

Отчёт о работе с одаренными детьми в рамках школьного научного общества «Эйнштейн» 2013-2015 учебный год.

*Пергаменты не утоляют жажды,
Ключ мудрости не на страницах книг.
Кто к тайнам жизни рвется мыслью каждой,
В своей душе находит их родник.*

Иоганн Вольфганг Гете «Фауст»

Современная система российского образования переживает этап реформирования содержания и технологии обучения и управления. Успех в апробации инновационных технологий, становление учителя новой формации, безусловно, являются необходимыми компонентами этого процесса, но все же главным критерием состояния системы образования является личностно ориентированный подход к каждому ребенку. Только через развитие творческого потенциала каждого ученика, развитие его талантов реформа российского образования приведет к положительным результатам.

Одной из форм педагогической поддержки личностного, жизненного и профессионального самоопределения учащихся МОУ «Лицей №26» в 2014 – 2015 учебном году стала разработка программы по реализации индивидуального образовательного маршрута (ИОМ) для одаренных детей, под которым мы понимаем программу, предназначенную для конкретного ребенка, направленную на развитие его индивидуальных способностей.

Возможность ИОМ в будущем должны иметь учащиеся с особыми повышенными образовательными потребностями, высоким уровнем развития навыков самообразования; победители и призеры конкурсных мероприятий, учащиеся- члены НОУ «Эйнштейн» в период подготовки к конкурсным мероприятиям на региональном и Всероссийском уровнях.

Работа НОУ «Эйнштейн» в 2014 – 2015 учебном году была основана на плане, в основу которого был положен принцип отличия понятий «наука» и «учеба», которые являясь видами познавательной деятельности, имеют принципиальные отличия. В процессе обучения ученики усваивают знания, которые уже известны. Наука же занимается производством новых знаний, это и есть ее принципиальное свойство.

Основные направления работы НОУ «Эйнштейн»

1. Включение в научно-исследовательскую деятельность способных учащихся в соответствии с их интересами
2. Создание банка тем для проектных и исследовательских работ
3. Привлечение научных сил к руководству научными работами учащихся
4. Рецензирование научных работ учащихся при подготовке их к участию в конкурсах и конференциях
5. Создание банка исследовательских и проектных работ
6. Введение портфолио для всех членов НОУ

Цели работы с одаренными детьми:

- поддержка творческого и интеллектуального потенциала учащихся и учителей лицея, смотр достижений учащихся в исследовательской деятельности
- познакомить учащихся с основными приемами научно-исследовательской деятельности и выработать начальные навыки проведения научного исследования;
- способствовать развитию мировоззренческого потенциала.

Задачи:

- помочь учащимся проявить свои творческие способности, открыть перспективу личного участия в жизни лицея;
- отбор кандидатов для участия в работе городской конференции «Шаг в науку»;
- расширение кругозора учащихся, углубление знаний по интересующему предмету;
- формирование социально-активной позиции в рамках подготовки и празднования 70-летия Победы в Великой Отечественной войне;
- формирование банка педагогических технологий;
- продолжить обучение учащихся самостоятельной теоретической и экспериментальной работе, познакомить с современными методами научных исследований;
- сформировать понятие о сущности научно-исследовательской деятельности;
- создать оптимальные условия для развития познавательной активности и интереса обучающихся, развития их умений и навыков общения и взаимодействия;
- способствовать овладению методологией научного познания;
- научить работать с научной литературой, осуществлять поиск необходимой информации;

Постановлением Правительства РФ от 25 августа 2000 года № 625, была утверждена целевая программа «Одаренные дети» в рамках программы «Дети России».

Основную роль в системе поиска одаренных детей в рамках данной программы играет олимпиадное движение.

Интеллектуальные соревнования школьников сегодня очень востребованы в России. Школьные олимпиады переживают настоящий бум, многие учащиеся записываются сразу на несколько олимпиад, готовятся к нескольким предметам.

В 2014-2015 учебном году учащиеся лицея приняли активное участие в 19 конференциях разного уровня. Приняли участие в 56 олимпиадах и 37 конкурсах и викторинах разного уровня.

Участие во Всероссийской олимпиаде школьников.

Основную роль в системе поиска одаренных детей играет олимпиадное движение, в первую очередь проведение Всероссийской олимпиады школьников.

Лицей является активным участником Всероссийской олимпиады школьников.

В школьном этапе Всероссийской олимпиады приняло участие **1143** обучающихся.

По итогам 2014 – 2015 уч.г. лицей стал победителем среди участников Всероссийской олимпиады школьников среди учебных заведений города Подольска.

Предмет	Количество участников							Кол-во победителей	Кол-во призеров	Кол-во участников школьного этапа
	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс			
Английский язык	24	51	16	12	13	13	7	5	13	136
Астрономия			8	8	8	14	8	5	10	46
Биология			6	9	11	26	14	4	11	66
География			11	17	26	9	5	5	8	68
Информатика	6	16	2	29	2	18	24	12	3	97
История			9	7	8	25	13	5	9	62
Литература			6	5	8	9	6	13	4	34
Математика	25	14	16	17	15	18	11	6	16	116
Немецкий язык	11			9	16	4	7	4	10	47
Обществознание			8	11	12	31	29	7	15	91
Основы безопасности жизнедеятельности				6	5	8	3	4	8	22
Право					7	16	13	3	5	36
Русский язык	16	12	10	10	10	11	8	5	12	77
Технология	3	4	3	8				5	10	18
Физика			8	6	10	13	7	5	9	44
Физическая культура		11	7		12	10	7	3	6	47
Французский язык										
Химия				21	5	7	7	4	9	40
Экология				14	4	8	5	3	6	40
Экономика							9	1	4	9
Основы предпринимательской деятельности и потребительских знаний							8	1	4	8
Духовное краеведение Подмосковья		13	12		8	2		4	2	35
Мировая художественная культура					17	9	3	3	8	29
Основы православной культуры	7	12	8	9	4	5		15	4	45

Муниципальный уровень Всероссийской олимпиады школьников показал следующие результаты:

В муниципальном уровне Всероссийской олимпиады школьников приняло участие 277 человек, из них 106 стали победителями и призерами данного этапа олимпиады.

Название и уровень	Кол-во уч-ков	Фамилия, имя	Победители и призеры	класс	Учитель
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (физкультура)	7	Федосеева Анастасия	призер	10Б	Тукин В.И.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (физкультура)		Полякова София	призер	10Б	Тукин В.И.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (МХК)	10	Мерк Анна	призер	10Э	Клокова С.Б.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (МХК)		Мальцева Светлана	призер	11Э	Штерн Н.Н.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (русский язык)	17	Чесалова Анастасия	призер	7л5	Чуркина С.Ю.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (русский язык)		Демушкин Никита	призер	8л3	Лукьянова Е.Н.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (русский язык)		Макинский Дмитрий	призер	10б	Афолина Л.М.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (история)	14	Илюшина Анастасия	призер	8л2	Арестова Н.И.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (история)		Дементьева Екатерина	победитель	9л5	Клокова С.Б.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (история)		Мерк Анна	призер	10э	Клокова С.Б.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (история)		Чебунина Елизавета	призер	10э	Клокова С.Б.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (обществознание)	22	Хромова Татьяна	призер	8л2	Арестова Н.И.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (обществознание)		Илюшина Анастасия	призер	8л2	Арестова Н.И.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (обществознание)		Дементьева Екатерина	призер	9л5	Клокова С.Б.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (обществознание)		Гусев Никита	призер	9л5	Клокова С.Б.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (обществознание)		Кулидобрава Марина	призер	10э	Клокова С.Б.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (обществознание)		Чебунина Елизавета	призер	10э	Клокова С.Б.

Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (обществознание)		Чистов Александр	призер	11э	Ведерникова Н.П.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (обществознание)		Куликова Ксения	призер	11э	Ведерникова Н.П.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (обществознание)		Василенко Наталья	призер	11м	Ведерникова Н.П.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (биология)	15	Саблин Илья	призер	7л5	Чеверда Н.О.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (биология)		Радина Александра	призер	9л2	Чеверда Н.О.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (биология)		Шадская Валентина	призер	9л2	Чеверда Н.О.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (биология)		Трофимец Алексей	призер	10б	Кобахидзе И.М.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (биология)		Чистяков Кирилл	призер	11б	Кобахидзе И.М.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (биология)		Саморокова Мария	призер	11б	Кобахидзе И.М.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (основы предпринимательской деятельности)	5	Чистов Александр	призер	11э	Брижанкина Л.С.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (основы предпринимательской деятельности)		Карташов Владислав	призер	11э	Брижанкина Л.С.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (основы предпринимательской деятельности)		Бордюг Дмитрий	призер	11э	Брижанкина Л.С.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (химия)	14	Макинский Дмитрий	победитель	10б	Бычкова И.В.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (химия)		Лустенко Артем	призер	8л1	Бычкова И.В.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (химия)		Благовистый Данила	призер	8л1	Бычкова И.В.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (астрономия)	14	Карасени Иван	призер	8л2	Заикина Е.В.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (астрономия)		Клоков Владимир	призер	8л2	Заикина Е.В.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап					
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (литература)	17	Петрова Вероника	призер	7л3	Грищенко М.М.

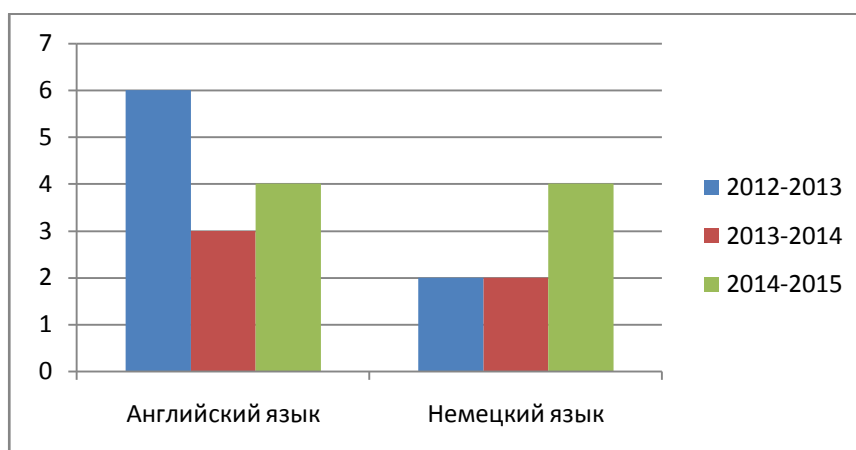
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (литература)		Шувалова Екатерина	призер	8л1	Грищенко М.М.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (литература)		Рящина Александра	призер	9л5	Чуркина С.Ю.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (литература)		Душина Анна	призер	11ит	Семенова Е.Н.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (ОБЖ)	12	Фролова Виктория	призер	9л1	Семенов С.Е.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (ОБЖ)		Каменева Ирина	призер	10ит	Семенов С.Е.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (немецкий язык)	14	Илюшина Анастасия	призер	8л2	Муравьева И.В.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (немецкий язык)		Григорьева Екатерина	призер	9л5	Муравьева И.В.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (немецкий язык)		Мерк Анна	призер	10э	Муравьева И.В.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (немецкий язык)		Лебедева Александра	призер	10м	Муравьева И.В.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (экология)	11	Овчинников Игорь	призер	8л5	Бычкова И.В.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (экология)		Шадская Валентина	призер	9л2	Чугунова Т.А.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (экология)		Коваленко Ольга	призер	10м	Чугунова Т.А.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (экология)		Макинский Дмитрий	призер	10б	Бычкова И.В.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (английский язык)	18	Чистов Александр	призер	11э	Нельга И.Г.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (английский язык)		Аниканова Ангелина	призер	10э	Коцур А.Н.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (английский язык)		Лукьянчикова Полина	призер	8л2	Боярченкова В.С.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (английский язык)		Алякринский Евгений	призер	8л2	Боярченкова В.С.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (математика)	22	Воронков Борис	призер	5л5	Незнанова О.А.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (математика)		Ахметзакиров Руслан	призер	8л1	Дмитриева Н.А.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (математика)		Макинский Дмитрий	призер	10б	Петрова А.М.

Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (математика)		Гайворонский Николай	призер	10ит	Незнанова О.Н.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (математика)		Василенко Наталья	призер	11м	Марковин А.С.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (математика)		Комаров Михаил	призер	11м	Марковин А.С.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (математика)		Ахмезакиров Тимур	призер	11м	Марковин А.С.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (духовное краеведение)	6	Усольцева Дарья	победитель	7л1	Баринова Л.С.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (духовное краеведение)		Гусев Никита	победитель	9л5	Клокова С.Б.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (духовное краеведение)		Калинин Сергей	призер	7л3	Баринова Л.С.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (экономика)	5	Карташов Владислав	победитель	11э	Брижанкина Л.С.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (экономика)		Чистов Александр	призер	11э	Брижанкина Л.С.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (экономика)		Бордюг Дмитрий	призер	11э	Брижанкина Л.С.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (экономика)		Давлатерова Анастасия	призер	11э	Брижанкина Л.С.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (физика)	14	Фадеев Александр	призер	10м	Кочешкова Л.П.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (физика)		Макинский Дмитрий	призер	10б	Мягкова В.В.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (физика)		Комаров Михаил	призер	11м	Кочешкова Л.П.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (право)	6	Осипов Александр	победитель	10э	Клокова С.Б.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (право)		Алмаева Диана	победитель	11э	Ведерникова Н.П.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (право)		Чистов Александр	призер	11э	Ведерникова Н.П.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (информатика)	15	Тюрюмин Андрей	победитель	10и	Шамина О.В.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (информатика)		Гайворонский Николай	призер	10и	Незнанов СМ.А.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (информатика)		Макинский Дмитрий	призер	10б	Комиссарова Е.С.

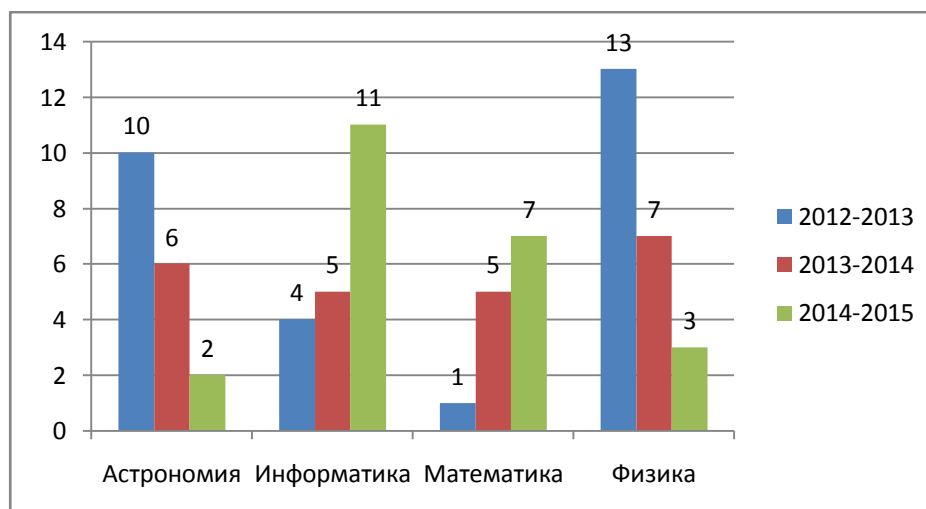
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (информатика)		Добрян Глеб	призер	9л1	Кривко-Красько С.В.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (информатика)		Карасени Иван	призер	8л2	Попова Л.А.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (информатика)		Проскурин Валерий	призер	8л2	Попова Л.А.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (информатика)		Храмов Николай	призер	11и	Кривко-Красько С.В.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (информатика)		Комаров Михаил	призер	11м	Комиссарова Е.С.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (информатика)		Ахметзакиров Тимур	призер	11м	Комиссарова Е.С.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (информатика)		Турсунова Вероника	призер	11и	Кривко-Красько С.В.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (информатика)		Запорожан Анатолий	призер	11м	Комиссарова Е.С.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (основы православной культуры)	19	Гусев Никита	победитель	9л5	Клокова С.Б.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (основы православной культуры)		Усольцева Дарья	победитель	7л1	Баринова Л.С.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (основы православной культуры)		Калинин Сергей	призер	7л3	Баринова Л.С.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (история)		Чистов Александр	призер	11э	Ведерникова Н.П.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (история)		Шепталиня Дарья	призер	7	Стилианиди Л.Н.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (основы православной культуры)		Введенский Александр	призер	6	Баринова Л.С.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (основы православной культуры)		Рыжиков Виктор	призер	6	Баринова Л.С.

Данные динамики подготовки победителей и призеров Всероссийской олимпиады школьников на муниципальном уровне выглядят следующим образом.

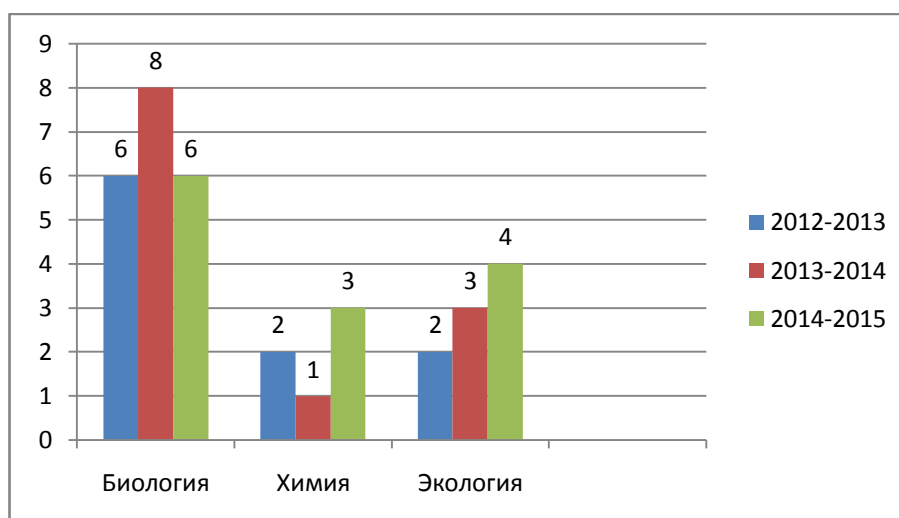
Иностранный язык.



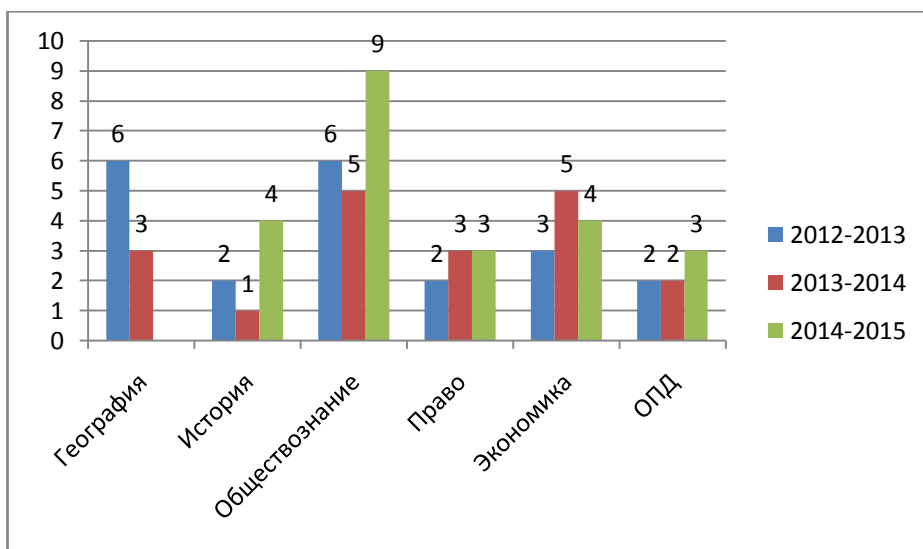
Математика, физика, информатика, астрономия.



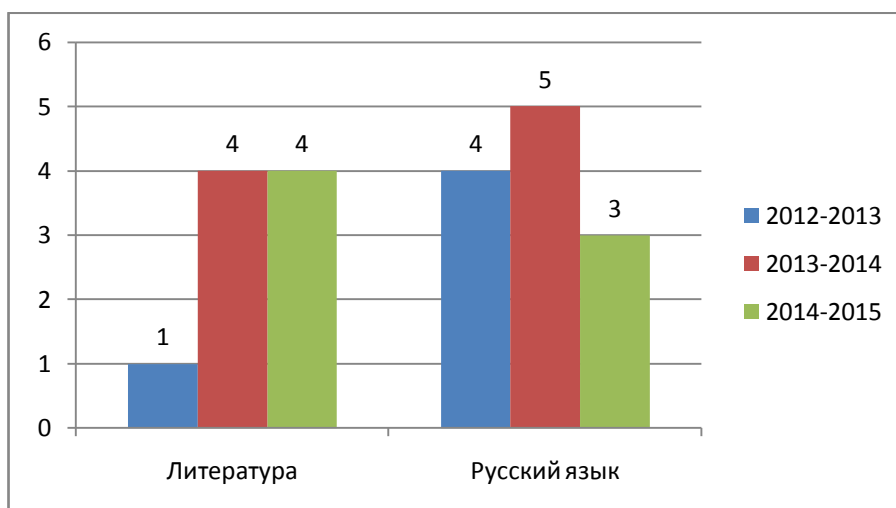
Биология, химия, экология.



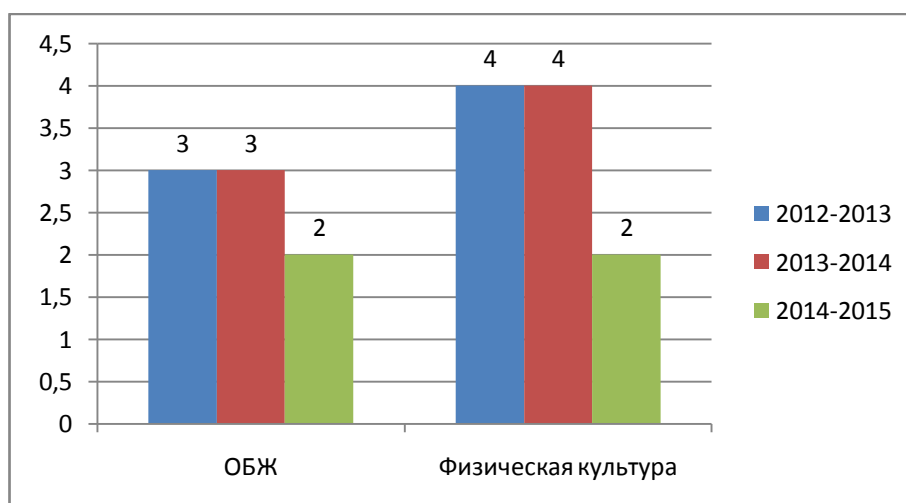
История, обществознание, право, география, экономика, ОПД.



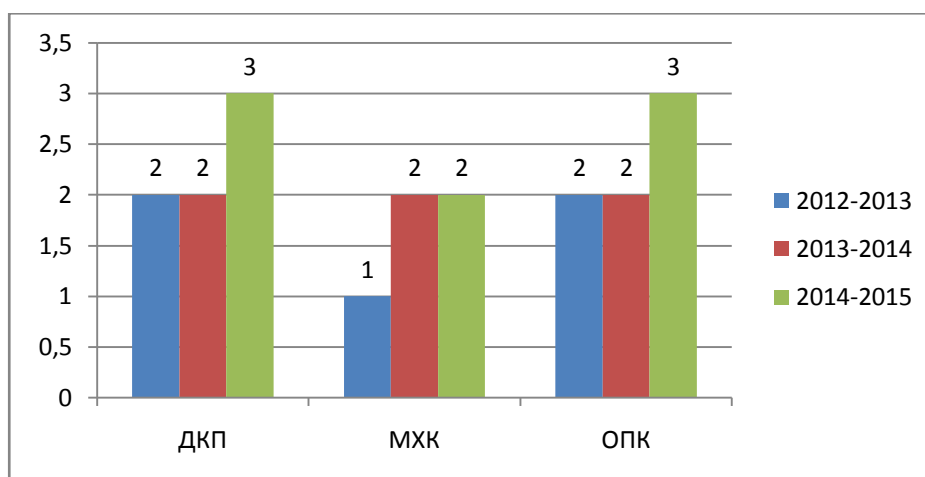
Русский язык, литература.



ОБЖ, физическая культура



МХК, ДКП, ОПК



Устойчивый рост количества победителей и призеров муниципальных олимпиад показывают такие предметы как **экология, ДКП и ОПК**.

По таким предметам как **физика, астрономия** наблюдается устойчивое снижение качества подготовки обучающихся к участию в олимпиаде. В этом учебном году ни одного призера на муниципальном уровне не было подготовлено по **географии**. За три последние года в лицее не было подготовлено ни одного призера по **технологии** (девочки и мальчики).

Участниками регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников стали **13** человек, из них **5** человека стали призерами регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников.

Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников (предмет)	Фамилия, имя	Категория	Класс	Учитель
Английский язык	Чистов Александр	призер	11э	Нельга И.Г.
МХК	Мальцева Светлана	призер	11м	Штерн Н.Н.
МХК74	Мерк Анна	призер	10э	Клокова С.Б.
Химия	Макинский Дмитрий	призер	10б	Бычкова И.В.
Право	Осипов Александр	призер	10э	Клокова С.Б.

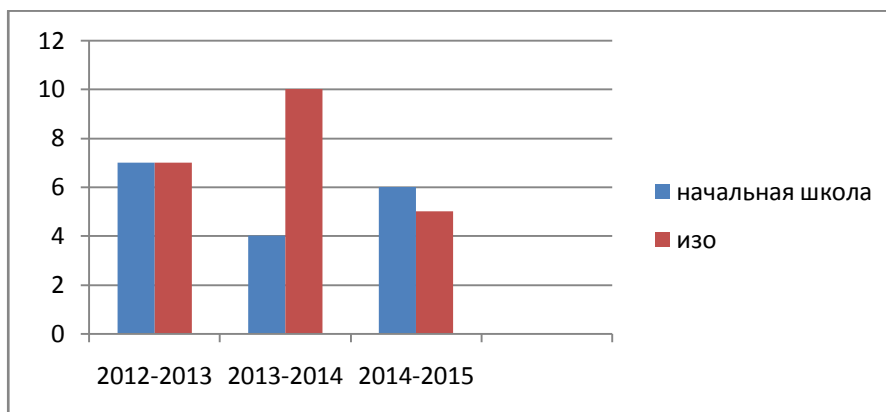
Мальцева Светлана (МХК) была в состав команды Московской области итогового тура Всероссийской олимпиады школьников.



Также участниками муниципальной этапа олимпиады школьников были и учащиеся начальных классов и ИЗО, показавшие следующие результаты:

Участниками муниципальной олимпиады начальной школы и изо стали 14 человек, 11 из них стали победителями и призерами данных олимпиад.

Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап, начальная школа (русский язык)	3	Кирцова Софья	победитель	Блинова О.Н.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап, начальная школа (русский язык)		Карасени Екатерина	призер	Блинова О.Н.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап, начальная школа (окружающий мир)	2	Васильев Алексей	призер	Блинова О.Н.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап, начальная школа (окружающий мир)		Павлов Игорь	призер	Сидоров Н.В.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап, начальная школа (математика)	2	Зотов Матвей	призер	Комарова В.В.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (изо)	7	Кошечкина Полина	призер	Белова Л.Н.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (изо)		Жаринов Ярослав	призер	Белова Л.Н.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (изо)		Мельникова Дарья	призер	Белова Л.Н.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (изо)		Пахомова Софья	победитель	Мак Ю.Н.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (изо)		Сенчикова Алена	призер	Мак Ю.Н.
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап, начальная школа (математика)		Баладаева Екатерина	призер	Можарова Е.В.



Результаты участия в олимпиадах, проводимых вне рамок Всероссийской олимпиады школьников.

Эколого-биологическая олимпиада (муниципальная)	2	Петраков Андрей	призер	10Б	Бычкова И.В.
Вторая олимпиада старшекласников общеобразовательных учреждений Московской области по избирательному законодательству	5	Осипов Александр	призер	10э	Клокова С.Б.
Вторая олимпиада старшекласников общеобразовательных учреждений Московской области по избирательному законодательству		Бордюг Дмитрий	призер	11э	Ведерникова Н.П.
Вторая олимпиада старшекласников общеобразовательных учреждений Московской области по избирательному законодательству		Чистов Александр	призер	11э	Ведерникова Н.П.
Всероссийская научная эколого-биологическая олимпиада	2	Петраков Алексей	призер	10б	Бычкова И.В.

В 2014 – 2015 учебном году лицеисты принимали участие в олимпиадах, организуемых различными просветительскими, научными и инновационными фондами.

Международная Олимпиада по английскому языку «The British National Corpus»	Международный	47	2 – диплома 2 степени, 13 - лауреаты
V Международная ЕГЭ-олимпиада	Международный	17	1 – победитель, 2 – 2 место
XI Открытая Всероссийская Интеллектуальная Олимпиада «Наше наследие»	Всероссийский	62	11 – диплом 1 степени, 3 - диплом 2 степени, 1 – диплом 3 степени
IV Всероссийская дистанционная предметная олимпиада по английскому языку	Всероссийский	8	2 – диплом 1 степени, 2 - диплом 3 степени
IV Всероссийская дистанционная предметная олимпиада по английскому языку	Всероссийский	47	7 – диплом 1 степени 5 – диплом 2 степени 1 – диплом 3 степени
IX Всероссийская олимпиада по финансовому рынку для старшекласников	Всероссийский (Институт фондового рынка и управления)	3	
IV региональная открытая олимпиада по информационно-коммуникационным технологиям	Региональный	32	1 – победитель, 5 – призеров
Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И.Вернадского	Всероссийский	7	

Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	Всероссийский	7	2 – диплом 1 степени
Открытая Всероссийская интеллектуальная олимпиада «Наше наследие»	Всероссийский	1	1 - победитель
Открытая олимпиада школьников «Информационные технологии»	Всероссийский	7	
Открытая олимпиада школьников по программированию	Всероссийский	13	1 – диплом 2 степени,
Он-лайн олимпиада по лексике «Dictionaries Are Pupils Best Friends»	Региональная (ГАОУ ВПО «МГОСТИ»)	14	
Международная дистанционная олимпиада по информатике	Всероссийский Проект «Инфоурок»	34	13 – победителей, 3 – диплом 2 степени
Общероссийская олимпиада школьников по основам православной культуры	Всероссийский (Свято-Тихоновский гуманитарный университет)	1	
I Международная олимпиада по робототехнике «РобоОлимп»	Международный (Центр дополнительного образования «Снейл»)	5	
Международная интенсивная олимпиада научного творчества «Прорыв – 2015»	Международный (Международный центр инновационных технологий в образовании ЦИТО)	28	3 – победителя первого тура 3 – победителя второго тура
Международная эвристическая олимпиада для младших школьников «Совенок»	Международный (Международный центр инновационных технологий в образовании ЦИТО)	21	2 – победители первого тура
V Всероссийская предметная олимпиада школьников	Всероссийский (Центр поддержки талантливой молодежи)	71	12 – победителей, 17 - призеров
Всероссийская олимпиада по экономике для 11 классов в рамках Всероссийского социального проекта «Страна талантов»	Всероссийский	26	2 - призера

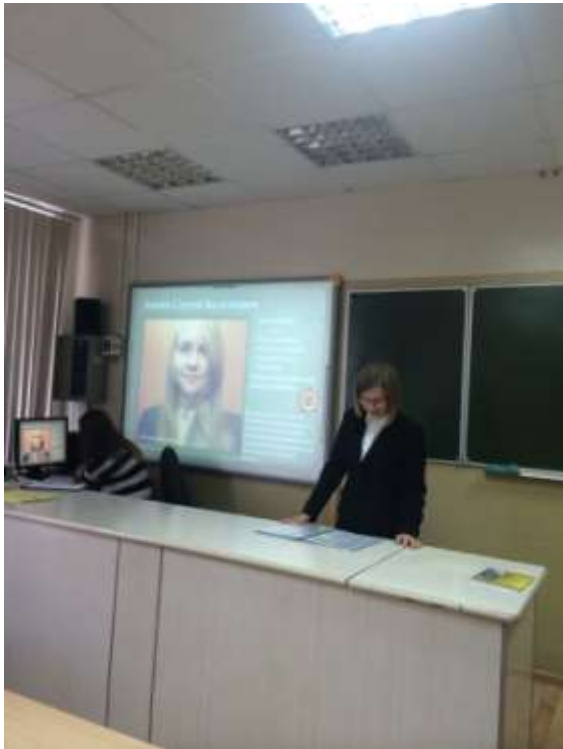
Учащиеся лица принимали участие в олимпиадах, организуемых вузами-партнерами и другими высшими учебными заведениями.

Олимпиада МФТИ «Физтех – 2015» (МФТИ)	Всероссийский	7	1 – призер 3 степени
Открытая заочная олимпиада по программированию ФГАОУ «Национальный исследовательский университет МИСИС совместно с компанией «Cognitive Technologies»	Всероссийский	9	
Олимпиада МГИМО(У) МИД России для школьников по комплексу предметов «гуманитарные и социальные науки»	Всероссийский	2	1 дипломант
Кутафинская олимпиада школьников по праву (МГЮА)	Всероссийский	3	
“Плехановская олимпиада школьников” (РЭУ им . Плеханова)	Всероссийский	8	
VIII Всероссийская олимпиада по финансовому рынку для старшеклассников	Всероссийский	3	
Олимпиада имени проф. И.В. Савельева для школьников 7- 11 классов (отборочный тур олимпиады «Росатом») (МИФИ)	Всероссийский	6	1 лауреат 3-й степени по математике
Инженерная олимпиада школьников	Всероссийский	2	
Олимпиада имени академика И.В. Курчатова (МИФИ)	Всероссийский	2	
Отраслевая физико-математическая олимпиада «Росатом»	Всероссийский	6	
Международная Менделеевская олимпиада по химии	Международный	1	
Межрегиональная олимпиада МПГУ для школьников	Международный	2	1 – диплом 3 степени
Олимпиада школьников «Интеллектуальный марафон имени Н.Д.Кондратьева»	Всероссийский	4	
Олимпиада школьников «Ломоносов»	Всероссийский	14	1 – диплом 3 степени
Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	Всероссийский	1	
Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	Всероссийский	4	
Турнир имени М.В.Ломоносова	Всероссийский	34	1 – диплом 2 степени, 2 – диплом 3 степени
Всероссийская олимпиада МГЛУ им. Мориса Тореза	Всероссийский	1	1 - призер

III Московская областная олимпиада Всероссийского интеллектуального движения «Умники и умницы»	Всероссийский (МГИМО УД МИД РФ))	3	
Всероссийская олимпиада МГТУ им. Баумана «Шаг в будущее»	Всероссийский	1	
Всероссийская олимпиада по физике МИЭТ	Всероссийский	1	
Всероссийская олимпиада им. Сухого по физике (МАИ)	Всероссийский	1	
Всероссийская олимпиада по физике (СПГУ)	Всероссийский	2	
Всероссийская олимпиада им. Саркисова (РХТУ)	Всероссийский	2	1 – победитель (Макинский Д.)
Всероссийская Сеченовская олимпиада по химии и биологии	Всероссийский	1	
Московская областная олимпиада по психологии для обучающихся общеобразовательных организаций в рамках фестиваля психологических технологий	Региональная (ГАО УВПО «Московский областной социально-гуманитарный институт» г. Коломна)	2	
Открытая олимпиада по английскому языку среди учащихся общеобразовательных учреждений и студентов ВУЗов России	Всероссийский (НОУ ДО «Лэнгвич центр» совместно с Самарским Государственным Университетом и Британским экзаменационным Советом LCCI (Торгово – Промышленная Палата Лондона (Англия))	11	
Межрегиональная олимпиаду школьников на базе ведомственных образовательных организаций	Всероссийская Академия ФСБ России	1	

Результаты участия в научно-практических конференциях

Название и уровень	Кол-во уч-ков	Победители и призеры	Учитель
Городская эколого-краеведческая конференция «Отечество»	4	Рящина Александра (Диплом 1 степени, победитель) Дементьева Екатерина (Диплом 2 степени) Куликова Ксения (Диплом 2 ст.) Гусев Никита (Диплом 3 ст.)	Клокова С.Б. Клокова С.Б. Ведерникова Н.П. Клокова С.Б.
VIII Международная научно-практическая конференция учащихся и студентов (Протвино)	26	Ахметзакиров Тимур (Диплом 1 ст) Паников Егор (Диплом 2 ст.) Овчинников Игорь (Диплом 2 ст.) Григорьева Екатерина (Лауреат) Дементьева Екатерина (Лауреат)	Комиссарова Е.С. Барина Л.С. Бычкова И.В. Клокова С.Б. Клокова С.Б.
Международная научно-практическая конференция «Молодежь и инноватика»	1	Зуев Василий - лауреат	Клокова С.Б.
X Всероссийская конференция научно-исследовательских работ учащихся и студенческой молодежи «Научный потенциал – XXI»	3	Чебунина Елизавета – лауреат 1 ст. (секция «История и культурология») Паников Егор – лауреат 2 ст (секция «История и культурология») Паников Егор – лауреат 3 степени	Клокова С.Б. Барина Л.С. Попова Л.А.
XXX Всероссийская открытая конференция учащихся «Юность. Наука, Культура»	2	Дементьева Екатерина – Лауреат I ст. (секция «Краеведение») Паников Егор – лауреат II ст. (секция «Математика и информатика»)	Клокова С.Б. Попова Л.А.
Городская научно-практическая конференция «Шаг в науку»	25	Чебунина Елизавета – I место (секция «История и обществознание») Паников Егор – I место (секция «Духовное краеведение Подмосковья») Паников Егор – I место (секция «Математика») Ахметзакиров Тимур – I место (секция «Информатика») Матвейчук Дарья, Соболева Анна – II место (секция «Информатика») Любимов Петр – III место (секция «Информатика») Мишутин Никита – III место (секция «Искусство») Мальцев Даниил, Введенский Александр – самая оригинальная работа (секция «Русский язык и литература») Волков Федор – самая оригинальная работа (секция «Биология и экология»)	Клокова С.Б. Барина Л.С. Попова Л.А. Комиссарова Е.С. Комиссарова Е.С. Попова Л.А. Грищенко М.М. Грищенко М.М. Шашина Т.Б.
XIV Всероссийская научно-практическая конференция учащихся «Электронная Россия: выбор молодых»	2	Кузнецов Никита - дипломант	Незнанов С.А.
VII Московская городская конференция научно-исследовательских и проектных работ обучающихся «Праздник Науки – 2015»	2	Кузнецов Никита – дипломант, Алякин Александр - дипломант	Незнанов С.А.

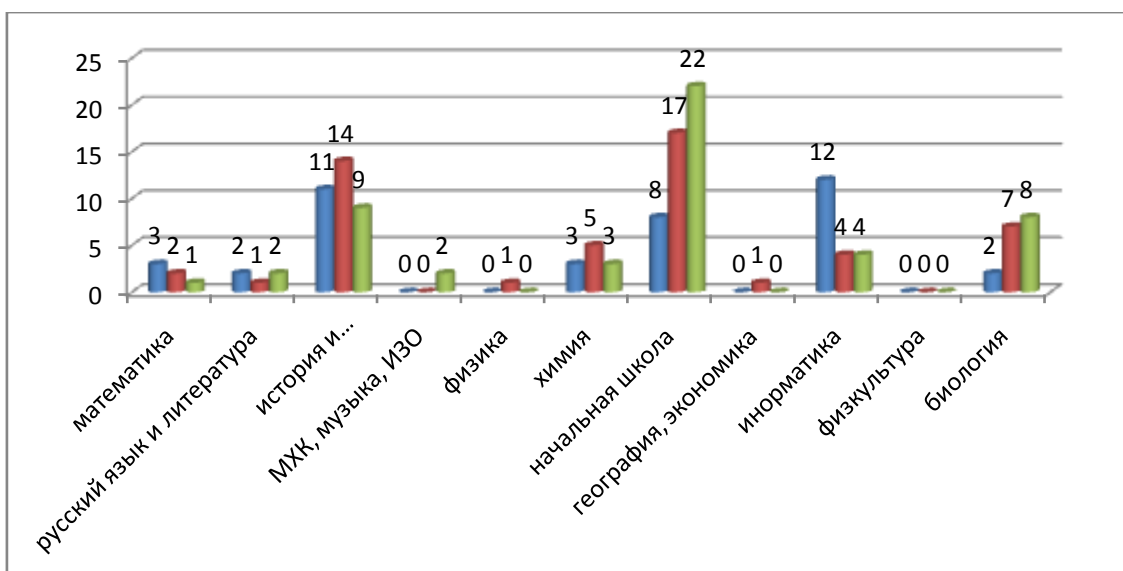


Кроме того, в 2014 – 2015 учебном году учащиеся лицея стали участниками следующих научно-практических конференций и форумов:

- IV Всероссийский фестиваль науки в НИТУ «МИСиС» - 2014 – 3 человека
- XVII международная конференция научно-технических работ школьников «Старт в науку» (МФТИ) – 1 человек
- XIV Всероссийская конференция учащихся «Шаги в науку» (Обнинск) – 5 человек
- Городская конференция творческих работ «Открытие» - 22 человека
- Всероссийская заочная конференция «Первые шаги в науку» - 11 чел
- Всероссийский историко-этнографический образовательно-туристический международный проект – 1 человек
- Всероссийская научно-практическая эколого-краеведческая конференция – 2
- Международная научно-практическая конференция учащихся и студентов «Молодежь и инноватика» (Серпухов) - 2
- IV международный электронный научно-практический форум «Среда интеллектуального роста» - 5
- XVI экологическая научно-практическая конференция школьников Южного Подмосковья «Экополис-город будущего» - 1
- IX Всероссийский конкурс научно-инновационных проектов для старшеклассников (компания Сименс) - 4
- XVIII Московский Международный форум «Одаренные дети» - 2015 - 2

Всего на различных этапах этих конференций приняло участие **123** человека, победителей **8** человек, призеров и лауреатами **19**.

Предметное участие в подготовке исследовательских проектов.



Динамика участия в проектно-исследовательской деятельности показывает стабильные результаты работы методических объединений по данному направлению, росту количества работ в начальной школе. Тем не менее, по-прежнему предметные кафедры русского языка и литературы, физики, физической культуры уделяют мало внимания развитию исследовательской деятельности на уроках и внеурочное время.

Результаты участия в Международных и Всероссийских конкурсах для учащихся школ.

Всероссийский конкурс по русскому языку и литературе «Родное слово»	Всероссийский	134	14 – диплом 1 ст., 18 – диплом 2 ст., 15 – диплом 3 ст.
Межпредметный конкурс «М.Ю.Лермонтов: военная служба 1832 – 1841 гг.»	Всероссийский	12	1 – диплом 1 ст., 4 – диплом 3 ст.
Конкурс проектов «Созидание и творчество» в рамках Национальной образовательной программы «Интеллектуально-творческий потенциал России»	Всероссийский	1	1 – диплом 1 степени
Всероссийский конкурс по информатике «Алгоритм»	Всероссийский	73	8 – диплом 1 ст., 9 – диплом 2 ст., 2 – диплом 3 ст.
Межрегиональный историко-просветительский конкурс «Служение Отечеству: события и имена» (МОФ «Центр национальной славы»)	Всероссийский	1	1 – диплом 1 ст.
Конкурс «Ученые будущего» (Министерство образования и науки РФ совместно с корпорацией Intel, МГУ имени М.В.Ломоносова в рамках IV Всероссийского Фестиваля науки Nauka+0)	Всероссийский	1	
Городской конкурс «Война в судьбе моей семьи»	Муниципальный	7	3 призера
III Всероссийский конкурс исследовательских проектов учащихся «Права человека глазами ребенка»	Всероссийский	1	1 призер
Всероссийский конкурс по информатике КИТ	Всероссийский	85	7 – в списке топ России
Всероссийская игра-конкурс «Русский медвежонок»	Всероссийский	360	22 – в списке топ 100 России
Всероссийский конкурс по литературе «Пегас»	Всероссийский	17	Итоги подводятся
Всероссийский конкурс по МХК «Золотое руно – XIII»	Всероссийский	9	Итоги подводятся
«British Bulldog» международный конкурс по английскому языку	Международный	229	1 – 1 место 3 – 2 место
Основы психологии. Всероссийский конкурс	Всероссийский	7	Итоги подводятся
Международный математический конкурс «Кенгуру»	Международный	54	Итоги подводятся
Всероссийский конкурс по естествознанию «Человек и природа»	Всероссийский	49	Итоги подводятся
Международный проект по информатике «Инфоурок»	Международный	15	12 – диплом 1 ст. 3 – диплом 2 ст.
Международный конкурс по информатике и информационным технологиям «Бобер»	Международный	17	2 – сертификаты участников, показавших лучшие результаты

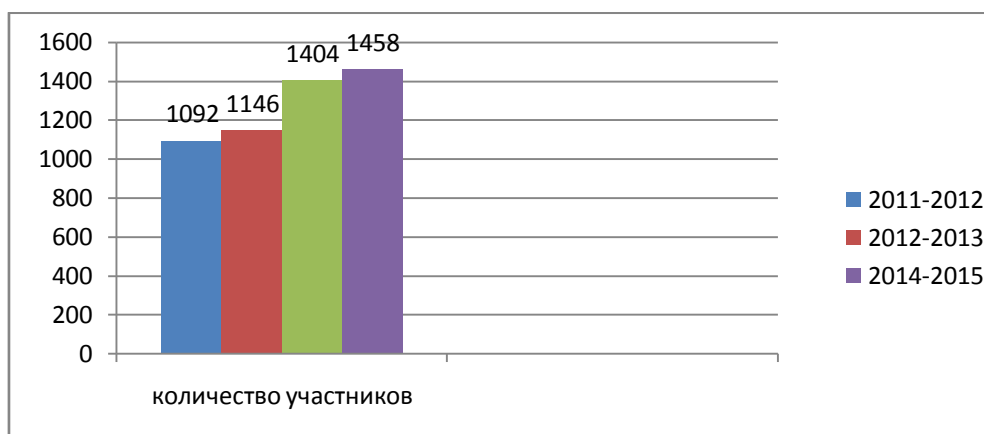
IX Международный конкурс «Информатика в терминах»	Международный	3	
XII Международный конкурс по применению ИКТ в естественных науках, технологии и математике КИО	Международный	1	
Всероссийская акция «Час кода»	Всероссийский	3	
Всероссийский дистанционный образовательный конкурс по информационным технологиям «Олимпик – 2015»	Всероссийский	2	
Он-лайн квест «Сетевичок- 2014», посвященный основам кибербезопасности	Всероссийский	1	

Городской конкурс «Письмо неизвестному солдату»	Муниципальный	17	1 победитель
Конкурс эссе «Актуальность цивилизационного выбора святого князя Владимира в XXI веке» (Отдел по взаимоотношениям церкви и общества Московского патриархата Священного Синода Русской православной церкви)	Всероссийский	2	Итоги подводятся
Всероссийский конкурс молодежи образовательных и научных организаций на лучшую работу «Моя законотворческая инициатива»	Всероссийский	1	
Городской конкурс «Я – будущий избиратель» (номинация «Сочинение»)	Муниципальный	3	1 победитель
Муниципальный конкурс «Знатоки военной истории»	Муниципальный	3	3 – 3 место
Конкурс проектов «Математика помогает экономике» в рамках предметных сборов по математике для школьников Московской области «Малая Академия Подмосковья»	Региональный	1	1 – 3 место
I Международный конкурс «Мастерилкино»	Международный	3	1 победитель
XXIV городской конкурс «Юные таланты – 2015». Номинация «Литературное творчество»	Муниципальный	17	1 – 1 место 2 – 2 место 1 – 3 место
Городской конкурс презентаций «Молодежь и выборы»	Муниципальный	2	Итоги подводятся
Всероссийский открытый конкурс научно-исследовательских работ «Меня оценят в XXI веке»	Всероссийский	1	Итоги подводятся

Большое внимание в работе педагогического коллектива в рамках реализации программы работы с одаренными детьми было уделено выявлению и развитию одаренности на уровне начальных классов. Эта работа осуществлялась в тесном взаимодействии с социально психологической службой Лицея. Учащиеся начальной школы приняли участи в следующих конкурсах:

Всероссийский конкурс «Классики»	Всероссийский	124	3 победитель, 2 призера
Всероссийский конкурс «Зеленая математика»	Всероссийский	117	1 победителя, 11 призера
Всероссийский конкурс «Мозаика»	Всероссийский	89	5 призер

Динамика участия обучающихся МОУ «Лицей № 26» в Международных и Всероссийских конкурсах для учащихся школ.



Устойчивый рост участия в конкурсах показывает интерес обучающихся к ним. Конечно, рост достигается не только за счет этого, но и за счет того, что многие ученики принимают участие не в одном, а в нескольких конкурсах.

В 2014 – 2015 учебном году продолжается работа с вузами-партнерами. В рамках договора с ФГАОУВПО НИЯУ МИФИ о совместной деятельности проводилась профориентационная работа с целью подготовки учащихся к поступлению и учебе в НИЯУ МИФИ в рамках проекта «Сетевая школа НИЯУ МИФИ». Учащиеся 10м класса стали активными слушателями и участниками он-лайн лекций и семинаров, проводимых преподавателями университета, олимпиад имени проф. И.В. Савельева для школьников 7- 11 классов (отборочный тур олимпиады «Росатом»), инженерной олимпиады школьников, олимпиады имени академика И.В. Курчатова, Отраслевой физико-математической олимпиады «Росатом». Лицей получил благодарность от НИЯУ МИФИ за высокий уровень подготовки учащихся, участников Открытой интернет-олимпиады Физтех-лицея.

Также учащиеся лицея приняли участие в проекте «ВУЗ одного дня» НИТУ МИСиС, посещая «Университетские субботы» как он-лайн, так и непосредственно в вузе.

В этом учебном году была проведена совместная работа с кафедрой «Технологические машины и оборудование» РЭУ им. Г.В.Плеханова, ученики 11м класса, побывали на дне открытых дверей, закрытом тестировании для школ-партнеров.

Начата работа по налаживанию сотрудничества с Первым Московским Государственным Медицинским Университетом им. Сеченова и Московским Государственным Университетом геодезии и картографии, которая должна закончиться подписанием договора о совместной деятельности.

Работа с МГТУ им. Баумана шла в рамках посещения дней открытых дверей, участия в олимпиаде «Шаг в будущее»

Распространение опыта в печати.

В этом учебном году работа ученицы 10э класса Мерк Анны (учитель Клокова С.Б.) была опубликована в сборнике МОФ «Центр национальной славы» (СПГУ) как лучшая работа конкурса проектов «Служение Отечеству: события и имена», выступлений 26 учеников лицея были напечатаны в сборнике работ школьников и студентов по итогам работы VIII Международной конференции учащихся и студентов в Протвино.

По итогам года участие лицея в национальной образовательной программе «Интеллектуально-творческий потенциал России» МОУ «Лицей №26» отмечен как активный участник данной программы.

Готовится к печати сборник стихов подольчан, посвященных Великой Отечественной войне. Данная исследовательская работа была проведена учениками 7 – 8 классов, совместно с учителями Грищенко М.М. В ней впервые под одной обложкой будут собраны стихи наших земляков, начиная с 1945 года до наших дней.

Лицей – участник программы работы очно-заочных лицеев.

Согласно Приказу Министерства образования Московской области № 4360 от 29.09.2014 г. МОУ «Лицей №26» стал базой программы «Очно-заочных лицеев», с целью подготовки команд Московской области к участию в заключительном туре Всероссийских олимпиад школьников.

В лицее были назначены кураторы по предметам, которые должны были руководить одаренными детьми на данном направлении работы при кафедрах МГОУ. К сожалению, фактически эта работа велась лишь на кафедрах химии и математики.

Учащимися лицея были посещены 5 практических занятий на базе факультета химии МГОУ, для учителя-куратора по математике (Волкова Ю.А.) были организованы краткосрочные курсы. На базе ОК «Левково» 9 учеников лицея приняли участие в сезонных сборах по математике.

6 учеников МОУ «Лицей №26» утверждены для обучения в ОЗЛ в 2015-2016 учебном году.



В течение всего учебного года школьное Научное Общество «Эйнштейн» в лице его активистов принимало участие практически во всех городских, региональных и федеральных олимпиадах, конкурсах, форумах. Лицей занял 1 место среди образовательных организаций города по результатам участия во Всероссийской олимпиаде школьников.

В 2015 – 2016 учебном году особое внимание необходимо уделить внимание

- качеству подготовки обучающихся-участников Всероссийской олимпиады школьников
- увеличению участников вузовских олимпиад, олимпиад 1 уровня
- на распространение проектных и исследовательских работ в печати

Клокова С.Б., заместитель директора по УВР