

Итоги методической и
инновационной деятельности
лицея в 2011-2012 учебном году

Реализация Программы развития лицея до 2015 года

Создание индивидуально- ориентированной образовательной среды лицея

- 1. развитие содержания образования
- 2. повышение профессионализма педагогов
- 3. работа с одаренными детьми
- 4. улучшение социально-педагогической среды лицея
- 5. улучшение ресурсной базы

Инновационная деятельность лицея

- Городские семинары:

Математика -2

История – 1

- Районные семинары:

Биология – 1

- Конкурс инновационных программ:

МИФ в лицее – грант 5 млн.руб.

- районная выставка инновационных
продуктов «Петербургская школа 2020»

Работа районной экспериментальной площадки:

- ◎ участие в НПК **«школы – экспериментальные площадки герценовского университета»**
- ◎ участие в работе методической секции «Предметное образование для достижения метапредметных результатов» в рамках **Петербургского образовательного форума** (РГПУ им.А.И.Герцена).
- ◎ - представление опыта организации сопровождения педагогов в условиях образовательного учреждения на дискуссионной площадке **«Образование взрослых: каким ему быть?»** в рамках II **Всероссийской педагогической ассамблеи «Образование XXI века: развитие человеческого потенциала»** (РГПУ им.А.И.Герцена)

Методическая деятельность

- Методические семинары лицея:
- 34 педагога лицея
- Отчеты педагогов по работе над методической темой
- 37 педагогов лицея
- Открытые уроки и внеклассные мероприятия
- 32 педагога лицея

Профессиональные конкурсы

районные	региональные
<u>Фестиваль ИКТ</u> Громова СВ Вагеник ИЮ	<u>В гостях у Мельпомены</u> Атаева ЖМ <u>Грани добра</u> Некрасова МА
<u>Педагогические достижения</u> Передня НА Донина ОС Александрова ДН выход во 2 тур	<u>«Петербургский урок»</u> Богачева ГВ Емельянова ЕВ Громова СВ

Дистанционные конкурсы

«Мой лучший урок»

Кузнецова ОВ

«Открытый урок»

Федорова ЕЮ

Proskolu

Емельянова ЕВ

Баскова ТН

Громова СВ

Александрова ДН

«Интерактивных дел мастер»

Александрова ДН

Тонни МА

Мальцева ЕВ

«Инновации в образовании»

Трушкова АИ

Емельянова ЕВ

Общероссийский проект «Школа цифрового века»

- ◎ Князева ВВ
- ◎ Федорова ЕЮ
- ◎ Тонни МА
- ◎ Саркисян АВ
- ◎ Петрова ЛД
- ◎ Мальцева ЕВ
- ◎ Малышева ЭС
- ◎ Кузнецова ЛВ
- ◎ Земскова ВП
- ◎ Дубневич ИН
- ◎ Вагеник ИЮ
- ◎ Александрова ДН

Обобщение, распространение результативного педагогического опыта

◎ Район:

«Стандарты второго поколения – рост профессионального мастерства педагогов» *Земскова ВП*

◎ Город:

1. Информационно-коммуникационное сопровождение уроков математики

Каюсова НВ, Черная ММ, Федорова ЕЮ, Фомина ИО

2. Деятельность учителя в рамках инновационной программы лица

Фомина ВА, Немцова ЛМ, Емельянова ЕВ, Федорова ЕЮ, Печникова ГЮ, Саркисян АВ, Жукова СН, Передня НА, Кольцова ОГ, Кузнецова ОВ

Публикации педагогов лицея

ФИО	издание
Дубневич И.Н.	В электронном журнале «Экстернат РФ»
Медведева Л.А	Публикация в журнале Педсовет.org статьи: «Социокультурный аспект в преподавании английского языка.»
Мальцева Е.В.	
Емельянова Е.В	на сайте учителя http://www.nsportal.ru/eev
Земскова ВП	1.Статья в сборнике по итогам 8й Всероссийской конференции Ассоциаций гимназий «Использование ИКТ на уроках биологии»
Кузнецова ОВ	Информационно-дискуссионный портал «За достойное образование» http://www.spbobrazovanie.ru/headliner/mne_hochetsia_uvidet_svoih_uchenikov_do_stojnymi_ludmi апрель 2012 Всероссийский интернет-педсовет «Педсовет-орг» http://pedsovet.org/m/my/ февраль 2012 Интернет-портал «Про школу.ру» http://www.proshkolu.ru/user/olga61ok/ февраль 2012 Фестиваль педагогических идей «Открытый урок» http://festival.1september.ru/articles/617200 май 2012
Александрова ДН	1. http://3g144.ucoz.ru/ 2. http://www.openclass.ru/ 3.ПЕДСОВЕТ.орг. 4.ПроШколу.ру

Публикации педагогов лицея

Фомина ИО Мочалова МВ	1) «Исследование окружности в среде ЛогоМиры» http://um-razum.ru 2) «Исследование окружности в среде ЛогоМиры» http://pedsovet.su 3) «Исследование окружности в среде ЛогоМиры» http://videouroki.net 4) «Исследование окружности в среде ЛогоМиры» http://metodisty.ru
Черная ММ	На сайте pedsovet.org имеются 4 открытых урока и 2 статьи В сборнике материалов Международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы преподавания дисциплин естественно-научного и математического циклов: 1 статья
Федорова ЕЮ	Сайт festival.1september.ru/ Методическая разработка урока в 5 классе «Свойства сложения и вычитания».
Богачева ГВ	metod-kopilka: Системы счисления в заданиях ЕГЭ 24.07.11 Подготовка к ЕГЭ. Решение задач С1. 30.03.2012 videouroki.net: Переменная. Процедуры с параметром (вместе с Мочаловой М.В.) 27.05.2011 Системы счисления в заданиях ЕГЭ.27.05.2011 Этапы моделирования 12.12.11 Решение задач С1 части С ЕГЭ 31.03.12 pedsovet.su Этапы моделирования 8.04.2012 Решение задач С1 части С ЕГЭ 11.05.2012 Methodisti.ru Решение задач С1 части С ЕГЭ 20.05.2012

Участие в Конференциях, мастер-классах , семинарах

◎ Район:

семинар «Развитие творческого мышления младших школьников как стратегическое направление ФГОС нового поколения»

Ковтанникова АО

Кольцова ОГ

Город:

НПК Ассоциации гимназий Санкт-Петербурга

Кузнецова ОВ

Земскова ВП

◎ Международная конференция педагогов в Гамбурге (Германия)

«Из опыта сотрудничества лицея 144 Санкт-Петербурга и гимназии Ольденбурга (Германия)»

Романова НВ

Аттестация педагогических работников

Всего аттестовавшихся педагогов	Подтверждение категории	Повышение категории	Понижение	Соответствие
10	4	2	2	2

Повышение квалификации

АППО	НМЦ	Другие
33	-	6

Олимпиадное движение. школьный тур.

Русский язык	79	17
Литература	72	14
Английский язык	258	47
История	27	7
Обществознание	26	9
Право	4	4
Химия	30	4
География	105	12
Биология	55	5
Немецкий язык	8	3
обж	91	10
Астрономия	80	44

Итоги олимпиадно-конкурсного движения

уровень	Количество участников	Количество победителей и призеров
Районный	465	110
Городской	119	94
Всероссийский	845	114
Международный	2529	151
всего	3 958	469

Всероссийский уровень.

Предметные олимпиады.

◎ Участник Всероссийского тура олимпиады по астрономии

◎ **КАРЕЛИН ГЕОРГИЙ, 10 кл.**

◎ Участница Всероссийского конкурса им. Вернадского

◎ **ЛЕ АНАСТАСИЯ, 9 «Б» кл.**

Всероссийская интернет-олимпиада по истории (война 1812г) «Наше наследие»

30 участников – 56 дипломов

1 степени-14

2 степени-16

Всероссийские конкурсы

◎ Фестиваль «Портфолио»

◎ Румянцев Н.,9б

◎ Иванова М,9а

◎ Лисицын З,8а

◎ Никитинская Т,8а

◎ Фортин А,7б

◎ Аниськов Н,6в

◎ Конкурс имени Вернадского

◎ Мищенко Н.,9а

◎ Ле Анастасия,9б

Всероссийская олимпиада «Олимпус»

Русский язык	Математика	Английский язык
159	245	157

Лауреаты «Олимпуса»

- 1. Витязев Арсений, 4б
- 2. гордеева Татьяна, 4а
- 3. Козловский Иван, 4в
- 4. Кузнецов Владислав, 4а
- 5. Любимов Владимир, 4 в
- 6. Моисеев Дмитрий, 4а
- 7. Карпова Анастасия, 4а
- 8. Сюндюков Игнат, 9а

Интеллектуальные игры-конкурсы

Русский медвежонок	КИТ	Кенгуру	Британский бульдог	Золотое руно
Участники/ призеры	Участники/ ризеры	Участники/ призеры	Участники/ ризеры	Участники/ ризеры
695/7	146/15	619/28	647/32	250/21

Сотворчество педагогов и учащихся

Конкурсы (предметные)

-районные - 20

-городские - 8

-всероссийские - 7

-международные - 3

Социальное партнерство

- ◎ **с ВУЗами Санкт-Петербурга:**
- ◎ привлечение к работе в жюри НПК преподавателей ведущих ВУЗов Санкт-Петербурга;
- ◎ ФИНЭК – Всероссийская олимпиада по экономике и математике (победитель -1);
- ◎ ГУАП – фестиваль старшеклассников «Ветер перемен»;
- ◎ ИНЖЕКОН интеллектуальная игра «Что? Где? Когда?»;
- ◎ ЛЭТИ – НПК с международным участием «Абитуриент-Студент»,(победитель -1);
- ◎ ИТМО – международный конкурс «Школьный патент – шаг в будущее», 2 победителя;
- ◎ СПбГТУ- всероссийский междисциплинарный проект «Полезное образование», «Первый конкурс сочинений» (2 призера).
- ◎ Организация учебных занятий в рамках практики учащихся 8,10 кл.

Сетевое взаимодействие

- ◎ организовано сотрудничество с образовательными учреждениями, активно повышающими качество физико-математического образования (№139,150, 473, 126, 192).
- ◎ -участие старшеклассников лицея в интеллектуальных марафонах, проводимых на базе ГБОУ СОШ № 139 и ГБОУ гимназия № 192;
- ◎ - участие старшеклассников лицея в НПК различного уровня

Нпк лица руководство проектной деятельностью учащихся

Первые открытия	Новое поколение	Шаг в будущее
52 участника	82 участника	110 участников – работ 13 ОУ Калининского и Выборгского района (из них - 6 повышенного уровня)

Научно-практические конференции

Конференция победителей	Сервантесовские чтения	Абитуриент-Студент	Первые шаги в науке	Наследник и Ломоносова
7	3	9	13	3

НПК различного уровня:

уровень	Количество участников	Количество призеров, победителей
Лицей	244	82
Район	17	11
Город	31	12

Предметные недели

Кафедра	Общее мероприятие	Мероприятие для начальной школы
Русского языка и литературы	8кл.-литературная игра по повести «Капитанская дочка»	1кл.-аукцион сказок 3-4кл.-Слово о Пушкине
МИФ	5,6,8 кл.- праздник натурального числа, матбой, Своя игра	2кл.-из истории математики
Иностранного языка	7кл. -традиции Рождества	4кл.-традиции Рождества
Общественных и естественных дисциплин	9-10кл-конференция «Наука и власть»	4кл.-викторина по правам ребенка
Начальных классов	2кл.-праздник английского алфавита	<u>Открытые уроки по</u> Русскому языку Литературному чтению Окружающему миру Математике
ФЭТ	6кл.-кулинарный поединок 7кл.- музыкальная викторина	