по испанскому языку.

Дьяконов Александр 11-3 призер регионального этапа по экологии.

Заимкин Станислав 10-5 призер регионального этапа по экономике.

Бекоев Никита 8-1 призер регионального этапа по физическому воспитанию.

Сушко Арина 6б победитель за 7 класс в районном этапе; Камышев Михаил 5б, Шанин Ярослав 6б, Гулев Максим 6а, Коншин Алексей, Деринский Максим, Попыванов Артемий 7б призеры за 9 класс в районном этапе по информатике.