



Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей
№144
Калининского района Санкт-Петербурга

**ПУБЛИЧНЫЙ ОТЧЁТ
ДИРЕКТОРА
ГБОУ лицея № 144
Калининского района Санкт-Петербурга
за 2019-2020 учебный год**

**Санкт-Петербург
2020**

Содержание

Общие сведения об учреждении	3
Особенности образовательного процесса	6
Результаты деятельности учреждения. Качество образования	7
Инновационная деятельность.....	14
Участие в сетевом взаимодействии.....	33
Социальная активность и внешние связи учреждения.....	34
Воспитательная деятельность в учреждении.....	37
Деятельность ОДОД.....	43
Условия осуществления образовательного процесса.....	51
Финансово – экономическая деятельность.....	53
Перспективы и планы развития	55

Общие сведения об учреждении

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей № 144 Калининского района Санкт-Петербурга ведет образовательную деятельность на основании лицензии № 277 от 3 марта 2017 года и свидетельства о государственной аккредитации 78А01№ 0000430 (регистрационный номер 451) 459-р от 17 февраля 2014 года. Филиалов и отделений не имеет.

класс /ступень	ОШ	I четверть	II четверть	III четверть	IV четверть	год
1а	35	35	35	35	35	35
1б	35	35	35	35	35	35
1в	34	34	34	33	33	33
1г	35	35	34	34	33	33
2а	32	32	32	31	31	31
2б	30	30	30	30	30	30
2в	33	33	33	33	33	33
2г	31	31	31	30	30	30
3а	28	28	28	28	28	28
3б	30	30	30	30	30	30
3в	29	29	29	29	29	29
3г	31	31	31	30	30	30
4а	25	25	25	25	25	25
4б	30	30	29	29	29	28
4в	30	30	30	28	28	28
4г	27	27	28	28	28	28
начальная школа	495	495	492	490	486	486
5а	28	28	28	28	28	28
5б	28	31	31	31	31	31
6а	27	27	27	27	27	27
6б	30	30	30	30	30	30
6в	27	28	28	28	28	28
6г	28	28	28	28	28	28
7а	27	27	26	26	26	26
7б	25	25	25	24	23	23
7в	26	26	25	25	25	25
7г	25	25	24	22	22	18
8а	27	27	26	25	25	25
8б	25	25	25	25	25	25
8в	25	25	23	22	21	21
8г	25	25	24	23	22	22
9а	20	20	22	22	22	22
9б	25	25	24	24	24	24
9в	25	25	24	24	24	24
основная школа	443	447	440	434	431	426

10а	25	25	24	25	25	25
10б	25	25	23	23	23	23
11а	28	28	28	28	28	28
11б	27	27	27	26	26	26
средняя школа	105	105	102	102	102	102
итого	1004	1004	997	999	999	999

По социальному паспорту ГБОУ (по данным на 1 ноября 2019 года) в лицее обучаются дети из семей:

- многодетных – 112 человека;
- неполных – 115 человек;
- а также:
- опекаемые – 5 человек;
- дети-инвалиды – 2 человека;
- дети, имеющие родителей-инвалидов – 0 человек;
- дети из детских домов – 1 человек;
- 260 учеников нуждаются в регулярной социальной поддержке.

Классы-комплекты по уровням обучения

Учебный год	Начальная школа	Основная школа	Средняя школа	Всего
2015-2016	14	18	4	36
2016-2017	14	18	4	36
2017-2018	14	17	4	35
2018-2019	14	18	4	36
2019-2020	16	17	4	37

Количество классов по параллелям

учебный год	1-е	2-е	3-е	4-е	5-е	6-е	7-е	8-е	9-е	10-е	11-е
2015-2016	2	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2
2016-2017	4	2	4	4	4	4	4	3	3	2	2
2017-2018	4	4	2	4	4	4	3	3	3	2	2
2018-2019	4	4	4	2	4	4	4	3	3	2	2
2019-2020	4	4	4	4	2	4	4	4	3	2	2

Средняя наполняемость классов по уровням обучения

Учебный год	Начальная школа	Основная школа	Средняя школа	По школе в целом
2015-2016	27	25	24	25
2016-2017	27	26	24	25
2017-2018	29	27	22	24
2018-2019	30	27	26	28
2019-2020	30	26	26	

Структура классов в соответствии с основными направленностями изучаемых образовательных программ

	Начальная школа	Основная школа	Средняя школа
Общеобразовательный уровень	1 – 4	5 – 7	-
Предпрофильный уровень	-	8 – 9	-
Профильный уровень	-	-	10 – 11

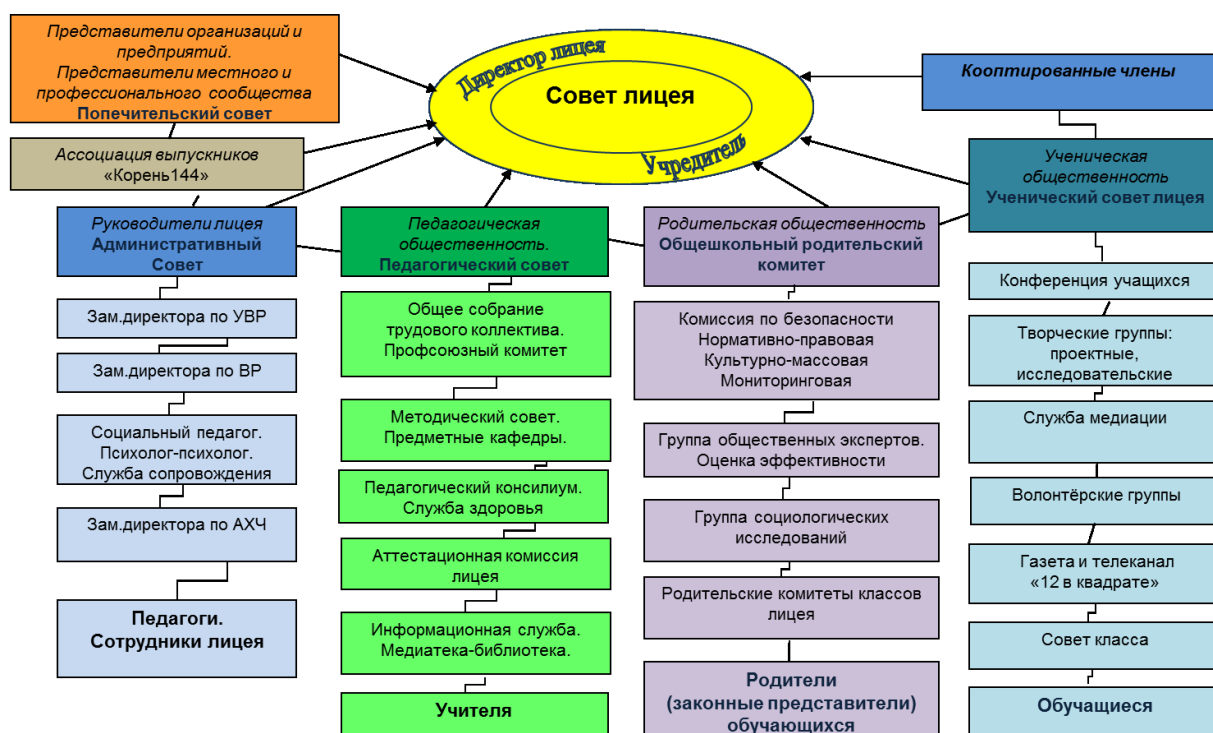
Движение учащихся

Учебный год	Количество выбывших в др.ОУ	Количество прибывших в ОУ
2015-2016	12	8
2016-2017	16	2
2017-2018	23	5
2018-2019	9	7
2019-2020	32	5

Состав администрации лицея в 2019-2020 учебном году:

- Федорова Лолита Анатольевна, директор лицея
- Коршунова Вера Викторовна, заместитель директора лицея по учебно-воспитательной работе (начальная школа)
- Корнева Юлия Владимировна, заместитель директора лицея по учебно-воспитательной работе (основная школа)
- Манаенко Инна Владимировна, заместитель директора лицея по учебно-воспитательной работе (НМР)
- Иванова Ирина Борисовна, заместитель директора лицея по учебно-воспитательной работе (информатизация)
- Вайц Карина Сергеевна, заместитель директора лицея по воспитательной работе
- Яковченко Екатерина Николаевна, заведующий ОДОД
- Колупаева Анна Александровна, заместитель директора лицея по административно-хозяйственной части
- Данейкина Виктория Леонидовна, координатор учебного процесса

К органам государственно–общественного управления и самоуправления лицея относятся Педагогический совет, Общее собрание трудового коллектива, Попечительский совет, Совет старшеклассников.



Особенности образовательного процесса

Основными документами, регламентирующими УВР в лицее, являются учебный план и учебные программы, разработанные на основе ФГОС (1-4 классы), ФГОС (5-9 классы), ФКГОС (9-11 классы) и квалификационных требований к выпускникам.

Учебный план лицея на 2019-2020 учебный год разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, утвержденным приказом МОиН РФ от 06.10.2009 № 373 (для 1-4 классов), Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом МОиН РФ от 17.12.2010 № 1897 (для 5-9 классов) и Федеральным компонентом государственного стандарта общего образования, утвержденным приказом МОиН РФ «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» от 05.03.2004 № 1089» (для 10-11 классов).

Учебный план лицея на 2019-2020 учебный год обеспечивает выполнение гигиенических требований к режиму образовательного процесса, установленных СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», и предусматривает:

- 4-летний срок освоения образовательных программ начального общего образования для I-IV классов;
- 5-летний срок освоения образовательных программ основного общего образования для V-IX классов;
- 2-летний срок освоения образовательных программ среднего общего образования на основе различных сочетаний базовых и профильных предметов для X-XI классов.

Современные образовательные программы и технологии

Педагоги начальных классов лицея работают по основной образовательной программе начального общего образования на основе ФГОС с использованием учебно-методического

комплекса «Школа -2100» в 3-4 классах, «Школа России» - в 1-2 классах. Все педагоги активно применяют в своей работе инновационные технологии, интерактивное оборудование, цифровые образовательные ресурсы.

В ходе проведенного мониторинга «Использование информационных технологий в образовательном процессе» выявлено, что педагоги используют различные информационные технологии; готовые программные продукты не только на уроках, но и на дополнительных занятиях. Учителя самостоятельно разрабатывают электронные уроки по различным темам, используют ИКТ-технологии для оформления отчетности и документации, при работе с электронным классным журналом, электронной учительской, а также для поиска информации к урокам и публикации своих методических разработок в сети Интернет. В этом учебном году педагоги продолжили внедрять в свою деятельность элементы веб-конференций в урочной и внеурочной деятельности, а также в воспитательном процессе. Учащиеся лица активно использовали школьное информационное пространство для подготовки презентаций к урокам, классным часам, исследовательским и проектным работам.

Характеристика внутришкольной системы оценки качества образования (ВСОКО)

В соответствии с годовым планом работы лица в течение 2019-2020 учебного года проводился внутришкольный контроль учебно-воспитательной работы по всем её направлениям:

- выполнение требований ФГОС НОО и ООО;
- состояние преподавания учебных предметов;
- качество ЗУН учащихся;
- уровень сформированности УУД уч-ся 1-9 классов;
- выполнение решений педсоветов, совещаний и т.д.;
- состояние школьной документации;
- выполнение программ и предусмотренного минимума письменных работ;
- подготовка и проведение итоговой аттестации;
- организация инновационной деятельности;
- организация внеурочной и внеклассной работы.

Результаты деятельности учреждения. Качество образования.

Итоги выполнения региональной диагностической работы по проверке сформированности метапредметных УУД учащимися начальных классов

Процент выполнения работы по классам

Классы	% выполнения работы
1-е	79,0
2-е	83,6
3-е	73,3
4-е	71,8

Вывод: знания учащихся соответствуют образовательному стандарту, метапредметные УУД формируются в соответствии с возрастными особенностями учащихся

Результаты ЕГЭ

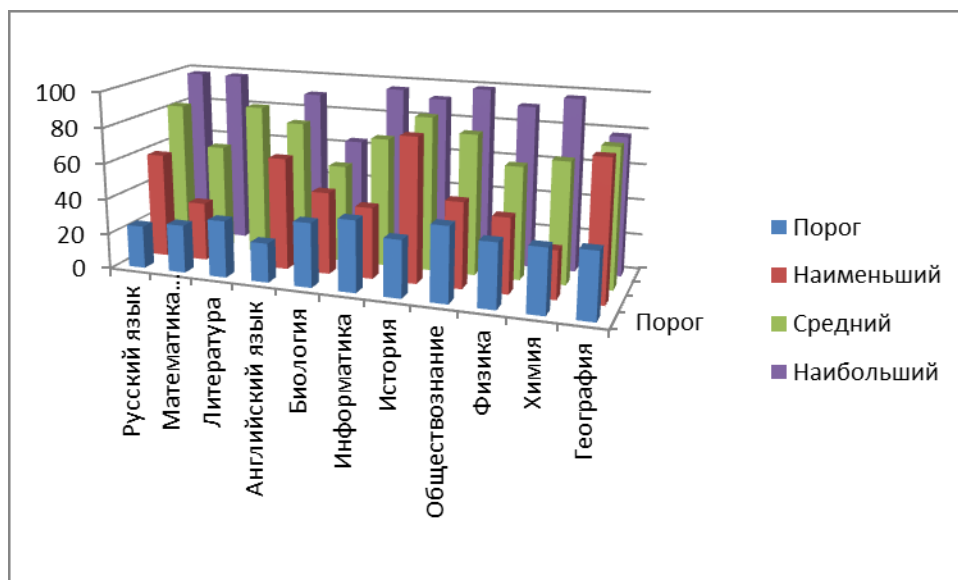
Сравнение результатов ЕГЭ за 5 лет

№ п/п	Предмет	Порог	Средний по ГБОУ	Средний по ГБОУ	Средний по ГБОУ	Средний по ГБОУ	Средний по ГБОУ
			2020	2019	2018	2017	2016
1	Русский язык	24	82,92	80,19	80,78	82,4	79
2	Математика	27	60,08	74,12	66	67,3	63,4
3	Литература	32	85,25	73,2	72	69	-
4	Английский язык	22	77,71	78,2	81,6	80,6	84
5	Биология	36	55	71	56	82	72,2
6	Информатика	40	72,5	75,73	73,12	71	67,8
7	История	32	86,5	70,5	76	82,2	78,5
8	Обществознание	42	78,88	69,1	70,8	75,3	67,1
9	Физика	36	63,27	63,43	64,5	67,7	59,3
10	Химия	36	68,2	59	69	56	64
11	География	37	78	-	-	-	63
Средний по всем предметам			73,5	71	73,4	71,44	69,8

Вывод: результаты ЕГЭ свидетельствуют о том, что по сравнению с предыдущим учебным годом средние показатели повысились по русскому языку на 2,73, по литературе на 12,05, по истории на 16, по обществознанию на 9,78, однако понизились по математике 14,04, по английскому языку на 0,49, по биологии на 16. Средний балл по лицейю повысился на 2,5 балла.

Результаты ЕГЭ по лицейю в сравнении со средними результатами по району и городу.

№ п/п	Предмет	Количество участников	Порог	Наимень- ший по ГБОУ 2020	Средний по РФ	Средний по ГБОУ 2020	Наиболь- ший по ГБОУ 2020
1	Русский язык	52	24	59	69,3	82,92	98
2	Математика профильная	44	27	33	49,6	60,08	98
3	Литература	5	32	77	60	85,25	94
4	Английский язык	7	22	63	70,9	77,71	90
5	Биология	3	36	46	51,5	55	64
6	Информатика	11	40	40	58,7	72,5	96
7	История	2	32	81	51,7	86,5	92
8	Обществознание	16	42	48	54,4	78,88	99
9	Физика	22	36	42	52,4	63,27	91
10	Химия	5	36	27	54,3	68,2	97
11	География	1	37	78	55,3	78	78



Наибольшее количество баллов набрали:

- Поторий Полина 11б (обществознание – 99 баллов, русский язык – 98 баллов, английский язык - 90)
- Пец Михаил 11а (математика – 98 баллов, русский язык – 96 баллов, химия – 97 баллов, физика – 91 балл)
- Букина Наталья 11б (русский язык – 98 баллов)
- Ситкевич Валерий 11б (математика – 96 баллов, информатика – 96 баллов, русский язык – 94 балла, физика – 91 балл)
- Вискова Юлия 11а (русский язык – 98 баллов, история – 92 балла)
- Пятин Артем 11а (русский язык – 98 баллов, литература- 90 баллов)
- Кудрявцева Елизавета (русский язык – 96 баллов)
- Лыхина Ирина (русский язык – 91 балл)
- Тарасова Екатерина 11а (литература – 94 балла, русский язык – 94 балла)
- Образцов Иван 11а (физика – 91 балл)
- Кленкина Ксения 11б (обществознание – 95 баллов, русский язык – 94 балла)
- Гудзенко Евгения (русский язык -91 балл)
- Ермачкова Мария 11б (русский язык – 94 балла)
- Иванова Анастасия 11а (русский язык – 91 балл)
- Фролов Максим 11б (обществознание – 90 баллов)
- Чуина Полина 11а (обществознание – 90 баллов)

Анализ качества обучения и СОУ по результатам 2019-2020 учебного года.

	отличники		обучающиеся на «4 и 5»		имеющие «3»		неуспевающие		Качество знаний	СОУ
	учащиеся	% от общего количества	учащиеся	% от общего количества	учащиеся	% от общего количества	учащиеся	% от общего количества		
2-4 классы	55	15,7%	222	63,4%	73	20,8%	0	0%	94%	83,38%
5-9 классы	35	8,5%	228	55,3%	147	35,6%	2	0,4%	63,83%	56,83%
10-11 классы	12	11,7%	55	54%	35	34,3%	0	0%	65,69%	58,63%
Всего:	102	9,5%	505	50,7%	255	38,1%	2	1,7%	71,03%	80,1%

По итогам 2019-2020 учебного года вручено 55 похвальных листа «За особые успехи в учении» учащимся 2-4 классов, 34 похвальных листа «За особые успехи в учении» учащимся 5-8,10 классов, 6 медалей «За особые успехи в учении», 1 знак «За особые успехи в обучении».

Без троек окончили 2-4 классы 22 учащихся (63,4%), что на 3% больше, чем в прошлом году; 5-9 классы – 263 ученика (64%), что на 18% больше, чем в прошлом году; 10-11 классы – 55 человек (53,9%). Всего без троек окончили 2-11 классы 505 человек.

Приведенные аналитические данные свидетельствуют об эффективности организации образовательного процесса на уровне начального общего и основного общего образования в лицее. Положительная динамика показателей (КЗУ и СОУ) достигается благодаря профессионализму педагогов, использованию современных образовательных технологий, способствующих повышению уровня учебной мотивации школьников. Независимая экспертная оценка качества предметной обученности подтверждает данный вывод.

Данные об окончании лицея:

Окончили 11 классов – 54 человека

Окончили 9 класс – 70 человек, 14 человек поступили в ОУ района и города, а остальные - в 10 класс лицея.

Формы внеклассной и внеурочной работы в лицее

По результативности олимпиадно-конкурсного движения лицей тринадцати лет удерживает лидирующие позиции в районе среди образовательных учреждений повышенного статуса, в 2019-2020 учебном году лицей занял 3 место в районе. В 2019-2020 учебном году в школьном туре предметных олимпиад приняли участие более 93% учащихся лицея. Из 471 участника районного тура 24 стали победителями, 100-призерами. 19 учеников представляли лицей и Калининский район на городском и региональном этапах олимпиады, 1 из них стал победителем, 3 - призера.

В 2019-2020 учебном году в традиционных конференциях по трем возрастным группам приняли участие 149 учеников. В связи с введением режима ограничений, связанных с распространением коронавирусной инфекции, традиционные научно-практические конференции во втором полугодии были отменены или проводились дистанционно.

Предметные олимпиады

№	предмет	Районный тур			Городской/Региональный тур		
		участники	победители	призеры	участники	победители	призеры
1	Русский язык	17	2	4	2	0	0
2	Литература	23	2	3	1	0	0
3	Английский язык	3	0	1	3	0	0
4	История	14	0	2	0	0	0
5	Обществознание	13	3	1	0	0	1
6	Экономика	27	1	14	0	0	0
7	Право	6	0	0	0	0	0
8	География	16	0	2	0	0	0
9	Технология	4	2	1	6	1	0
11	Искусство	6	1	1	0	0	0
12	Физическая культура	21	0	0	0	0	0
13	ИЗО	26	0	2	2	0	2
14	Физика	32	0	11	0	0	0
15	Математика	12	2	3	3	0	1
16	Астрономия	35	0	12	0	0	0
17	Информатика	140	2	27	0	0	0
18	Химия	16	1	1	1	0	0
19	Биология	34	1	6	0	0	0
20	Экология	0	0	6	0	0	0
21	ОБЖ	12	2	1	2		
22	Олимпиада по светской этике для начальной школы	14	5	2	0	0	0
	Всего:	471	24	100	19	1	3

Необходимо отметить, что многие ученики, успешно осваивающие образовательные стандарты, показывают хорошие результаты в олимпиадах по нескольким предметам: Наконечный Артем (география, информатика, физика, МХК, экономика) Соколов Игорь (история, экономика, обществознание), Урываев Вячеслав (обществознание, информатика, история), Абраменко Анастасия (физика, астрономия, математика), Пец Михаил (математика, химия), Ваниосова Мария (ОБЖ, русский язык).

Активность и результативность участия лицейстов в конкурсах

Предметные, творческие, социально-ориентированные

Уровень	Количество участников	Количество победителей, призеров
Районный	772	300
Городской	296	73
Всероссийский	1425	40
Международный	2414	100
Итого:	4907	513

Интеллектуальные игры-конкурсы

Русский медвежонок	КИТ	ЧИП	Кенгуру	Кенгуру-выпускникам	Золотое руно
780	123	29	389	354	116

Сравнительные показатели «Участие в конкурсном движении» (за 5 лет)

год	конкурсы (предметные, творческие, социально-ориентированные)				
	школа	район	город	всеросс	междунар
2015-2016	470/175	524/297	1068/77	1138/54	2540/144
2016-2017	263/107	558/321	513/99	689/67	1225/135
2017-2018	312/143	660/292	324/123	524/102	2416/139
2018-2019	457/154	757/298	443/85	871/52	2349/140
2019-2020	503/163	772/300	296/73	1425/40	2414/100

В связи с введением режима ограничений, связанных с распространением коронавирусной инфекции, традиционные научно-практические конференции во втором полугодии были отменены или проводились дистанционно.

Результативность участия в научно – практических конференциях

Название конференции	Общее количество участий	Количество победителей и призеров
"Бестужевские чтения" гимназия № 159	46	34
Открытый Городской фестиваль исследовательских проектов учащихся начальной школы «Юные Ньютоны	8	8
II городская научно-практическая конференция «Невская Проектория»	3	3
IX межшкольная научно-практическая конференция «Юный исследователь».	4	4
I Городская научно-практическая конференция «Мои первые открытия»	5	5
НПК «Ломанская линия»	7	5
Межшкольная научно-практическая конференция «Мир вокруг нас»	3	1

В работе жюри всех конференций лицей активно участвовали наши социальные партнеры: преподаватели ведущих ВУЗов Санкт – Петербурга, научные сотрудники ОАО «Авангард», представители родительской общественности, МО 67 Прометей, ИМЦ Калининского района.

В течение года для повышения физико-математической компетентности учащихся лица по программе сетевого взаимодействия осуществлялось партнерство с Городским Санкт-Петербургским математическим сообществом «Точка опоры», Ассоциацией гимназий Санкт-Петербурга, образовательными учреждениями Санкт-Петербурга.

Кадровый состав

В лицее работает педагогический коллектив, способный обеспечить высокую степень обученности базового и повышенного уровней, в соответствии с требованиями ФГОС, создать условия для индивидуального развития учеников. В 2019-2020 учебном году учебно-воспитательный процесс осуществляли 93 педагогических работников. Из них 82 педагогов имеют высшее образование (96%).

Сведения о квалификации педагогических работников

Всего педагогов	Квалификационная категория		
	высшая	первая	без категории
93	37 (41%)	45(48%)	8 (11%)

В 2019-2020 учебном году получили аттестационные категории 21 педагог: 12 человек подтвердили свои квалификационные категории и 5 педагогов повысили категорию и аттестовались на высшую, 3 педагога аттестовались впервые и получили первую квалификационную категорию.

Более 20 педагогов имеют награды и почетные звания:

- Заслуженный учитель РФ –2 чел.
- Почетный работник общего образования - 11 чел.
- Отличник народного просвещения – 5чел.
- Почетная грамота Министерства образования и науки – 5 чел.
- Медаль «В память 300-летия Санкт-Петербурга» - 4 чел.
- Удостоверение «Ветеран труда» - 2 чел.
- Грамоты и дипломы Губернатора Санкт-Петербурга – 3 чел.
- Победители ПНПО – 6 чел.
- Кандидаты педагогических наук – 5 чел.

В 2019-2020 учебном году 73 педагога прошли курсовую подготовку в различных образовательных центрах (СПбАППО, ИМЦ, РЦОИ и т.д.). Весь педагогический коллектив в количестве 92 человека прошел подготовку по курсу «Оказание первой помощи пострадавшим при несчастном случае».

Сравнительные показатели «Повышение уровня профессиональной квалификации» за пять лет

год	всего	АППО	ИМЦ	другие
2015-2016	25	5	10	10
2016-2017	76	48	12	16
2017-2018	163	14	8	141
2018-2019	173	12	7	154
2019-2020	73	12	16	45

Наряду с предпринятыми шагами необходимо обеспечить прохождение курсов повышения квалификации в контексте ФГОС узкими специалистами (педагогом - организатором, педагогами дополнительного образования), а также учителями, работающими над реализацией программ основного общего образования и не обучившимися в текущем учебном году.

Педагоги ГБОУ лицея № 144 систематически повышают свою квалификацию через:

- привлечение к анализу и самоанализу результатов образовательного процесса;
- проведение открытых уроков;
- мастер-классы.

Организация инновационной деятельности педагогического коллектива.

В 2019-2020 учебном году работа по реализации «Программы развития лицея» велась в рамках инновационной программы «Школа высокой надежности: сервис социальной включенности обучающихся «Клото-центр», практико-ориентированных программ «Профессиональный тьюториал», «Культурные традиции».

С целью демонстрации педагогического мастерства коллектива лицея (в рамках диссеминации опыта педагогов) в течение года в ОУ были проведены следующие мероприятия:

- Городской практико-ориентированный семинар «Организация внеурочной деятельности младших школьников»;
- Открытый городской семинар «Интеграция «Школа-ВУЗ-Предприятие»: организация системы работы по сопровождению профессионального самоопределения обучающихся Профбюкс
- Районный семинар для классных руководителей и заместителей директоров по ВР «Игровые технологии в работе классного руководителя»
- Районный мастер-класс для учителей физической культуры «Техника верхней передачи мяча в волейболе»

Тематические педагогические советы лицей:

1. «Новая система оценки качества начального, среднего и общего образования: современные подходы, процедуры, инструменты на основе международного исследования PISA и ФГОС»
2. «Организация образовательного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий»

**Обобщение и распространение результативного педагогического опыта
в 2019-2020 учебном году**

Название мероприятия	Тема	Участники	Уровень
Всероссийский съезд «Педагоги России» методических сетей	Представление опыта работы лица № 144 по формированию инженерного мышления обучающихся	Корнева Ю.В. Манаенко И.В.	всероссийский
IX Рязанские социологические чтения "Качество жизни в междисциплинарных исследованиях"	"Проблемы актуализации мемориальной функции памятников"	Котова Е.С.	всероссийский
Всероссийский онлайн форум «Педагоги России: дистанционное обучение»	Слушатели, участники Круглого стола	Белоусова О.И. Морозенко Н.С. Юрченко Т.Н. Копанев В.А. Комарницкая Е.Б.	всероссийский
Семинар Формирование функциональной грамотности – приоритетная задача ФГОС	Формирование функциональной грамотности учащихся на уроках английского языка	Дубневич И.Н.	всероссийский
	«Формирование функциональной грамотности на уроках русского языка»	Егорина Е.Б.	
	«Формирование читательской грамотности» (опыт работы)	Пензева Г.Н.	
Всероссийский семинар «Читают все!», или «Альтернативные уроки литературы в современной школе»	«Современный урок литературы - интеграция традиционных методов обучения и современных педагогических технологий»	Пензева Г.Н.	
Мероприятия в рамках проводимых на сайте событий издания «Педпроспект»	Оценка работ Всероссийских мероприятий, проводимых на сайте издания	Козлова Л.А.	всероссийский
Круглый стол «Образовательные возможности математического сообщества «Точка опоры» в повышении качества	Развитие инженерного мышления через внеурочную деятельность	Сычева И.В.	всероссийский

математического образования в России» г. Полярные Зори			
Фестиваль инновационных педагогических идей «Стратегия будущего»	Образовательный маршрут инженерного класса в системе воспитательной работы классного руководителя	Касаткина Н.С. Хайкара И.Н.	межрегиональн й
III Межрегиональная конференция "Учитель здоровья: современный взгляд на культуру здоровья в системе образования"	слушатель	Котова Е.С.	межрегиональн й
XIV городской научно-практической конференции «Служба здоровья в образовательных организациях Санкт-Петербурга: взаимодействие с социальными партнерами»	Организация физкультурно-оздоровительной работы в образовательной организации при взаимодействии с социальными партнёрами	Юрченко Т.Н.	городской
	Интеллектуальные игры по экологии как один из способов формирования здорового образа жизни: партнерство школы и библиотеки	Абрашева З.М.	городской
	Взаимодействие с социальными партнерами по воспитанию культуры здорового образа жизни на примере экологического воспитания, используя активные методы обучения» (из опыта работы)	Иванова Н.В.	городской
«Педагогические сезоны» РГПУ им. Герцена Институт Детства	Открытое занятие для учащихся начальной школы «Математические игры»	Иванова Н.В.	городской
практико-ориентированный семинар «Организация внеурочной деятельности младших школьников»	Занятие по курсу внеурочной деятельности «Мои первые проекты» на тему «Школа юного журналиста. Интервью»	Славинская О. М.	городской
	Занятие по курсу внеурочной деятельности «Мои первые проекты» на тему «Этапы работы над проектом»	Бородина О.С.	городской
	Занятие по курсу внеурочной деятельности	Гирич В.В.	городской
	Занятие по курсу внеурочной деятельности	Телятникова Т.Ю.	городской
	Занятие по курсу внеурочной	Кормановская	городской

	деятельности	И.С.	
Открытый городской семинар «Интеграция «Школа-ВУЗ-Предприятие»: организация системы работы по сопровождению профессионального самоопределения обучающихся Профбокс	Мастер-класс «Профессиональное просвещение младших школьников: знакомство с миром профессий»	Александрова Д.Н. Бородина О.С.	городской
	Модель «Профбокс» как способ формирования компетенции профессионального самоопределения: опыт и перспективы	Вайц К.С.	городской
практико-ориентированный семинар «Организация внеурочной деятельности младших школьников»	Занятие по курсу внеурочной деятельности	Александрова Д.Н.	городской
семинар «Воспитательные возможности урока в классах полиэтнического состава»	«Воспитательные возможности урока литературы»	Ливинцева Л.А.	городской
семинар «Экологическое воспитание - аспект здорового образа жизни».	«Интеллектуальные игры по экологии»	Абрашева З.М.	городской
семинар «Технология развития критического мышления обучающихся : теория и практика использования в образовательном процессе»	«Организация групповой работы на уроке в начальной школе»	Козлова Л.А.	городской
семинар «Современный урок в контексте требований ФГОС»	«Формирование у учащихся личностных УУД на уроке в начальной школе (из опыта работы)»		
Семинар для слушателей курсов АППО	Основные подходы к реализации концепции математического образования в лицее	Сычева И.В.	городской
Практико-ориентированный семинар «Проект «День математики», как нестандартная форма внеклассной деятельности по предмету»	Мастер – класс «Игровые технологии»»	Федорова Е.Ю. Касаткина Н.С. Закуцкая М.В. Сафронова Е.Д. Решетникова Е.А. Хайкара И.Н.	городской
«Проект «День математики», как нестандартная форма внеклассной деятельности по предмету»	«Проект «День математики», как нестандартная форма внеклассной деятельности по предмету»	Сычева И.В.	городской
Вебинар «Организация	Участник Круглого стол	Морозенко Н.С	районный

дистанционного обучения физической культуре»			
Районное учебно-методическое объединение председателей МО классных руководителей Калининского района	Мастер-класс «Использование игровых технологий в организации внеурочной деятельности»	Оченкова Ю.Л.	районный
Семинар для классных руководителей и заместителей директоров по ВР «Игровые технологии в работе классного руководителя"	Мастер-класс «Азбука блокадного Ленинграда»	Александрова Д.Н. Котова Е.С.	районный
Конференция для родителей "Духовно-нравственное развитие и воспитание младших школьников в условиях реализации ФГОС"	"Модуль "Основы мировых религиозных культур""	Котова Е.С.	районный

35 педагогов лицея приняли участие в профессиональных конкурсах различного уровня.

Участие педагогов в профессиональных конкурсах в 2019-2020 учебном году

Международный конкурс методических разработок «Уроки Победы» АО «Издательство «Просвещение»	
Оченкова Ю.Л.	участник
Всероссийский конкурс «Учитель Будущего»	
Рубан И.М. Лукьянова М.В. Панкрашева А.Г. Касаткина Н.С. Сафронова Е.Д. Решетникова Е.А.	участники
Межрегиональный Фестиваль инновационных педагогических идей «Стратегия будущего»	
Федорова Л.А., Корнева Ю.В., Манаенко И.В. Яковченко Е.Н., Еремин Д.Э., Минаков Д.А. Хайкара И.Н., Касаткина Н.С. Александрова Д.Н. Котова Е.С.	лауреат участники участники участник участник
«Мой лучший урок по ФГОС», номинация «Разработка технологической карты урока»	
Сычева И.В.	победитель
«Мой лучший урок по ФГОС», номинация «Творческая презентация к уроку»	
Сычева И.В.	победитель
Городской конкурс для учителей начальных классов «Новое качество урока. Работаем по новым стандартам»	

Гирич В.В. Телятникова Т.Ю.	лауреаты
Городской этап Фестиваля уроков учителей общеобразовательных учреждений Санкт-Петербурга «Петербургский урок. Работаем по новым стандартам»	
Федорова Е.Ю.	лауреат
Подлинева О.Е.	участник
Городской этап конкурса Фестиваль ИКТ	
Александрова Д.Н.	участник
Районный Фестиваль ИКТ	
Александрова Д.Н.	призер в номинации «Цифровая образовательная среда»
Районный конкурс «Духовность.Образование.Культура»	
Котова Е.С.	победитель
Конкурс педагогических достижений Калининского района	
Тимохина Е.Н. Номинация «Лучший классный руководитель»	лауреат
Ляпунов С.К. Номинация «Педагогические надежды»	участник
Котова Е.С. «Учитель здоровья»	участник
Юрченко Т.Н. «Учитель физической культуры»	лауреат
Районный этап городского Фестиваля «Петербургский урок»	
Елисеенко А.Д. Лукьянова М.В. Федорова Е.Ю. Подлинева О.Е. Оченкова Ю.Л.	лауреат участник победитель победитель участник

Педагоги лица активно распространяют свой педагогический опыт посредством публикации в профессиональных журналах и изданиях, на сайтах в сети Интернет:

ФИО учителя	Название публикации (статья, методическая разработка и т.д.)	Издание или электронный ресурс, где опубликована	Краткая аннотация (2-4 предложения)
Славинская Оксана Михайловна	Методическая разработка комплекса работ по математике для 2 класса УМК «Школа России»	На сайте Всероссийского педагогического сообщества УРОК.РФ Свидетельство СМИ ЭЛ № ФС 77 - 70917 Лицензия на образовательную деятельность №0001058 Сборник методических разработок и педагогических идей. IV часть.	Предлагаемые работы по математике содержат задания разных типов, и ориентирована на развитие мышления и творческих способностей учащихся второго класса. Материалы разработаны по темам и составлены в соответствии с образовательным стандартом и содержанием учебного курса. Работы способствуют формированию, развитию специфических компетенций по математике и навыков самостоятельной деятельности у обучающихся на протяжении всего учебного года.
	Контрольная работа во втором классе по темам: "Наша речь", "Текст", "Предложение".	На сайте Всероссийского педагогического сообщества УРОК.РФ Свидетельство СМИ ЭЛ № ФС 77 - 70917 Лицензия на образовательную деятельность №0001058	Эта работа составлена в соответствии с технологией тестирования, образовательным стандартом и содержанием учебного курса, с целью отслеживания достижений необходимого уровня умений, способностей, знаний,

			предусмотренных школьной программой.
	Методическая разработка урока «Арифметические действия над числами»	На сайте Всероссийского педагогического сообщества УРОК.РФ Свидетельство СМИ Эл № ФС 77 - 70917 Лицензия на образовательную деятельность №0001058	Технологическая карта урока математики в 4 классе по программе «Школа 2100»
	Комбинированная диагностическая работа по русскому языку и литературному чтению в 4 класса	На сайте Всероссийского педагогического сообщества УРОК.РФ Свидетельство СМИ Эл № ФС 77 - 70917 Лицензия на образовательную деятельность №0001058	Данная работа является целенаправленной и эффективной формой контроля. Может выполняться в качестве проверочной, а также использоваться для самоконтроля вне класса.
	Задания для проверки знаний учащихся по русскому языку. Тест по русскому языку и литературе для 3 класса	На сайте Всероссийского педагогического сообщества УРОК.РФ Свидетельство СМИ Эл № ФС 77 - 70917 Лицензия на образовательную деятельность №0001058	Данная работа является целенаправленной и эффективной формой контроля. Может выполняться в качестве проверочной, а также использоваться для самоконтроля вне класса
	Технологическая карта урока русского языка во 2 классе «Конструирование предложений по схемам с опорой на вопросы»	На сайте Всероссийского педагогического сообщества УРОК.РФ Свидетельство СМИ Эл № ФС 77 - 70917 Лицензия на образовательную деятельность №0001058	Технологическая карта урока по программе «Школа 2100»
	Методическая разработка урока русского языка в 3	На сайте Всероссийского педагогического сообщества УРОК.РФ	Технологическая карта урока по программе «Школа 2100»

	классе "Упражнения в разборе слов по составу"	Свидетельство СМИ ЭЛ № ФС 77 - 70917 Лицензия на образовательную деятельность №0001058	
	Технологическая карта урока русского языка по теме: «Упражнение в письме букв, соединений и предложений» (образовательная программа «Школа России»)	На сайте Всероссийского педагогического сообщества УРОК.РФ Свидетельство СМИ ЭЛ № ФС 77 - 70917 Лицензия на образовательную деятельность №0001058	Урок закрепления и отработки навыка письма. Технология урока личностно-ориентированного обучения, системно-деятельностный подход Форма работы: работа в группе постоянного состава, разноуровневое обучение, работа с индивидуальными карточками.
	Урок математики "Связь между слагаемыми"	На сайте Всероссийского педагогического сообщества УРОК.РФ Свидетельство СМИ ЭЛ № ФС 77 - 70917 Лицензия на образовательную деятельность №0001058	Технологическая карта урока по математике в 1 классе по теме: «Связь между слагаемыми» УМК «Школа России»
	Статья на тему «Самоопределение младшего школьника через развитие творческого и познавательного потенциала»	На сайте Всероссийского педагогического сообщества УРОК.РФ Свидетельство СМИ ЭЛ № ФС 77 - 70917 Лицензия на образовательную деятельность №0001058	
	Занятие по курсу внеурочной деятельности «Мои первые проекты» на тему «Школа юного журналиста. Интервью» (2 класс)	На сайте Всероссийского педагогического сообщества УРОК.РФ Свидетельство СМИ ЭЛ № ФС 77 - 70917 Лицензия на образовательную деятельность №0001058	Технологическая карта занятия по курсу внеурочной деятельности «Мои первые проекты» во 2 классе.

		Сборник методических разработок и педагогических идей. III часть. ISBN 978-5-6043496-0-1 ISBN 978-5-6043496-3-2	
Александрова Диана Николаевна	О сказке Е. Шварца «О потерянном времени»	https://multiurok.ru/files/o-skazke-e-shvartsa-o-skazke-o-poteriannom-vremeni.html	В разделе «Творчество» для использования на уроке литературного чтения.
Александрова Диана Николаевна	О словарном слове «Комната»	https://multiurok.ru/files/o-slovarnom-slove-komnata.html	Что таит в себе слово «комната»? Материал, представленный в стихах, может быть использован на уроках русского языка.
Александрова Диана Николаевна	Сражение Геракла с Лирнейской гидрой (в стихах)	https://multiurok.ru/files/srazhenie-gerakla-s-lirneiskoi-gidroi-v-stikhakh.html	Творческая работа в стихах. Данную разработку можно использовать, как в начальной школе, так и на уроках литературы в средней.
Александрова Диана Николаевна	Презентация к уроку технологии «Мастерим животных фермы на готовой основе»	https://multiurok.ru/files/masterim-zhivotnykh-fermy-na-gotovoi-osnove.html	Презентация к уроку технологии.
Александрова Диана Николаевна	Ранняя профориентация. Время выбора профессий!	https://multiurok.ru/files/ranniaia-proforientatsiia-vremia-vybora-professii.html	В данной презентации представлен опыт работы по теме "Выбор профессий" (на уроках и во внеурочной деятельности).
Александрова Диана Николаевна	Создание электронных пособий для учащихся начальных классов. Выступление на методическом объединении	https://multiurok.ru/files/sozдание-elektronnykh-posobii-dlia-uchashchikhsia.html	Презентация электронного ресурса «Обучение с увлечением» через видео-лекции, скринкасты и программы по окружающему миру в Lazarus

	учителей начальных классов.		
Абрашева Зинаида Михайловна	Методическая разработка читательской практики	Международное сетевое издание «Солнечный свет» Сертификат СВ 1944874. 04.05.2020.	Методическая разработка читательской практики по произведениям Роальда Даля. Для начальной школы.
Козлова Луиза Алексеевна	статья	Электронный журнал «Экстернат. РФ» Интернет-адрес публикации: http://ext.spb.ru/index.php/14753	«Конструктивные методы оценивания»
Козлова Луиза Алексеевна	проект	Социальная сеть работников образования nsportal.ru Свидетельство о регистрации электронного СМИ №ФС77-43268	Исследовательская работа «Покормите птиц зимой»
Козлова Луиза Алексеевна	статья	АНОО «Центр ДПО «АНЭКС» Всероссийского уровня	«Особенности работы над проектной деятельностью в начальной школе»
Козлова Луиза Алексеевна	статья	АНОО «Центр ДПО «АНЭКС» Всероссийского уровня	«Конструктивные элементы оценивания»
Козлова Луиза Алексеевна	статья	Всероссийское сетевое издание «Портал педагога»	«Письменный приём вычитания вида 50-24»
Иванова Наталья Владимировна	Статья (в печатном издании) «Надо ли обучать младших школьников рационализации вычислений: результаты экспериментального исследования» (№ 1, 2020г.) ГЕРЦЕНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ. НАЧАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ	https://elibrary.ru/item.asp?id=42553904 Издательство: ООО "BBM" (Санкт-Петербург) ISSN: 2078-0192eISSN: 2310-3183. Входит в РИНЦ®)	В статье анализируется суть, способы и значение рационализации вычислений в начальной школе, представлены результаты экспериментального исследования отношения учителей и младших школьников к обучению рациональным вычислениям, анализ соответствующих заданий в учебниках математики.

Иванова Наталья Владимировна	Инструкция по наблюдению за изменениями температуры воздуха (1-4 класс) (07.05.2020) (проверен экспертом)	https://infourok.ru/instrukciya-po-nablyudeniyu-za-izmeneniyami-temperatury-vozduha-1-4-klass-4288304.html	Памятка по реализации умения наблюдать за изменениями температуры воздуха в течение месяца
Иванова Наталья Владимировна	Урок математики "Число2. Цифра 2" по курсу "Преемственность" (подготовка к школе) (08.01.2020) (проверен экспертом)	https://infourok.ru/urok-po-matematike-chislo2-cifra-2-po-kursu-preemstvennost-podgotovka-k-shkole-4040244.html	Презентация к уроку математики (курс «Преемственность»)
Иванова Наталья Владимировна	Урок математики "Число2. Цифра 2" по курсу "Преемственность" (подготовка к школе) (08.01.2020) (проверен экспертом)	https://infourok.ru/prezentaciya-uroka-po-matematike-chislo2-cifra-2-po-kursu-preemstvennost-podgotovka-k-shkole-4040236.html	Сценарий урока математики (курс «Преемственность»)
Лукьянова Мария Витальевна	Бенчмаркинг как метод сравнения позитивных практик в зарубежном опыте образования взрослых.	Педагогическая наука и современное образование. Методы педагогических исследований на постнеклассическом этапе развития науки.- РГПУ им. А.И. Герцена, Спб 2020	В статье рассматриваются основные составляющие метода бенчмаркинга для сравнения позитивных практик образовательных организаций
Лукьянова Мария Витальевна	К вопросу об определении понятия «лучшие образовательные практики» в зарубежном опыте образования взрослых	Проблемы педагогической инноватики в педагогическом образовании. РГПУ им.А.И. Герцена, Спб, 2020	
Рубан Ирина Михайловна	Профилактика и коррекция	http://ext.spb.ru/index.php/14805	Статья описывает специфику

	школьной тревожности на уроках английского языка	Электронный журнал Экстернат РФ.	школьной тревожности, ее причины и динамику. Рассматривает общие приемы коррекции школьной тревожности в старших классах, а также конкретные приемы, используемые на уроках английского языка в 10-11 классах.
Решетникова Е.А.	Разработка урока по геометрии "Параллельные прямые"	https://nsportal.ru/shkola/geometriya/library/2019/11/20/razrabotka-uroka-po-geometrii-7-klass	Методическая разработка обобщающего урока по геометрии для 7 класса «Параллельные прямые». Отработка умения по решению задач о параллельных прямых, подготовка к контрольной работе.
Федорова Е.Ю.	«Первый урок геометрии в 9 классе»	https://infourok.ru/perviy-urok-po-geometrii-v-9-klasse-4020179.html	Основная цель первых уроков – повторение сведений, необходимых при изучении геометрии в 9 классе. Презентации содержат задачи на готовых чертежах.
Федорова Е.Ю.	«Второй урок геометрии в 9 классе»	https://infourok.ru/vtoroy-urok-po-geometrii-v-9-klasse-4020188.html	Основная цель первых уроков – повторение сведений, необходимых при изучении геометрии в 9 классе. Презентации содержат задачи на готовых чертежах.
Данейкина В.Л.	«Урок по ТРИЗ (теория решения изобретательских задач)», методическая	https://infourok.ru/urok-po-triz-teoriya-resheniya-izobretatelskih-zadach-5-klass-4277481.html	Урок по ТРИЗ. Тема урока «Сказка-калька». Учащимся 5-6 классов предлагается задание по

	разработка		созданию образов и алгоритмов. Такой тип заданий является базовым для более развёрнутых изобретательских задач. Мальчикам и девочкам, которые интересуются развитием воображения и приёмами его стимулирования, любопытно будет составить «Сказку-кальку».
Сычева И.В.	Разработка технологической карты урока	в Сетевом издании «Образование: эффективность, качество, инновации», зарегистрированном в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (ЭЛ № ФС 77 - 60406 от 29.12.2014 г.) Материал размещен в № 1 2020 года по адресу: effektiko.ru/journal?p=29167	Технологическая карта к уроку «Решение уравнений», алгебра, 7 кл
Сычева И.В.	Творческая презентация к уроку	в Сетевом издании «Образование: эффективность, качество, инновации», зарегистрированном в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (ЭЛ № ФС 77 - 60406 от 29.12.2014 г.) Материал размещен в № 1 2020 года по адресу: effektiko.ru/journal?p=29333	Творческая презентация к уроку «Решение уравнений», алгебра, 7 кл
Иванова И.Б.	КТП Программа внеурочной деятельности «Информатика в нашей жизни»	https://infourok.ru/ktp-programma-vneurochnoj-deyatelnosti-informatika-v-nashej-zhizni-4289771.html	Публикация содержит КТП к Программе внеурочной деятельности «Информатика в нашей жизни», которая разработана для обучающихся 9

			классов в соответствии с новыми требованиями ФГОС ООО.
Иванова И.Б.	Программа внеурочной деятельности по информатике «Информатика в нашей жизни»	https://infourok.ru/programma-vneurochnoj-deyatelnosti-po-informatike-informatika-v-nashej-zhizni-4289763.html	Публикация содержит Пояснительную записку к Программе внеурочной деятельности «Информатика в нашей жизни», которая разработана для обучающихся 9 классов в соответствии с новыми требованиями ФГОС ООО.
Закуцкая М.В.	Открытый урок в 11 классе по теме «Уравнение касательной»	http://www.konf-zal.ru/images/stories/konf-zal/stat-i/2019_konf/zakuckay_12_2019_kospekt.pdf	Представлен конспект урока по применению производной функции и составления уравнения касательной
Егорина Е.Б.	Презентация на тему «Репортаж как жанр публицистики»	Сайт infourok.ru	Презентация знакомит с жанровыми особенностями репортажа, отличиями от других жанров. Материал представлен информативно и лаконично
Егорина Е.Б.	Статья «Язык и культура»	Электронный журнал «Экстернат.РФ» АНОО «Центр ДПО «АНЭКС»	Программа «Язык и культура» предназначена для дополнительного курса изучения русского языка и культуры речи как в средних, так и старших классах
Егорина Е.Б.	Презентация «Активные формы и методы преподавания»	Сайт infourok.ru	Презентация знакомит с одной из активных форм запоминания - мнемоникой
Подлинева О.Е.	Публикация статьи «Программа элективного	Электронный журнал «Экстернат. РФ» АНОО «Центр ДПО «АНЭКС»	Элективный курс призван помочь определиться

	курса «Язык и экономика» для учащихся 10 класса социально-экономического профиля»		старшеклассникам в выборе жизненного пути, способствовать созданию положительной мотивации к этому, подготовить к осознанному профессиональному выбору, ориентироваться в мире экономики через расширение и углубление знаний по русскому языку, повышения общей культуры учащихся.
Подлинева О.Е.	Публикации статьи «Описание опыта работы по теме «Учебно-познавательная деятельность учащихся 5-11 классов на уроках развития речи при изучении темы «Деловое письмо»»	Электронный журнал «Экстернат. РФ» АНОО «Центр ДПО «АНЭКС»	Данный опыт – результат преподавания русского языка в 5-11 классах и анализа различных способов в изучении темы «Деловое письмо». Работа основывается на учение Л.С. Выготского «О значении познавательной деятельности»
Подлинева О.Е.	Публикация учебно-методической разработки «Да или нет? Тема нравственного выбора в рассказе Е.И.Носова «Кукла»	Электронный журнал «Экстернат. РФ» АНОО «Центр ДПО «АНЭКС»	Учебно-методическая разработка урока литературы в 7 классе имеет большой воспитательный потенциал – в рамках урока подвести учащихся к осознанию того, что существуют явления, которые человек принимать не должен, что каждый человек самостоятельно и осознанно принимает решение

Подлинева О.Е.	Публикация учебно-методической разработки «Учебный диалог как средство развития мотивации школьников к изучению русского языка и литературы»	Электронный журнал «Экстернат. РФ» АНОО «Центр ДПО «АНЭКС»	Представленный опыт-конкретный алгоритм создания диалога, применяемый на уроке. Диалог выступает средством формирования мотивации учения, поэтому учитель – «созидатель» условий учебно-познавательной деятельности ученика
Пензева Г.Н.	Открытое занятие по теме "Односоставные предложения" 8 класс	https://nsportal.ru/g-n-penzeva Социальная сеть работников образования nsportal.ru	Сформировать умения различать односоставные и двусоставные предложения, типы односоставных предложений и опознавать их в тексте. Развивать у учащихся коммуникативные навыки и способности к систематизации знаний об односоставных предложениях
Котова Е.С.	Проблемы актуализации мемориальной функции памятников (статья)	Качество жизни в фокусе междисциплинарных исследований: (IX Рязанские социологические чтения): материалы Национальной научно-практической конференции с международным участием; Ряз. гос. ун-т имени С.А. Есенина, г. Рязань, 7-8 ноября 2019 г. / Отв. ред.: Р.Е. Маркин, А.В. Проноза. – М.: Издательство Ипполитова, 2019. – С. 75 — 78.	Статья посвящена современным проблемам в сфере семантического освоения пространства. На основе анализа явления монументальных "юбилейных лихорадок" сделан вывод, что механизма закрепления исторической памяти в культурном ландшафте нуждается в существенном пересмотре.
Котова Е.С.	Методическая разработка по	Образовательный интернет-проект	Карту можно использовать для

	ОДНКНР: Технологическая карта урока ОДНКНР "Семья - хранитель духовных ценностей"	Инфоурок: https://infourok.ru/tehnologicheskaya-karta-uroka-odnknr-semya-hranitel-duhovnyh-cennostej-4279945.html	организации урока, соответствующего требованиям ФГОС.
Котова Е.С.	Методическая разработка по обществознанию: "Искусство и внутренний мир"	Социальная сеть работников образования nsportal.ru: https://nsportal.ru/node/4421249	Презентация может быть использована на уроках ОДНКНР, обществознании в 5,6 классах, на классных часах - с целью знакомства с творчеством русских художников 19 века, которое было посвящено детям. Презентация является тренажером для отработки способностей детей формулировать полными предложениями свои впечатления, делать предположения.
Котова Е.С.	Методическая разработка по обществознанию: Контроль знаний по теме "Духовная жизнь общества"	Виртуальная образовательная площадка "Мультиурок": https://multiurok.ru/files/kontrol-znani-po-teme-dukhovnaia-zhizn-obshchestva.html	При углубленном изучении предмета, в 10 классе можно использовать в качестве мониторинга остаточных знаний.
Котова Е.С.	Методическая разработка по истории: Контрольные вопросы по истории раннего Средневековья в Западной Европе	Виртуальная образовательная площадка "Мультиурок": https://multiurok.ru/files/kontrolnye-voprosy-po-istorii-rannego-srednevekovi.html	Контрольные вопросы для составления вариантов экспресс-тестов.
Котова Е.С.	Методическая разработка по истории: Контроль терминов по теме: Древнерусское общество эпохи Русской	Виртуальная образовательная площадка "Мультиурок": https://multiurok.ru/files/metodicheskaja-razrabotka-kontrol-terminov-po-teme.html	Подборка основных терминов для контроля в форме сопоставления - по вариантам, с ответами.

	правды		
Котова Е.С.	Методическая разработка по истории: Проверка знаний по теме "Эпоха крестовых походов"	Виртуальная образовательная площадка "Мультиурок": https://multiurok.ru/files/proverka-znanii-po-teme-epokha-krestovykh-pokhodov.html	Проверочная работа включает различные типы вопросов, что позволяет выявить разные компетенции.
Оченкова Ю.Л.	Статья «Использование игровых технологий в организации внеурочной деятельности (виртуальная экскурсия и деловая игра «Памятники детям блокадного Ленинграда»: шифруем и расшифровываем)»	II МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ «ЛИДЕРЫ ПЕДАГОГИКИ» Образовательный центр "INCEPTUM"	Использование возможностей интерактивной игры в форме квеста во внеурочной деятельности
Оченкова Ю.Л.	Статья «Включение модулей по повышению финансовой грамотности в образовательную программу»	Публикация в рамках Форума образовательных технологий (апрель 2020)	Анализ современного состояния обучения финансовой грамотности на уроках и внеурочной деятельности.

Анализ методической деятельности лица позволяет сделать вывод о том, что данное направление находится в режиме развития. Об этом свидетельствуют:

- действующая система управленческих решений;
- точно установленный распорядок правил, мероприятий, мер, обеспечивающих целенаправленную деятельность педагогического коллектива.

Методическая работа лица проводится по плану и соответствует основным требованиям, предъявляемым к такого рода деятельности.

Возрос уровень мотивации педагогов к овладению новыми технологиями и внедрению их в образовательный процесс.

Увеличилось число педагогов, участвующих в мероприятиях по представлению и обобщению опыта.

Уровень методической работы в ОУ – средний.

Участие в сетевом взаимодействии

В лицее работает ЛВС (локальная вычислительная сеть). Она объединяет 129 компьютеров, оба здания лицея (начальная и основная школа). В сети доступны папки: «Транзитная» (документооборот) и «Лицей 144» (папки кафедр, документы по лицее). Идет работа по накоплению материалов на школьном сервере.

Лицей подключен к сервису «Электронный дневник» на портале «Петербургское образование». В лицее установлена серверная часть АИСУ «Параграф» актуальной версии на выделенном сервере; установлены модули «Классный журнал», «Расписание», «Библиограф».

К электронному журналу подключены все компьютеры локальной сети. 100% учителей работают с электронным классным журналом.

Проведены сбор заявлений родителей и их регистрация на сайте для работы с сервисом «Электронный дневник» на портале «Петербургское образование» <http://petersburgedu.ru/>

С 1.09.2016 года в лицее ведется только электронный журнал.

Прием учащихся в лицей осуществляется через портал «Петербургское образование»

Ежедневно обновляется сайт лицея <http://lyceum144.ru>. Сайт разработан и формируется в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 10.07.2013 N 582 “Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети “Интернет” и обновления информации об образовательной организации”.

Учителя активно пользуются Интернетом не только при подготовке к урокам, но и для распространения педагогического опыта посредством публикаций на сайтах в сети Интернет. Учителя лицея ведут свои странички и сайты в интернете

ФИО	Методическое объединение	Если в предыдущем вопросе Вы выбрали вариант Да, укажите ссылку на Ваш личный ресурс
Сычева И.В.	МИФ	https://teacher-of-mathematics.blogspot.com/
Козлова Луиза Алексеевна	Учителя НШ	https://multiurok.ru/luga/activity/
Елисеенко Антон Дмитриевич	ЕОН	https://infourok.ru/user/eliseenko-anton-dmitrievich
Пензева Галина Николаевна	Учителя русского языка и литературы	https://nsportal.ru/g-n-penzeva

Никитина Наталья Владимировна	Учителя НШ	https://nsportal.ru/nikitina-natalya-vladimirovna
Иванова Наталья Владимировна	Учителя НШ	https://infourok.ru/user/ivanova-natalya-vladimirovna13
Дубневич Ирина Николаевна	Учителя английского языка	http://ext.spb.ru/index.php/user/userprofile/din.html
Викулина Людмила Сергеевна	МИФ	https://nsportal.ru/vikulina-lyudmila-sergeevna
Морозенко Наталья Сергеевна	ФЭТ	https://nsportal.ru/morozenko-natalya
Юрченко Татьяна Николаевна	ФЭТ	https://nsportal.ru/tatyana-nikolaevna-yurchenko https://vk.com/club195565774
Копанев Валентин Александрович	ФЭТ	https://proshkolu.ru/user/kopanev84/
Макаровская Юлия Владимировна	ФЭТ	https://nsportal.ru/yuliya-makarovskaya-vladimirovna
Комарницкая Е.Б.	ФЭТ	https://nsportal.ru/komarnitskaya-elena-bronislavovna
Мочалова Марина Владимировна	МИФ	https://nsportal.ru/mochalova-marina-vladimirovna
Богачева Г.В.	МИФ	https://nsportal.ru/bog-gal
Вайц Карина Сергеевна	Учителя английского языка	https://nsportal.ru/vayts-karina-sergeevna группы в VK
Котова Екатерина Сергеевна	ЕОН	https://infourok.ru/user/kotova-ekaterina-sergeevna1 , https://multiurok.ru/kotovaes/files , https://nsportal.ru/kotova-e-s
Федорова Екатерина Юрьевна	МИФ	https://fedorova144.blogspot.com/
Белоусова О.И.	ФЭТ	https://infourok.ru/user/belousova-olga-ivanovna4
Иванова Ирина Борисовна	МИФ	https://infourok.ru/user/ivanova-irina-borisovna1
Желнова Ирина Михайловна	Учителя НШ	irina1960.nsportal
Тонни Марина Александровна	Учителя НШ	https://multiurok.ru/tonnispb/?act=auth
Мальцева Елена Владимировна	Учителя НШ	evm.html.ext.spb.ru

Социальная активность и внешние связи

Наименование	Форма сотрудничества
ОАО Авангард	Участие научных сотрудников ОАО в составе жюри научно-практических конференций лица «Новое поколение», «Шаг в будущее». Участие в программе «День математики».
Санкт-Петербургский политехнический университет	Профориентационные программы. Дни открытых дверей.

имени Петра Великого	
Техническая лаборатория «ФАБЛАБ Политех»	Мероприятия для учащихся
Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения (ГУАП)	Профориентационные программы. Дни открытых дверей. Подготовительные курсы. Олимпиада в ГУАП. Фестиваль «Ветер перемен».
Санкт-Петербургский государственный университет информационных технологий, механики и оптики (ИТМО)	Профориентационные программы. День открытых дверей
Санкт-Петербургский государственный университет СПБГУП	Профориентационные программы. Дни факультетов.
Санкт-Петербургский государственный университет кино и телевидения (СПбГИКиТ)	Профориентационные программы. Мероприятия для абитуриентов.
РГПУ им. Герцена	Профориентационные программы. Участие научных сотрудников ОАО в составе жюри научно-практических конференций лица «Шаг в будущее»
Международный банковский институт (МБИ)	Профориентационные программы. Участие научных сотрудников МБИ в составе жюри научно-практических конференций лица «Шаг в будущее».
МО МО Прометей	Встреча с депутатом. Социальные акции и проекты. Концерт для ЖБЛ и ветеранов.
ЦППМСП Калининского района	Районная профориентационная игра «В мире профессий». Спартакиада «Дружно, смело, с оптимизмом – за ЗОЖ». Проект «Социальный марафон». Квест «Ключ к здоровому будущему». Профилактическое мероприятие «Шаг навстречу».
ЦСПСиД Калининского района	Тренинг на развитие коммуникативных навыков.
СПб ГБПУ "Высшая банковская школа"	Межрегиональная НПК «Шаг в будущее»:
ГБОУ СОШ № 79	Районная игра, в рамках проекта сети школ СНГ «Занимательная экология».
ГБОУ СОШ №159	НПК «Бестужевские чтения».
ГБОУ лицей № 179	Интегрированная олимпиада
ГБОУ лицей №410 Пушкинского района СПб.	Конкурс проектно-исследовательских работ «Паруса науки».

	Межрегиональная НПК «Шаг в будущее»: - представление работ участников конференции - работа педагогов лицея в составе жюри НПК
Ассоциация гимназий г. Санкт-Петербурга	Интеллектуальная межрегиональная игра для старшеклассников «Литературная планета».
Педагогическое училище им. Некрасова	Организация педагогической практики учащихся 1-2 курсов
МАОУ СОШ № 42 г. Ставрополь МАОУ «Лицей экономический № 14» Ростов-на-Дону ГБОУ гимназия № 159 ГБОУ гимназия № 148 ГБОУ лицей № 101 ГБОУ СОШ № 119 ГБОУ СОШ № 99 ГБОУ СОШ № 149 ГБОУ СОШ № 68 ГБОУ гимназия № 61	Школы - участники II МНПК «Шаг в будущее»: - представление работ участников конференции - работа педагогов в составе жюри НПК
ГБДОУ №67 ГБДОУ №86	Участие в совместных концертах, посвященных Дню снятия блокады Ленинграда и Дню Победы. Проведение открытого занятия для воспитанников д/с 67 «Веселый фитнес-час»
ГБОУ СОШ №320	Социальное партнёрство в рамках развития и пропаганды занятий спортом, в частности художественной гимнастикой. Проведение совместных спортивных праздников, соревнований и фестивалей по художественной гимнастике.

Реализация программы международного, межрегионального сотрудничества

ФГКОУ "Первый пограничный кадетский военный корпус ФСБ РФ"	Смотр строя и песни
МБОУ СОШ № 177 г. Новосибирска МБОУ СОШ № 6 Г.Северодвинск МАОУ «СОШ № 16 г.Новотроицка Оренбургской области» МАОУ СОШ № 42 г. Ставрополь МАОУ «Лицей экономический № 14» Ростов-на-Дону г. Бобров Воронежской область Гимназия РУТ (МИИТ) г. Москва	Школы – участники дистанционной НПК «Шаг в будущее» - представление работ участников конференции - работа педагогов в составе жюри НПК
Школы и гимназии Словацкой республики	Цикл мероприятий в рамках празднования Дней русского языка, проект «Друг по переписке», «Мир без границ»

Членство в ассоциациях и профессиональных объединениях

1. Ассоциация гимназий Санкт-Петербурга
2. Математическое сообщество «Точка опоры»
3. Ассоциация «Современный учитель»
4. Ассоциация классных руководителей.

Воспитательная работа. Результаты деятельности учреждения.

В 2019-2020 воспитательная работа лицея была направлена на создание условий для достижения личностного роста каждого учащегося через внеклассную деятельность: общешкольные мероприятия, коллективные творческие дела. Количество мероприятий в этом учебном году сократилось в связи с переходом на дистанционное обучение, однако традиционный годовой круг лицейских праздников был практически полностью реализован. В 4й четверти воспитательная работа велась дистанционно, основные мероприятия были организованы в режиме онлайн, особое внимание было уделено здоровьесберегающему воспитанию учащихся.

Основа успешного функционирования и развития образовательного и воспитательного процесса - это высококвалифицированный педагогический коллектив. Педагоги лицея владеют арсеналом форм и способов организации воспитательного процесса, имеют высокую теоретическую и методическую подготовку, достаточно уверенно ориентируются в современных педагогических концепциях и новых технологиях. Воспитательные мероприятия носили активную форму и обогащали досуг школьников, развивали творческие способности, способствовали интеллектуальному развитию обучающихся. В течение года было проведено 117 экскурсий и 36 посещений театров, 26 библиотечных уроков. Следует отметить высокий методический уровень работы, а также творческий подход следующих классных руководителей: Абрашева З.М., Оченкова Ю.Л., Бородин О.С., Александрова Д.Н., Котова Е.С., Сычева И.В. На базе лицея на высоком организационном и методическом уровне был проведен районный семинар «Игровые технологии в работе классного руководителя» для председателей методических объединений классных руководителей общеобразовательных учреждений Калининского района.

В течение всего учебного года ученики лицея принимали участие в мероприятиях различного уровня, в том числе в дистанционном формате: лицейский и муниципальный уровень

- Конкурсы «Ученик года», «Класс года», для учащихся 1-11 классов;
- Конкурс «Староста года» для учащихся 5-11 классов;
- Творческий конкурс «Разукрасим мир стихами»;
- Творческий фестиваль «Школьная феерия»;
- Конкурс классных уголков;
- Конкурс на лучший символ Нового года;
- Военно-спортивная игра «Зарница»;
- Смотр строя и песни;
- Акция «Бумажный бум»;
- Акция «Крышечки доброты»;
- Акция «Подари книгу детям»;

- Викторины по творчеству писателей и экскурсии в библиотеку для учащихся начальной школы;
- Радиопередачи, посвящённые памятным датам России (памяти жертв Беслана, 76-летию со дня начала блокады Ленинграда, Дню снятия блокады Ленинграда, Дню Победы, Дням воинской славы, творчеству А.С. Пушкина, и т.п.);
- Выставки рисунков ко Дню толерантности, ко Дню Победы, ко Дню Семьи, ко Дню Матери, к празднованию Дня Северного Флота России, в рамках акции «Мы помним»;
- Концерты ко Дню Учителя, ко Дню снятия блокады, ко Дню Победы;
- Акция «Подари Новый год»;
- Мероприятия в рамках Пушкинской недели «Лицея день заветный...»;
- День самоуправления;
- Квест «Окупись в лето»;
- Квест «Интернет без бед»;
- Квест «Энергосбережение-разумное решение»;
- Марафон добрых дел;
- Фестиваль «Сила народа в единстве»;
- Флеш-моб «Бодрая перемена»;
- Фестиваль добрых дел;
- Праздник «Широкая Масленица»;
- Различные предметные викторины и игры;
- Турнир лицея по настольному теннису, мини-футболу, волейболу, мини-лапте;
- Спартакиада «Дружно, смело, с оптимизмом – за здоровый образ жизни!»;
- Беседы в рамках сетевого взаимодействия с представителями системы профилактики;
- Онлайн челлендж «Большая перемена»;
- Онлайн челлендж «100 фактов о Космосе»;
- Концерты для ветеранов Великой Отечественной войны, проживающих на территории МО Прометей;
- Окружной этап Спартакиады школьников образовательных учреждений Калининского района по футболу;
- Участие в работе Молодежного совета МО Прометей;
- Игра для первоклассников по ПДД;
- Соревнования «Безопасное колесо»;
- Окружной этап Олимпиады "Красный, желтый, зеленый".

Районный

- Социальный Марафон «Школа – территория здорового образа жизни»: конкурсы «Мы на старте!», «Мое будущее: Здоровье, Ответственность, «Моя Семья – территория здоровья», Спартакиада;
- Игра-квест «Ключ к здоровому будущему»;
- Интеллектуально-патриотическая игра «Слава России»;
- Спартакиада «Дружно, смело, с оптимизмом – за здоровый образ жизни!»;
- Районная игра "Юные. Стойкие. Смелые";
- Районный конкурс детского рисунка «И помнит мир спасенный»;
- Конкурс рисунков "Этно фестиваль";
- Конкурс рисунков «Моя страна - Здоровье»;

- Конкурс «Мое будущее: Здоровье! Ответственность! Успех!»;
- Районный этап городского конкурса юных чтецов «Дети читают классику детям»;
- «Президентские спортивные игры»;
- День юного героя-антифашиста;
- Митинг у памятника «Аэродром Гражданка»;
- Митинг Патриотического десанта "Победа-75";
- Патриотическая акция «Свеча Памяти»;
- Акция «Помним! Скорбим! Гордимся!»;
- Онлайн акция «Мы помним»;
- Бессмертный полк онлайн;
- Конкурс творческих работ «Война Блокада. Ленинград»;
- Районная программа "Правнуки Победы";
- Районные соревнования по правилам безопасности дорожного движения «Эх, путь-дорожка фронтовая»;
- Районный проект «Дорогами мужества»;
- Районные соревнования по мини-футболу в рамках проекта «Мини-футбол – в школу»;
- Районные соревнования по футболу в рамках всероссийского проекта «Кожаный мяч»;
- Районные осенние соревнования «Юный велосипедист»;
- Районные соревнования по легкой атлетике. Кросс;
- Конкурс ОУ Деятельность ученического самоуправления;
- Литературные среды в КЗ «У Финляндского вокзала»;
- "Молодежная премия Калининского района-2019";
- Районная конкурсная программа по краеведению «Путешествие в елизаветинский Петербург»;
- Районный Интернет-конкурс «Животные в блокадном Ленинграде», посвященный 75-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов;
- Детско-юношеская оборонно-спортивная туристская игра «Зарница».

Городской

- Участие в осеннем и весеннем общегородских субботниках;
- Акция «Бумажный бум»;
- Единые информационные дни безопасности детей и подростков;
- Единый информационный День детского телефона доверия;
- Фестиваль «Ветер перемен»;
- Форум лидеров ученического самоуправления;
- IV Открытый городской Форум старшеклассников «Юное поколение XXI века...»;
- Чемпионат по интеллектуальным играм среди школьников Санкт-Петербурга «Разминка для ума» в рамках фестиваля науки в Санкт-Петербурге «С наукой открываю мир – 2019/2020»;
- Акция «Никто не забыт, ничто не забыто»;
- Митинг «Памяти павших будьте достойны!»;
- Интеллектуальная игра «Морская баталия» в рамках гражданско-патриотического фестиваля «Морской район Морской столицы» - 2019;
- «Лыжня России»;
- Конкурс рисунков «Дорога и мы»;
- Городской фестиваль «ДеТвоРа Победы»;

- Городской межведомственный детско-юношеский творческий конкурс «Героям Отечества – Слава!»;
- Акция "Красная ленточка";
- XIV общественная акция "Выбираю спорт".

Всероссийский, международный

- Всероссийский конкурс «Территория самоуправления»;
- Федеральный проект «Карта добра»;
- «РДШ-Территория самоуправления»;
- «Большая перемена»;
- Конкурс лидеров детских и молодёжных объединений «Лидер XXI века»;
- Всероссийский проект «Помним! Скорбим! Гордимся!»;
- Всероссийская акция «Летопись сердец»;
- Всероссийская акция «Окна Победы»;
- Всероссийский конкурс «Моя страна - моя Россия»;
- Всероссийский конкурс «Добро не уходит на каникулы»;
- Всероссийский урок по первой помощи;
- Тестирование ФСК ГТО;
- Всероссийский день бега «Кросс Нации - 2019»;
- «Единый день детской дорожной безопасности»;
- Единый экологический урок;
- Международный день борьбы с коррупцией;
- Всероссийский конкурс «Рисунок и живопись»;
- IV Международный конкурс детского рисунка «Мы – дети Космоса»;
- Всероссийский творческий конкурс с международным участием «Никто не забыт, ничто не забыто»;
- Всероссийский творческий конкурс "Незнайка";
- Всероссийский конкурс "Мир в моем доме";
- Всероссийский конкурс детского творчества «Слава России».

В 2019-2020 учебном году ученики лицея принимали активное участие в военно-патриотических, социальных и благотворительных акциях и проектах.

Волонтеры лицея совместно с воспитанниками из Центра для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей №5 при поддержке АНО Центра социально-психологической поддержки «Про-Жизнь» приняли участие в социальном проекте наставничества и поддержки детей-сирот «От сердца к сердцу». Учащиеся организовали творческое поздравление пациентов Городского гериатрического медико-социального центра и подарили им подарки, изготовленные собственными руками.

В этом году все учителя и ученики нашего лицея активно участвовали в акции «Бумажный бум». На вырученные средства были приобретены подарки для инвалидов и пожилых людей Калининского района, которые ребята вручили на концертах, проведенных в дневном стационаре временного проживания.

В рамках программы по профориентации прошли следующие мероприятия:

- Городской проект ранней профессиональной ориентации школьников "Билет в будущее";
- День открытых дверей в ГБНОУ "Академия цифровых технологий";

- Всероссийская акция «Дни финансовой грамотности» Марафон финансовой грамотности «День финансовой грамотности» - классные часы;
- Городской конкурс мультимедийных презентаций «Мир профессий»;
- Районный конкурс рисунков и фотографий "Профессии моей семьи";
- Профориентационная программа для 10х классов от РАНХиГС «Таможня дает добро»;
- Проект «Утро с интересным человеком»;
- Районный тур региональной олимпиады по профориентации «Мы выбираем путь»;
- Районная интерактивная профориентационная игра по станциям «Лабиринт профессий»;
- Учебный день в рамках проекта «АБИТУРИЕНТ».

В лицее большое внимание уделяется сохранению здоровья учащихся и внедрению в образовательный процесс здоровьесберегающих технологий.

В системе психолого-медико-социального сопровождения в лицее работают социальный педагог, педагог-психолог, врач, фельдшер и логопед ЦППМСП.

Данные о состоянии здоровья обучающихся в 2019-2020 уч. году.

Распределение по группам на уроках физической культуры:

Основная группа (без ограничений физической нагрузки) – 765 учащихся.

Подготовительная группа (ограничения физической нагрузки в зависимости от состояния здоровья и физической подготовленности ребёнка) – 245 учащихся.

Специальная группа – 15 учащихся.

Заболеваемость.

- 1 место — болезни глаз
- 2 место — болезни костно-мышечной системы.
- 3 место — болезни органов дыхания
- 4 место — болезни органов пищеварения

В этом учебном году в лицее были проведены следующие мероприятия, направленные на воспитание у учащихся потребности в ведении здорового образа жизни:

- классные часы, посвященные здоровому образу жизни, проводимые учителями и учащимися лица;
- тематические уроки по профилактике заболевания гриппом и ОРВИ;
- в рамках акции «День Здоровья» специалистами Отдела профилактики ГБУ ДО ЦППМСП Калининского района для учеников 8-х классов были проведены беседы, направленные на ведение здорового образа жизни;
- регулярные динамичные перемены: в рамках проекта «Большая перемена» для учащихся начальной школы был организован Флешмоб «Бодрая перемена»;
- просветительские беседы с врачами по вопросам гигиены и охраны здоровья, профилактики употребления ПАВ;
- «Физкультминутка», «Большая перемена» на сайте лица и в группе совета старшеклассников «В Контакте» во время обучения с применением дистанционных технологий;
- районный Конкурс под названием «Мое будущее: Здоровье! Ответственность! Успех!»;
- социальный марафон «Школа-территория здорового образа жизни»;
- квест «Ключ к здоровому будущему»;
- спортивный праздник;
- школьная и районная спартакиады 6-7 классов «Дружно, смело, с оптимизмом – за здоровый образ жизни!»;

- городской мониторинг «Служба здоровья в ОУ»;
- спортивные соревнования по волейболу, футболу, баскетболу;
- «Президентские спортивные игры»;
- «Кросс наций», «Лыжня России»;
- комплексные мероприятия в рамках диспансеризации учащихся.

Важной составляющей успешной реализации воспитательных задач является участие родителей в организации учебно-воспитательного процесса.

В 2019-2020 учебном году были проведены 3 заседания Попечительского совета и традиционно сформированы комиссии. Заседания проходили при необходимом кворуме, работа членов Попечительского совета велась активно. Были проведены общественные экспертизы эффективности организации здоровьесбережения учащихся, состояния кабинетов, организации питания в столовой лицея.

Члены культурно-массовой комиссии Попечительского совета приняли активное участие в организации и проведении следующих внеклассных мероприятий лицея:

- беседы по профилактике правонарушений учащихся;
- акция Совета старшеклассников «Подари Новый год»;
- конкурс «Лучший символ Нового года»;
- фестиваль «Школьная феерия».

В течение года родители посещали районные и городские конференции, организованные для родительской общественности.

Во всех классах выбраны родительские комитеты, итоги работы которых подведены на празднике «Честь лицея». Победителями в номинации «Лучший родительский комитет» стал 9а класс.

В 2019-2020 учебном году активно работал Совет старшеклассников. Совет науки продолжил работу, направленную на вовлечение учащихся начальной школы в научно-исследовательскую деятельность, и провел ряд увлекательных лекций и занятий для юных лицеистов. Совет науки традиционно стал членами жюри лицейских научно-практических конференций: «Первые открытия» для учеников 1-4 классов и «Новое поколение» для учеников 5-7 классов. Совет по спорту организовал различные спортивные мероприятия, в том числе «Здоровые перемены» для первоклассников, проект «Большая перемена» для учащихся 5-11 классов. Совет культуры активно участвовал в организации и проведении праздников, памятных дат и событий российской культуры и истории. Совет миротворчества и добровольчества продолжил участие в лицейских мероприятиях, таких как «Бумажный бум», «Крышечки Добро Ты», «Фестиваль добрых дел», а также организовал акцию "Красная ленточка", приуроченную к Дню борьбы со СПИДом. В течение года традиционно работала почта поздравлений. Существенную функцию в обеспечении соблюдения внутреннего распорядка лицея выполнял Совет Дисциплины. Были разработаны информационные презентации, совместно с администрацией лицея проводились смотры кабинетов, проверка школьной формы.

В 2019-2020 учебном году председателем Совета старшеклассников была избрана Морозова Светлана, ученица 9а класса. На церемонии награждения победителей и призёров "Молодежной премии Калининского района-2019" Николай Монастырев, куратор и первый председатель районного Совета обучающихся, стал победителем и обладателем 1 премии за проект "Ученическое самоуправление - право и действие". Николай также стал победителем в номинации «Самая актуальная проблема» в IV Открытом городском Форуме старшеклассников «Юное поколение XXI века...». Андрей Васильев, председатель совета по печати и информации, вышел в финал Регионального конкурса лидеров органов ученического самоуправления общеобразовательных организаций «Будущее за нами!». Деятельность Совета старшеклассников была

направлена на совершенствование ученического самоуправления в лицее. Учащиеся лицея успешно проявляют самостоятельность и инициативу в выдвижении собственных идей, принятии решений, их реализации в интересах своего коллектива. Эффективное ученическое самоуправление способствует самовоспитанию и развитию личных качеств обучающихся, формированию активной гражданской позиции.

В 2019-2020 году ученики лицея приняли активное участие в деятельности РДШ на районном и городском уровне. Общероссийская общественно-государственная детско-юношеская организация «Российское движение школьников» отметила Лицей благодарственным письмом за плодотворное сотрудничество в проведении III ежегодного мониторинга образовательных организаций и активное участие в жизни Российского движения школьников. Команда лицея «InfoUniti», которая выступила с проектом «Акция #МедийнаяПятница», вошла в состав полуфиналистов Всероссийского проекта «РДШ-Территория самоуправления».

В рамках межрегионального движения Волонтер Лицей занял 2 место в региональном этапе конкурса по номинации: «Школа Добра» Федерального проекта «Карта Добра» в 2019-2020 гг.

Ежегодно в лицее проводится мониторинг деятельности классных коллективов, итоги которого подводятся на празднике «Честь лицея»:

В номинации «Ученик года» победителями стали:

среди 1-2 классов – Красновский Максим 2г

среди 3-4 классов – Гагаринский Артём 3г

среди 5-6 классов – Шамрай Анжелика 6в

среди 7-8 классов – Оханцев Владимир 7в

среди 9-11 классов – Салтыкова Дарья 10б

В номинации «Класс года» победителями стали:

среди 1-2 классов – 2г класс (Гирич В.В.)

среди 3-4 классов – 3г класс (Александрова Д.Н.)

среди 5-6 классов – 6б класс (Пензева Г.Н.)

среди 7-8 классов – 7а класс (Федорова Е.Ю.)

среди 9-11 классов – 9а и 11а классы (Печникова Г.Н. и Немцова Л.М.)

Звание «Лучший классный руководитель» по итогам конкурса получили:

Бородина О.С.

Абрашева З.М.

Панкрашева А.Г.

Оченкова Ю.Л.

Деятельность ОДОД

В ГБОУ лицее № 144 функционирует Отделение дополнительного образования детей (далее ОДОД), деятельность которого направлена на интеграцию основного и дополнительного образования.

ОДОД лицея №144 состоит из 36 групп 5 направленностей:

- техническая – 9 объединений (10 групп),
- физкультурно-спортивная (ШСК «Форвард») – 8 секций (10 групп),
- социально-педагогическая – 2 объединений (2 группы),
- художественная - 7 объединений (12 групп).
- туристско-краеведческая – 1 объединение (2 группы)

Занимаются в ОДОД 558 человек. В 2019-2020 учебном году с детьми работали 19 педагогов дополнительного образования, 5 педагогов-организаторов и 2 концертмейстера.

В ноябре на общегородском Дне открытых дверей было организована выставка творческих работ, обучающихся ОДОД, так же были проведены открытые уроки для детей и родителей в объединениях «Телеканал», «ИЗО студия «Палитра», хореографическая студия «Стрекоза», «Модульное конструирование»

**Участие обучающихся и коллективов ОУ в 2019-2020 уч.г.
(мероприятия, имеющие официальный статус)**

Сокращения:

ТН – техническая направленность

ФСН-физкультурно-спортивная направленность

ХЭН – художественно-эстетическая направленность

СПН- социально-педагогическая направленность

ТКН-туристско-краеведческая направленность

п/п	Название мероприятия	Кол-во участников	Достижения	Направленность	Педагог
Международный уровень					
1	Международном конкурсе «Маленький принц. Взлетная полоса»	16	Хор.студия "Стрекоза" Лауреаты II степени	ХЭН	Криловецкая И. Г.
2	Международный многожанровый конкурс-фестиваль детского, юношеского и взрослого творчества " ЭНЕРГИЯ ЗВЕЗД"	14	Хор.студия "Стрекоза" Лауреат 2 степени "Весело под дождем" Лауреат 2 степени "Веселые нотки"	ХЭН	Криловецкая И. Г.
3	Международный конкурс "Маленький принц" НА БЕРЕГАХ НЕВЫ"	43	Хор.студия "Стрекоза" Лауреат 1 степени «Веселая гимнастика» 3 группа, лауреат 2 степени "мышинная история" 1 группа, Лауреат 2 степени «Рок-ин- рол» 4 группа.	ХЭН	Криловецкая И. Г.
Всероссийский уровень					
4	Конкурс детского творчества "Незнайка и его друзья"	5	участие	ХЭН	Белоусова О. И.
5	Всероссийский конкурс патриотического рисунка «Мир моего дома»	2	участие	ХЭН	Белоусова О. И.

6	Всероссийский конкурс современного танцевального искусства "ПТИЦА СЧАСТЬЯ"	26	Хор.студия "Стрекоза" лауреат 1 степени 1 группа " Мышиная история", Лауреат 1 степени 4 группа "Дотянуться до звезды", Лауреат 2 степени "Веселая гимнастика"	ХЭН	Криловецкая И. Г. Лупова С. М.
7	Юбилейный 20 всероссийский конкурс "ТАНЦЕВАЛЬНАЯ ЖЕМЧУЖИНА"	46	Хор.студия "Стрекоза" Лауреат 1 степени "Дорогою добра" 2 группа. Лауреат 2 степени "Беларусская полька" 3 группа, лауреат 1 степени " Сиртаки" 4 группа.	ХЭН	Криловецкая И. Г. Лупова С. М.
8	Всероссийский спортивно-массовый праздник Оранжевый мяч-2019.	4	участие	ФСН	Морозенко Н. С.
Городской уровень					
9	Городской конкурс детского творчества «Безопасность глазами детей»	1	участник	ХЭН	Иванова Т. В.
10	Конкурс-фестиваль музыкально-художественного творчества "Русская матрешка"	61	Хор.студия "Стрекоза" -диплом 1 степени, Студия худ.гимнастики "Астра" - лауреаты 2 степени и дипломанты 3 степени (2 диплома)	ХЭН ФСН	Криловецкая И. Г. Лупова С. М. Артемьева Ж. С.
11	Городской конкурс театральных миниатюр "Лицейский Октябрь"	9	Театральная студия "Клик" Диплом лауреата 2 степени.	ХЭН	Телятников а Т. Ю.
12	Конкурсно-выставочный проект по изобразительному искусству среди учащихся образовательных организаций Санкт-Петербурга «Зима в Петербурге»	2	Шабунина Е. - 2 место, Гоглева А. - лауреат	ХЭН	Белоусова О. И.
13	Городской открытый конкурс детского творчества «Дорога и Мы»	3	Шабунина Е. - 2 место	ХЭН	Белоусова О. И.

14	Открытый городской фестиваль «ДеТвоРа ПОБЕДЫ»	3	Гирич С. - победитель, Алешина - Алексеева Е. - 2 место, Кирпиков К. - 3 место	ХЭН	Белоусова О. И.
15	Первенство Новгородской области по тхэквондо "Кубок Новгородского Кремля"	3	Храброва К. -3 место	ФСН	Чучин В. Ю.
16	Любительский турнир по художественной гимнастике среди взрослых спортсменок г.Санкт-Петербурга "Ариадна"	7	Девочкина Дарья -3м, Смирнова Екатерина - 3м, Шахматова Вера - 2м	ФСН	Артемьева Ж. С.
17	Любительский турнир по художественной гимнастике среди взрослых спортсменок г.мСанкт-Петербурга "Ювента"	7	Соколова Вероника - 3м, Гаврилова Олеся - 2м, Шахматова Вера - 2м,	ФСН	Артемьева Ж. С.
18	Городской конкурс "Образцовый детский коллектив"	15	участник	ФСН	Артемьева Ж. С.
Районный уровень					
19	Районный этап городского конкурса детского творчества «Безопасность глазами детей»	11	Иванова Екатерина, 1 место, Иванова Антонина - 1 место	ХЭН	Иванова Т. В. Белоусова О. И.
20	Районный этап городского открытого конкурса детского творчества «Дорога и Мы»	4	участие	ХЭН	Иванова Т. В. Белоусова О. И.
21	Районный этап городского конкурса «Россия: прошлое, настоящее и будущее»	8	Буфетова 1м, Лохова Д. -1 место, Гермагенова Г. - 2 место, Абраменко А. - 2 место	ХЭН	Иванова Т. В. Белоусова О. И.
22	III ежегодный районный конкурс по изобразительному искусству "Краски детства"	20	Гоглева Арина - победитель,	ХЭН	Иванова Т. В. Белоусова О. И.
23	Межрайонный конкурс "В гостях у Мельпомены"	8	Театральная студия "Клик" лауреаты	ХЭН	Телятников а Т. Ю.
24	Первый этнофестиваль-конкурс «Национальные краски России»	47	Шумилина М. - победитель, Львовский А., Кетова М. - лауреаты 2 степени,	ХЭН	Иванова Т. В. Белоусова О. И.

			Хор.студия "Стрекоза"- лауреаты 1 степени		
25	Конкурс рисунков "Моя страна здоровье"	3	участие	ХЭН	Белоусова О. И.
26	Районная выставка детского изобразительного творчества "Бессмертный подвиг Ленинграда"	8	Пастерская А. - 3 место, Любченко Лауреат, Гоглева А. - лауреат, Мельник М. и Кирпиков К. - приз зрительских симпатий	ХЭН	Белоусова О. И.
27	Районный фестиваль любительского народного творчества «Калининский каскад»	4	Гоглева А. и Любченко А. - призеры	ХЭН	Белоусова О. И.
28	Районный конкурс рисунков и фотографий "Профессии моей семьи"	8	участие	ХЭН	Белоусова О. И.
29	Районный конкурс хореографического творчества "ВЕСЕЛАЯ КАРУСЕЛЬ"	43	Хор.студия "Стрекоза" Лауреат 1 степени «Мышиный переполох», лауреат 1 степени «Веселая гимнастика». Лауреат 2 степени «Дотянуться до звезды»	ХЭН	Криловецк ая И. Г. Лупова С. М.
30	Районный этап городской межведомственный детско- юношеский творческий конкурс "Героям Отечества- Слава!"	4	1 место-Гермагенова Глаша, 1 место-Лохова Дарья,	ХЭН	Белоусова О. И.
31	Районные соревнования по мини-футболу в рамках проекта мини-футбол в школу 2006-07гр	14	участие	ФСН	Копанев В. А.
32	Районные соревнования по мини-футболу в рамках проекта мини-футбол в школу 2004-05гр	15	участие	ФСН	Копанев В. А.
33	Районные соревнования по мини-футболу в рамках проекта мини-футбол в школу 2008-09гр	14	участие	ФСН	Копанев В. А.

34	Спартакиада ШСК ОУ Калининского района «Зимний футбол»	18	участие	ФСН	Копанев В. А.
35	Районные соревнования по футболу в рамках всероссийского проекта «Кожаный мяч» 2009-10гг	12	участие	ФСН	Копанев В. А.
36	Спартакиада ШСК ОУ Калининского района «Мини-футбол» 3-4 классы	15	участие	ФСН	Копанев В. А.
37	Спартакиада ШСК ОУ Калининского района «Мини-футбол» финал 1-2 классы	14	3 место Объединение "Мини-футбол"	ФСН	Копанев В. А.
38	Концерт к Дню пожилого человека в КЦСОН	12	участие	СПН	Осташко Н. А.
39	Концерт к новому году в КЦСОН	14	участие	СПН	Осташко Н. А.
40	Памятная линейка у аэродрома Гражданка	9	участие	СПН	Осташко Н. А.
41	Участие во флешмобе, подготовленном ЦППМС	5	участие	СПН	Осташко Н. А.
42	Межрайонный Фестиваль по художественной гимнастике "Грация"	31	участие	ФСН	Артемьева Ж. С.
43	Межрайонный товарищеский турнир по Х.Г. между командами лицея №144 и школы №320 "Снежные узоры" в рамках договора о сотрудничестве	20	Вышлова К. -3м, Иванова Е. -3м, Девочкина Д. -3м Сабанина А. -2м, Семенова К. -2м, Ермачкова А. -1м,	ФСН	Артемьева Ж. С.
44	Межрайонный фестиваль по Х.Г. (с соревновательной программой) "Школьная пора" среди коллективов доп.образования	33	Бранчукова М. -3м, Сабанина А. -3м, Соколова В. -3м, Иванова Е. -3м, Дубакова И. -2м, Аминджанова М. -2м, Тимохина А. -2м, Шахматова В. -2м, Смирнова К. - 1м.	ФСН	Артемьева Ж. С.
45	Фестиваль-конкурс хореографического	25	Студия худ.гим "астра" Дипломы Победителя 1	ФСН	Артемьева Ж. С.

	творчества «Веселая карусель»		степени (2 диплома)		
46	Фестиваль-конкурс хореографических коллективов «Весенняя феерия»	20	объединение "Фитнес" -лауреаты 2 степени; Художественная гимнастика -лауреаты 1 степени	ФСН	Артемьева Ж. С.
47	Выставка творческих работ "Летние напевы"	5	участие	ХЭН	Белоусова О. И.
48	Районные соревнования по легкой атлетике. Кросс.	16	участие	ФСН	Морозенко Н. С.
49	Спартакиада ШСК ОУ Калининского района. Плавание	14	участие	ФСН	Морозенко Н. С.
50	Спартакиада ШСК ОУ Калининского района «Веселые старты» 3-4 класс.	10	11 место	ФСН	Морозенко Н. С.
51	Спартакиада ШСК ОУ Калининского района «Веселые старты» 2 класс.	12	участие	ФСН	Копанев В. А.
52	Спартакиада ШСК ОУ Калининского района «Гребля-индор»	4	участие	ФСН	Юрченко Т. Н.
53	Спартакиада ШСК ОУ Калининского района по настольному теннису (девушки), (юноши)	7	участие	ФСН	Копанев В. А.
54	Спартакиада ШСК ОУ Калининского района «Мини-гольф»	6	участие	ФСН	Юрченко Т. Н.
55	Районная неделя технического творчества в ЦВР "Академический"	34	участие	ТН	Яковченко Е. Н.
56	Открытые осенние соревнования по робототехнике Калининского района	2	участие	ТН	Еремин Д. Э.
57	Мастер-класс по развитию навыков использования программируемой	4	участие	ТН	Яковченко Е. Н.

	робототехники				
58	Спартакиада ШСК ОУ Калининского района соревнований по скиппингу	6	участие	ФСН	Юрченко Т. Н.

В течение учебного года в конкурсах, соревнованиях различного уровня (от международного до районного) приняли участие 826 обучающихся (763 обучающихся в предыдущем году).

Из них 73 человека – призеры конкурсов международного уровня, 83 человека – призеры конкурсов Всероссийского уровня, 111 человека – призеры и участники городских конкурсов, 559 человека – участники, победители и призеры районных соревнований и конкурсов. В основном, это достижения объединений художественной и спортивной направленности. Выросло количество участников всероссийских мероприятий (на 81 человека по сравнению с предыдущим учебным годом). Более активно стали участвовать в районных мероприятиях.

Учащиеся ОДОД активно участвуют в мероприятиях по плану воспитательной работы школы:

1. Выставка творческих работ, посвященная Дню учителя
2. Выставка творческих работ, посвященная Международному женскому дню
3. Подарочные сувениры к Новому году
4. Подарочные сувениры ко Дню матери
5. Концерт ко Дню матери
6. Пушкинская неделя . Миниатюра "Уроки деви тайной"
7. Концерт к 8 марта
8. Концерт ко Дню снятия блокады
9. Концерт к 9 мая
10. Акция День без автомобиля
11. Посвящение в лицеисты
12. Новогодние представления для начальной школы
13. "Колядки на святки" мероприятие для начальной школы
14. День воина-интернационалиста. Мероприятие для 5-6 классов
15. Традиционный матч по футболу между выпускниками и учащимися лицея
16. Турнир по волейболу «Сборная учителей-Сборная учеников 9-11 кл»
17. Волейбол. Внутригрупповые соревнования по ОФП.
18. Спартакиада ШСК лицея № 144. Мини-футбол 2-3 классы.
19. Турнир среди объединений мини-футбол и баскетбол
20. Турнир лицея по настольному теннису 1-3 классы
21. Спартакиада ШСК лицея № 144. Волейбол 8-е классы.
22. Подвижная игра «Мяч капитану» среди 4-х классов
23. Турнир лицея по настольному теннису «Команда учителей-Команда учеников 9-11 кл»
24. Спартакиада ШСК лицея № 144. Баскетбол 5 классы
25. Спартакиада ШСК лицея № 144. Подвижная игра «Перестрелка»
26. Соревнования по фитнесу (лицей)
27. Спартакиада ШСК лицея № 144. Мини-футбол 5-6 классы
28. Спартакиада ШСК лицея № 144. «Русский силомер» 8-е классы
29. Спартакиада ШСК лицея № 144. Настольный теннис 4-е классы
30. Спартакиада ШСК лицея № 144. Пионербол 5-е классы
31. Турнир лицея по баскетболу «Команда учителей-Команда учеников 9-11 кл»
32. Спартакиада ШСК лицея № 144. Пионербол 6-е классы

33. Спартакиада ШСК лицея № 144. Пионербол 4-е классы
 34. Спартакиада ШСК лицея № 144. Баскетбол среди 8-х классов
 35. Спартакиада ШСК лицея № 144. Баскетбол среди 6-х классов.

Активно участвуют на муниципальном уровне объединения физкультурно-спортивной направленности.

мероприятие	результат
Спартакиада ШСК ОУ Калининского района «Мини-футбол» 3-4 классы	1 место в МО
Спартакиада ШСК ОУ Калининского района «Мини-футбол» финал 1-2 классы	1 место в МО
Районные соревнования по мини-футболу в рамках проекта мини-футбол в школу 2004-05гр	3 место в МО
Районные соревнования по мини-футболу в рамках проекта мини-футбол в школу 2008-09гр	1 место в МО
Районные соревнования по мини-футболу в рамках проекта мини-футбол в школу 2002-03 гр	3 место в МО
Районные соревнования по футболу в рамках всероссийского проекта «Кожаный мяч» 2007-08гр	2 место в МО
Районные соревнования по футболу в рамках всероссийского проекта «Кожаный мяч» 2005-06гр	3 место в МО
Районные соревнования по футболу в рамках всероссийского проекта «Кожаный мяч» 2009-10гр	1 место в МО
Соревнования по художественной гимнастике между ШСК лицея №144 и СОШ №320 "Осенняя сказка"	Смирнова К. -3м., Аброськина А. -3м, Вышлова К. -3м, Дубакова И. -2м, Иванова Е. -2м, Смирнова Е. -2м, Девочкина Д. -2м, Семенова К. -1м, Кондратьева Н. - 1м,
Спортивно -гимнастический праздник "Новогодний калейдоскоп" для учащихся лицея 144, школы 320, учащихся ДЮСШ	участие
спортивно-гимнастический праздник "25-летие Студии Астра"	организатор и участник

В этом учебном году учащиеся ШСК «Форвард» приняли участие в спартакиаде ШСК Калининского района и по итогам года заняли 28 место.

Условия осуществления образовательного процесса

Учебный процесс осуществлялся в 2 зданиях:

- учащиеся 1, 2, 3 классов обучались по адресу Тимуровская ул., д.15, к.2;
- учащиеся 1, 4, 5 – 11 классов – по адресу Суздальский пр., д.93, к.2.

В здании на Тимуровской улице каждому классу предоставлено две комнаты, одна из которых используется непосредственно для учебных занятий (учебный кабинет), а вторая – для игр и отдыха учащихся.

Все учебные кабинеты оснащены компьютерами, подключенными к сети Интернет), мультимедийными проекторами и экранами, В кабинетах 5, 3, 8 классов установлены интерактивные доски, а еще в 6 кабинетах-интерактивные приставки mimio. Все кабинеты оснащены необходимым оборудованием и наглядными пособиями. В здании

начальной школы имеются укомплектованные актовый и спортивный залы, благоустроенная пришкольная территория.

В зданиях лицея создана кабинетная система, включающая 37 учебных кабинетов, 3 спортивных зала, мастерские, 2 оборудованных актовых зала с переносной акустической установкой. Кабинеты химии, биологии укомплектованы необходимыми препаратами, макетами и аппаратурой, 2 кабинета физики. 37 учебных кабинетов и мастерская оснащены мультимедийными установками. В кабинете биологии установлен 3D класс.

В каждом учебном кабинете собран богатый методический, дидактический и раздаточный материалы. Лаборатории оборудованы соответствующими техническими средствами, позволяющими проводить занятия на высоком методическом уровне.

Спортивные стадионы оборудованы для бега, прыжков в длину, игры в футбол, волейбол и баскетбол, служат не только для проведения уроков физической культуры (осенью и весной), но и для спортивных соревнований и проведения досуга лицеистов и жителей микрорайона в вечернее время.

В двух зданиях организовано дежурство вахтера, охрана, имеются оборудованные столовые (кухня, буфет, обеденный зал), где учащиеся питаются по утвержденному расписанию.

В двух зданиях имеются оборудованные медицинские кабинеты, где учащиеся могут получить квалифицированную помощь врача и фельдшера.

В лицее активно используется имеющееся оборудование:

224 компьютера и 3 сервера, из них:

- ✓ Ноутбуков – 106
- ✓ Стационарных компьютеров – 116
- ✓ Компьютерных классов – 4
- ✓ АРМ учителя – 49
- ✓ АРМ администрации – 12
- ✓ Другие АРМ – 17
- ✓ Подключено к ЛВС – 129
- ✓ Подключено к сети Интернет – 129

Обучающихся на 1 компьютер: 4,4уч/комп

Интерактивные средства информатизации:

- ✓ Проекторы – 52
- ✓ Интерактивные доски – 16 и 10 интерактивных приставок mimio
- ✓ Интерактивные панели - 4
- ✓ Цифровая лаборатория по физике – 2
- ✓ Цифровая лаборатория по химии – 1
- ✓ 3D класс - 1

Средства печати и тиражирования:

- ✓ Ксероксы – 7
- ✓ Принтеры – 49
- ✓ Цветные принтеры – 3
- ✓ МФУ – 43
- ✓ Факсы – 4
- ✓ Ризограф – 1

Графические и видео средства:

- ✓ Сканеры – 5
 - ✓ Документ-камеры- 5
 - ✓ Фотоаппараты - 11
 - ✓ Видеокамеры - 2
- Подавитель радиочастот - 2

Оборудование для начальной школы:

- системы голосования - 3,
- конференцсвязь - 2,
- мобильные лаборатории для исследований в начальной школе.

Приобретено в 2019-20 учебном году:

МФУ – 2
 Системные блоки – 6
 Интерактивная панель – 2 шт
 Проектор – 5
 Проектор для актового зала - 1
 Планшет Samsung Galaxy – 5
 Кабинет мехатроники (станки 3D-принтер, 3D-сканер, Лазерный гравёр, Фрезерный станок)

В лицее имеется оборудование для проведения видеонаблюдения за процедурой ЕГЭ: - 44 видеокамеры, коммутатор D-Link DES-1210/B1A, ИБП Powercom WOW-1000U, 17 принтеров, 3 мфу, 2 сканера, 2 подавителя радиочастот, которое используется только по назначению. В этом году приобретено оборудование для проведения сканирования и печати в ППЭ – 2 МФУ.

Библиотека школы оснащена компьютером (рабочее место библиотекаря) и МФУ (принтер, сканер, копир), в читальном зале имеется презентационное оборудование для проведения библиотечных уроков и внеклассных мероприятий. Ведётся работа по созданию базы данных книжного фонда библиотеки. Есть читальный зал, оснащенный телевизионной панелью, DVD-проигрывателем. В учительской установлено 4 компьютера общего доступа, подключенных к Интернет и ЛВС, с установленным приложением Параграф.

Финансово-экономическая деятельность

В 2019-2020 году лицей был включен в следующие адресные программы:

Учебная литература - 1 010 997,00 рубля

Выполнение работ по монтажу системы наружного видеонаблюдения по адресу пр.Суздальский д. 93, к.2 – 1 417 405,27 рублей

Дезинфекция помещений – 60 409,92 рубля

Поставка рециркуляторов воздуха – 192 500,00 рублей

Поставка товара для профилактики COVID-19 – 141 800,00 рублей

ИТОГО: 2 823 112,19 рублей

На доходы от предпринимательской деятельности

Выполнение работ по монтажу системы наружного видеонаблюдения д. 93, к.2 – 140 023,39 рублей;

Травматологическая укладка – 31 856,20 рублей

Выполнение по очистке кровли от снега и наледи крыши по адресам Суздальский пр., д. 93, к.2 и Тимуровская ул., д.15, к.2 – 155 565,53 рублей

Санитарная обработка кулеров – 29 448,00 рублей

Поставка компьютерного оборудования – 140 324,52 рубля

Учебная литература – 80 204,15 рублей

Поставка стройтоваров – 45 200,00 рублей

Поставка рециркуляторов воздуха – 220 000,00 рублей

Выполнение работ по огнезащитной обработке – 30 074,62 рублей

Профилактическая дезинфекция – 49 592,00 рублей

Заправка картриджей – 52 000,00 рублей

Поставка материальных запасов для укрепления материально-технической базы по предписанию МЧС и пожарного надзора – 57 324,33 рублей

Поставка хозяйственных товаров – 77 429,44 рублей

ИТОГО: 1 171 980,18 рублей

На средства депутата Назаровой

Поставка оборудования – 883 411,81 рубля

Поставка системных блоков – 244 085,68 рублей

Поставка цифрового производственного оборудования для кабинета мехатроники – 1 872 502,51 рубля

ИТОГО: 3 000 000,00 рублей

Использование бюджетных средств:

Поставка облучателей-рециркуляторов – 110 000,00 рублей

Поставка материальных запасов для укрепления материально-технической базы по предписанию МЧС и пожарного надзора – 51 603,56 рублей

Поставка товара для профилактики COVID-19 – 75 700,00 рублей

Поставка хозяйственных товаров – 11 431,29 рубля

Товары санитарного назначения – 100 695,91 рублей

Питьевая вода – 60 885,00 рублей

Офисная бумага – 72 946,06 рублей

ИТОГО: 483 261,82 рубля

Результаты, выводы и перспективы развития

Анализ функционирования и развития ГБОУ лицей № 144 позволяет сделать следующие выводы:

1. Лицей функционирует стабильно в режиме развития и инноваций, что способствует созданию определенного внутреннего уклада лицея, который характеризуется:

- осознанием каждым участником образовательного процесса, и педагогом, и учеником, своей причастности к некоему социуму «Лицей»;
- направленностью педагогического коллектива на работу в режиме поиска новых образовательных подходов (личностно-ориентированное образование, развивающее и дифференцированное обучение, проектная деятельность);
- сложившейся системой организации образовательного процесса, который включает в себя как базисный компонент образования, так и лицейский компонент;
- существованием у лицейского сообщества положительного опыта осуществления инновационных преобразований в учебно-воспитательном процессе; высоким уровнем общеобразовательной подготовки выпускников лицея.

2. Качество знаний, средний балл, уровень обученности учащихся, итоги сдачи ГИА свидетельствует о стабильной динамике по предметам базового, профильного уровня обучения.

3. Приоритетным направлением работы является повышение качества образования в лицее через непрерывное совершенствование педагогического мастерства учителя, его профессиональной компетентности в области теории и практики педагогической науки и преподавания предмета, освоение инновационных технологий обучения в условиях введения ФГОС, педагоги постоянно повышают уровень компетентности через курсы повышения квалификации, самообразование.

4. Деятельность лицея строится в соответствии с государственной нормативной базой и системой локальных нормативно - правовых документов лицея.

5. В управлении лицеем сочетаются принципы единоначалия с демократичностью лицейского уклада. Родители являются активными участниками органов самоуправления.

6. В лицее созданы все условия для самореализации обучающихся в урочной и внеурочной деятельности, что подтверждается качеством и уровнем участия в олимпиадах, конференциях, спортивных состязаниях, конкурсах, смотрах различного вида.

7. Родители обучающихся высказывают позитивное отношение к деятельности лицея.

Перспективы и планы развития лицея на 2020-2021 учебный год

Основной целью образовательной деятельности лицея в 2020-2021 учебном году в соответствии с Программой развития является совершенствование образовательного пространства для создания образовательной среды лицея, ориентированной на содействие индивидуально-личностному развитию школьника и профессионально-личностному росту педагога. Достижению данной цели способствует выполнение следующих **стратегических задач:**

1. Совершенствование методов обучения и воспитания, внедрение образовательных технологий, способствующих повышению у обучающихся мотивации к обучению и освоению каждым обучающимся базового государственного образовательного стандарта по всем предметам учебного плана и содержания предметов лицейской образовательной программы.
2. Обеспечить условия для эффективной реализации проекта «Инженерный класс».
3. Создание условий для формирования комфортной, здоровьесберегающей образовательной среды, способствующей развитию личностных интеллектуальных и

творческих способностей обучающихся, привитию культуры здорового образа жизни, выявлению и поддержке одаренных детей в учебном процессе, внеурочной деятельности, дополнительном образовании.

4.Создание правовых и программно-методических условий для развития партнерских отношений с организациями, осуществляющими дополнительное образование детей, высшими учебными заведениями и исследовательскими центрами СПб для использования обучающимися возможности реализации индивидуального учебного плана, в том числе с помощью дистанционных технологий и сетевой формой обучения.

5.Развитие цифровой образовательной среды лицея для формирования актуальных цифровых компетенций обучающихся и обеспечения каждому обучающемуся возможности индивидуальной образовательной траектории (по запросу).

6. Усиление взаимодействия с семьями обучающихся для развития и активизации позиции родителей как участников образовательного процесса.

7.Создание организационных и научно-методических условий для развития профессиональной компетентности, повышение квалификации педагогов лицея, привлечение студентов вузов и колледжей (в том числе, выпускников лицея) старших курсов для прохождения практики, стажировки, реализации программ дополнительного образования, создание условий для включения членов коллектива в деятельность профессиональных сообществ разного уровня, в том числе, в дистанционной форме

8. Создание в лицее организационных и правовых условий для развития общественных инициатив, вовлечения обучающихся в добровольческую деятельность через сеть волонтерских отрядов и общественных объединений.

Реализуемые проекты, программы

С января 2020 года лицей является федеральной инновационной площадкой по теме: «Инженерное образование: организационные модели и технологии»; районной опытной площадкой по теме: «Организационно-педагогические условия формирования инженерного мышления обучающихся».

- Инновационная образовательная программа «Школа высокой надежности»: образовательный сервис социальной включенности обучающихся «Клото-центр»; Инновационный образовательный проект «Инженерный класс»
- Программа «Школьная православная инициатива: инновационная программа духовного развития «Культурные традиции»;
- Программа «Здоровье»;
- Программа внутрифирменного обучения для педагогов и членов административных команд;
- Организация сетевого взаимодействия для повышения качества физико-математического образования.
- проект «Сквозное образование» совместно с социальными партнерами ЛЭТИ.

Программы, проекты, конкурсы, в которых планирует принять участие лицей в 2020-2021 учебном году

1. Конкурсный отбор лучших учителей в рамках ПНП «Образование»;
2. Конкурсы «Лучший учитель Санкт-Петербурга» и «Лучший классный руководитель Санкт-Петербурга», «Лучший педагог дополнительного образования» на премию Правительства Санкт-Петербурга;
3. Конкурс педагогических достижений Калининского района;
4. Учитель здоровья в Санкт-Петербурге;
5. Фестиваль ИКТ;

6. Фестиваль «Петербургский урок»;
7. Всероссийский фестиваль «Открытый урок»;
8. Всероссийский конкурс «Педагогические инновации»;
9. Международный конкурс по информатике «Бобер»;
10. Интеллектуальная игра-конкурс «КИТ»;
11. Интеллектуальная игра-конкурс «Русский медвежонок»;
12. Международный конкурс «Британский бульдог»;
13. Международный конкурс «Кенгуру»;
14. Международный конкурс «Золотое руно»;
15. Игровой литературный конкурс «Пегас»;
16. Конкурс сочинений «Я и вселенная»;
17. Городской конкурс «МБИ-кубок надежды»;
18. Региональный конкурс чтецов «Мое любимое стихотворение» им. Красовской Н.Г.;
19. Городской конкурс «Биопрактикум»;
20. Международный конкурс имени В.Я. Курбатова «Химия и искусство»;
21. Региональная олимпиада по технологии среди учащихся 5-8 классов ОУ Санкт-Петербурга «Радуга талантов»;
22. Интеллектуальная межрегиональная командная игра для старшеклассников «Литературная планета»;
23. Меташкола, Всероссийская математическая интернет-олимпиада «Осень, 2019»;
24. Меташкола, Всероссийская математическая интернет-олимпиада «Весна, 2020»;
25. Городская олимпиада по математике «Нон-стоп»;
26. Открытый региональный конкурс «Санкт-Петербургская Медико-биологическая олимпиада школьников»;
27. Районный конкурс «Физика и искусство»;
28. Межрегиональная экономическая олимпиада школьников им. Н.Д. Кондратьева;
29. Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского;
30. Городские соревнования по робототехнике;
31. Районные выставки изобразительного и декоративно-прикладного творчества;
32. Районные фестивали-конкурсы хореографического и вокального творчества;
33. Районный конкурс на знание государственной символики РФ;
34. Районные спортивные президентские игры;
35. Соревнования допризывной молодежи Калининского района;
36. Военно-спортивная игра «Зарница»;
37. Сдача норм ГТО;
38. Спортивные соревнования «Кросс нации», «Лыжня России», «Звездная эстафета»;
39. Районная спартакиада школ Калининского района;
40. Экологическая игра «Наша чистая планета»;
41. Интеллектуальная игра «Математическая регата»;
42. Региональная научно – практическая конференция «Конференция победителей»;
43. Районная научно – практическая конференция «Первые шаги в науку»;
44. Всероссийский конкурс исследовательских работ «Молодые исследователи»;
45. НПК «Наука настоящего и будущего»;
46. Городская научно-практическая конференция «Путь в науку»;
47. Межшкольный конкурс по менеджменту и предпринимательству;
48. Открытая научно-практическая конференция «Бестужевские чтения»;
49. Всероссийская открытая научно-практическая конференция школьников «Многогранная Россия»;
50. Конкурс Пушкинского района Санкт-Петербурга проектно-исследовательских работ школьников «Паруса науки»;

51. Научно-практической конференции «Ломанская линия»;
52. Санкт-Петербургский конкурс НИР по словесности, МХК и истории;
53. Научно – практическая конференция «Сервантесовские чтения»;
54. Научно-практическая конференция «Юные исследователи»;
55. Региональная научно-практическая конференция «Наследники Ломоносова»;
56. Научно – практическая конференция «Первые открытия»;
57. Научно – практическая конференция «Новое поколение»;
58. Межрегиональная научно – практическая конференция «Шаг в будущее»;
59. Всероссийские олимпиады по физике и математике (ЛЭТИ, СПбГПУ);
60. Городской фестиваль учащихся старших классов «Ветер перемен»;
61. Предметные семинары Ассоциации гимназий Санкт – Петербурга;
62. Научно-практическая конференция педагогов России и ближнего зарубежья (под эгидой Ассоциации гимназий Санкт – Петербурга);
63. Районная игра «Морской треугольник»;
64. Районный конкурс «Морской венок славы»;
65. Всероссийский проект «Карта добра»;
66. Всероссийский проект «Свеча Памяти»;
67. Районный проект «Детский бессмертный полк»;
68. Районный проект «Никто не забыт, ни что не забыто»;
69. Городской социальный марафон «Школа - территория ЗОЖ».