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 Отечественно 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			Количе	ество уча	стников			Кол-во	Кол-во	Кол-во
	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс	победи- телей	призе- ров	участников школьного этапа
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 безо- пасности жизне- деятельности				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 художественна я 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	7	Федосеева	призер	10Б	Тукин В.И.
школьников, муниципальный этап		Анастасия	1 1		
(физкультура)					
Всероссийская олимпиада		Полякова София	призер	10Б	Тукин В.И.
школьников, муниципальный этап					
(физкультура)					
Всероссийская олимпиада	10	Мерк Анна	призер	10Э	Клокова С.Б.
школьников, муниципальный этап					
(MXK)					
Всероссийская олимпиада		Мальцева	призер	11Э	Штерн Н.Н.
школьников, муниципальный этап		Светлана			_
(MXK)					
Всероссийская олимпиада	17	Чесалова	призер	7л5	Чуркина С.Ю.
школьников, муниципальный этап		Анастасия			
(русский язык)					
Всероссийская олимпиада		Демушкин	призер	8л3	Лукьянова
школьников, муниципальный этап		Никита			E.H.
(русский язык)					
Всероссийская олимпиада		Макинский	призер	10б	Афонина
школьников, муниципальный этап		Дмитрий			Л.М.
(русский язык)					
Всероссийская олимпиада	14	Илюшина	призер	8л2	Арестова
школьников, муниципальный этап		Анастасия			Н.И.
(история)					
Всероссийская олимпиада		Дементьева	победитель	9л5	Клокова С.Б.
школьников, муниципальный этап		Екатерина			
(история)					
Всероссийская олимпиада		Мерк Анна	призер	10э	Клокова С.Б.
школьников, муниципальный этап					
(история)					
Всероссийская олимпиада		Чебунина	призер	10э	Клокова С.Б.
школьников, муниципальный этап		Елизавета			
(история)					
Всероссийская олимпиада	22	Хромова	призер	8л2	Арестова
школьников, муниципальный этап		Татьяна			Н.И.
(обществознание)					
Всероссийская олимпиада		Илюшина	призер	8л2	Арестова
школьников, муниципальный этап		Анастасия			Н.И.
(обществознание)					
Всероссийская олимпиада		Дементьева	призер	9л5	Клокова С.Б.
школьников, муниципальный этап		Екатерина			
(обществознание)					
Всероссийская олимпиада		Гусев Никита	призер	9л5	Клокова С.Б.
школьников, муниципальный этап					
(обществознание)					
Всероссийская олимпиада		Кулидоброва	призер	10э	Клокова С.Б.
школьников, муниципальный этап		Марина			
(обществознание)					
Всероссийская олимпиада		Чебунина	призер	10э	Клокова С.Б.
школьников, муниципальный этап		Елизавета			
(обществознание)					

Γ=	1	Т			T _
Всероссийская олимпиада		Чистов	призер	11э	Ведерникова
школьников, муниципальный этап		Александр			Н.П.
(обществознание)					
Всероссийская олимпиада		Куликова	призер	11э	Ведерникова
школьников, муниципальный этап		Ксения			Н.П.
(обществознание)					
Всероссийская олимпиада		Василенко	призер	11м	Ведерникова
школьников, муниципальный этап		Наталья			Н.П.
(обществознание)					
Всероссийская олимпиада	15	Саблин Илья	призер	7л5	Чеверда Н.О.
школьников, муниципальный этап			1 1		1,,
(биология)					
Всероссийская олимпиада		Радина	призер	9л2	Чеверда Н.О.
школьников, муниципальный этап		Александра	призер	7,112	теверда 11.0.
(биология)		тысквандра			
Всероссийская олимпиада		Шадская	призер	9л2	Чеверда Н.О.
*		Валентина	призер	9,112	асверда 11.0.
школьников, муниципальный этап		Балентина			
(биология)		T 1		100	TC ~
Всероссийская олимпиада		Трофимец	призер	10б	Кобахидзе
школьников, муниципальный этап		Алексей			И.М.
(биология)					
Всероссийская олимпиада		Чистяков	призер	116	Кобахидзе
школьников, муниципальный этап		Кирилл			И.М.
(биология)					
Всероссийская олимпиада		Саморокова	призер	11б	Кобахидзе
школьников, муниципальный этап		Мария			И.М.
(биология)					
Всероссийская олимпиада	5	Чистов	призер	11э	Брижанкина
школьников, муниципальный этап		Адександр	r		Л.С.
(основы предпринимательской					
деятельности)					
Всероссийская олимпиада		Карташов	призер	11э	Брижанкина
школьников, муниципальный этап		Владислав	призер	113	Л.С
		Бладислав			JI.C
(основы предпринимательской					
деятельности)		Г		11-	Г
Всероссийская олимпиада		Бордюг Дмитрий	призер	11э	Брижанкина
школьников, муниципальный этап					Л.С
(основы предпринимательской					
деятельности)					
Всероссийская олимпиада	14	Макинский	победитель	10б	Бычкова И.В.
школьников, муниципальный этап		Дмитрий			
(химих)					
Всероссийская олимпиада		Лустенко Артем	призер	8л1	Бычкова И.В
школьников, муниципальный этап		•			
(химих)					
Всероссийская олимпиада		Благовистый	призер	8л1	Бычкова И.В
школьников, муниципальный этап		Данила	r 3r		
(химия)					
Всероссийская олимпиада	14	Карасени Иван	призер	8л2	Заикина Е.В.
школьников, муниципальный этап	17	тарассии прап	призер	0,12	Junkmia L.D.
(астрономия)		I/ = axes =		0-2)
Всероссийская олимпиада		Клоков	призер	8л2	Заикина Е.В.
школьников, муниципальный этап		Владимир			
(астрономия)					
Всероссийская олимпиада					
школьников, муниципальный этап					
Всероссийская олимпиада	17	Петрова	призер	7л3	Грищенко
-		Вероника			M.M.
школьников, муниципальный этап		Бероника			171.171.

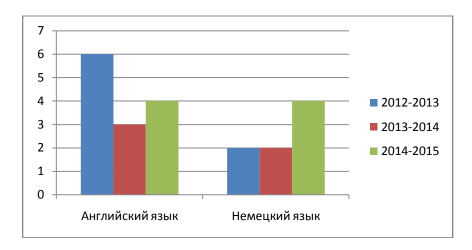
Γ	1	T		T .	T
Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап		Шувалова Екатерина	призер	8л1	Грищенко М.М.
(литература)		Екатерина			171.171.
Всероссийская олимпиада		Рящина	призер	9л5	Чуркина С.Ю.
школьников, муниципальный этап		Александра	призер	7313	Туркина С.10.
		Александра			
(литература)		Т		1.1	C
Всероссийская олимпиада		Душина Анна	призер	11ит	Семенова
школьников, муниципальный этап					E.H.
(литература)					
Всероссийская олимпиада	12	Фролова	призер	9л1	Семенов С.Е.
школьников, муниципальный этап		Виктория			
(Жао)					
Всероссийская олимпиада		Каменева Ирина	призер	10ит	Семенов С.Е.
школьников, муниципальный этап		1			
(Жао)					
Всероссийская олимпиада	14	Илюшина	призер	8л2	Муравьева
школьников, муниципальный этап	1 '	Анастасия	призер	0312	И.В.
(немецкий язык)		Anaciacha			n.b.
	_	Гахгаах от о		0-5	Mamanaana
Всероссийская олимпиада		Григорьева	призер	9л5	Муравьева
школьников, муниципальный этап		Екатерина			И.В.
(немецкий язык)					
Всероссийская олимпиада		Мерк Анна	призер	10э	Муравьева
школьников, муниципальный этап					И.В.
(немецкий язык)					
Всероссийская олимпиада		Лебедева	призер	10м	Муравьева
школьников, муниципальный этап		Александра			И.В.
(немецкий язык)		1			
Всероссийская олимпиада	11	Овчинников	призер	8л5	Бычкова И.В.
школьников, муниципальный этап		Игорь	призор	0,10	DDI INODW 11.D.
(экология)		Порв			
Всероссийская олимпиада		Шадская	призер	9л2	Чугунова Т.А.
<u> </u>		Валентина	призер	9,112	чугунова т.А.
школьников, муниципальный этап		Балентина			
(экология)		IC O		1.0	TT TD A
Всероссийская олимпиада		Коваленко Ольга	призер	10м	Чугунова Т.А.
школьников, муниципальный этап					
(экология)					
Всероссийская олимпиада		Макинский	призер	10б	Бычкова И.В.
школьников, муниципальный этап		Дмитрий			
(экология)					
Всероссийская олимпиада	18	Чистов	призер	11э	Нельга И.Г.
школьников, муниципальный этап		Александр			
(английский язык)		, <u>u</u>			
Всероссийская олимпиада		Аниканова	призер	10э	Коцур А.Н.
школьников, муниципальный этап		Ангелина	призор	100	110дур гил.
(английский язык)		1 mm Carmia			
,		Пли антиково	придор	8л2	Боярченкова
Всероссийская олимпиада		Лукьянчикова	призер	OJIZ	*
школьников, муниципальный этап		Полина			B.C.
(английский язык)					
Всероссийская олимпиада		Алякринский	призер	8л2	Боярченкова
школьников, муниципальный этап		Евгений			B.C.
(английский язык)					
Всероссийская олимпиада	22	Воронков Борис	призер	5л5	Незнанова
школьников, муниципальный этап					O.A.
(математика)					
Всероссийская олимпиада		Ахметзакиров	призер	8л1	Дмитриева
школьников, муниципальный этап		Руслан	1 ·T		H.A.
(математика)		<i>y</i>			
Всероссийская олимпиада		Макинский	призер	10б	Петрова А.М.
школьников, муниципальный этап		Дмитрий	призср	100	Ticipoba A.Wi.
(математика)		Д митрии			
(математика)					

Всероссийская олимпиада		Гайворонский	призер	10ит	Незнанова
школьников, муниципальный этап		Николай	FF		O.H.
(математика)					
Всероссийская олимпиада		Василенко	призер	11м	Марковин
школьников, муниципальный этап		Наталья			A.Ĉ.
(математика)					
Всероссийская олимпиада		Комаров Михаил	призер	11м	Марковин
школьников, муниципальный этап		1	1 1		A.C.
(математика)					
Всероссийская олимпиада		Ахмезакиров	призер	11м	Марковин
школьников, муниципальный этап		Тимур			A.Ĉ.
(математика)					
Всероссийская олимпиада	6	Усольцева Дарья	победитель	7л1	Баринова Л.С.
школьников, муниципальный этап		, , , ,			•
(духовное краеведение)					
Всероссийская олимпиада		Гусев Никита	победитель	9л5	Клокова С.Б.
школьников, муниципальный этап					
(духовное краеведение)					
Всероссийская олимпиада		Калинин Сергей	призер	7л3	Баринова Л.С
школьников, муниципальный этап		1	1 1		1
(духовное краеведение)					
Всероссийская олимпиада	5	Карташов	победитель	11э	Брижанкина
школьников, муниципальный этап		Владислав			Л.С.
(экономика)					
Всероссийская олимпиада		Чистов	призер	11э	Брижанкина
школьников, муниципальный этап		Александр	r		Л.С.
(экономика)		, ,			
Всероссийская олимпиада		Бордюг Дмитрий	призер	11э	Брижанкина
школьников, муниципальный этап			r		Л.С.
(экономика)					
Всероссийская олимпиада		Давлатерова	призер	11э	Брижанкина
школьников, муниципальный этап		Анастасия			Л.C.
(экономика)					
Всероссийская олимпиада	14	Фадеев	призер	10м	Кочешкова
школьников, муниципальный этап		Александр			Л.П.
(физика)					
Всероссийская олимпиада		Макинский	призер	10б	Мягкова В.В.
школьников, муниципальный этап		Дмитрий			
(физика)					
Всероссийская олимпиада		Комаров Михаил	призер	11м	Кочешкова
школьников, муниципальный этап		•			Л.П.
(физика)					
Всероссийская олимпиада	6	Осипов	победитель	10э	Клокова С.Б.
школьников, муниципальный этап		Александр			
(право)					
Всероссийская олимпиада		Алмаева Диана	победитель	11э	Ведерникова
школьников, муниципальный этап		, ,			Н.П.
(право)					
Всероссийская олимпиада		Чистов	призер	11э	Ведерникова
школьников, муниципальный этап		Александр			Н.П
(право)					
Всероссийская олимпиада	15	Тюрюмин	победитель	10и	Шамина О.В.
школьников, муниципальный этап		Андрей	• •		
(информатика)		_ ^			
Всероссийская олимпиада		Гайворонский	призер	10и	Незнанов
школьников, муниципальный этап		Николай	1 1		CM.A.
(информатика)					
		Макинский	призер	10ნ	Комиссарова
*			r3r		
		r 1 E			
(информатика) Всероссийская олимпиада школьников, муниципальный этап (информатика)		Макинский Дмитрий	призер	10б	Комиссарова Е.С.

Всероссийская олимпиада		Добриян Глеб	призер	9л1	Кривко-
школьников, муниципальный этап					Красько С.В.
(информатика)					
Всероссийская олимпиада		Карасени Иван	призер	8л2	Попова Л.А.
школьников, муниципальный этап					
(информатика)					
Всероссийская олимпиада		Проскурин	призер	8л2	Попова Л.А.
школьников, муниципальный этап		Валерий			
(информатика)					
Всероссийская олимпиада		Храмов Николай	призер	11и	Кривко-
школьников, муниципальный этап					Красько С.В.
(информатика)					
Всероссийская олимпиада		Комаров Михаил	призер	11м	Комиссарова
школьников, муниципальный этап					E.C.
(информатика)					
Всероссийская олимпиада		Ахметзакиров	призер	11м	Комиссарова
школьников, муниципальный этап		Тимур			E.C.
(информатика)					
Всероссийская олимпиада		Турсунова	призер	11и	Кривко-
школьников, муниципальный этап		Вероника			Красько С.В.
(информатика)					
Всероссийская олимпиада		Запорожан	призер	11м	Комиссарова
школьников, муниципальный этап		Анатолий			E.C.
(информатика)					
Всероссийская олимпиада	19	Гусев Никита	победитель	9л5	Клокова С.Б.
школьников, муниципальный этап					
(основы православной культуры)					
Всероссийская олимпиада		Усольцева	победитель	7л1	Баринова Л.С.
школьников, муниципальный этап		Дарья			
(основы православной культуры)		74 0 0			
Всероссийская олимпиада		Калинин Сергей	призер	7л3	Баринова Л.С.
школьников, муниципальный этап					
(основы православной культуры)		***		- 11	-
Всероссийская олимпиада		Чистов	призер	11э	Ведерникова
школьников, муниципальный этап		Александр			Н.П.
(история)		***		_	
Всероссийская олимпиада		Шепталина	призер	7	Стилианиди
школьников, муниципальный этап		Дарья			Л.Н.
(история)		D ~			Г
Всероссийская олимпиада		Введенский	призер	6	Баринова Л.С.
школьников, муниципальный этап		Александр			
(основы православной культуры)		, n		_	P 7.2
Всероссийская олимпиада		Рыжиков Виктор	призер	6	Баринова Л.С.
школьников, муниципальный этап					
(основы православной культуры)					

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

Иностранный язык.



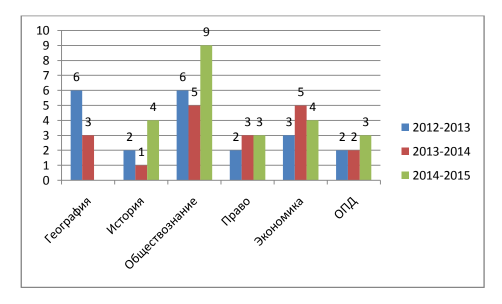
Математика, физика, информатика, астрономия.



Биология, химия, экология.



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



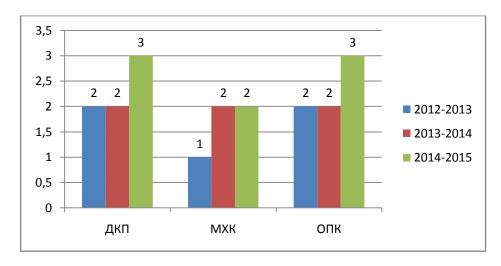
Русский язык, литература.



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	Фамилия, имя	Категория	Класс	Учитель
Всероссийской олимпиады				
школьников (предмет)				
Английский язык	Чистов Александр	призер	11э	Нельга И.Г.
MXK	Мальцева Светлана	призер	11м	Штерн Н.Н.
MXK74	Мерк Анна	призер	10э	Клокова С.Б.
Химия	Макинский Дмитрий	призер	10б	Бычкова И.В.
Право	Осипов Александр	призер	10э	Клокова С.Б.

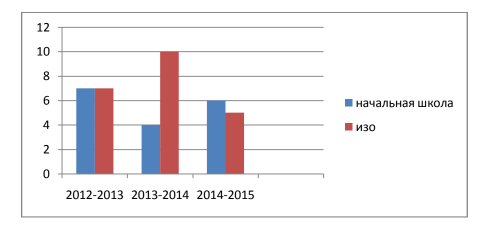
Мальцева Светлана (МХК) была в состав команды Московской области итогового тура Всероссийской олимпиады школьников.



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.

D	3	I/ C-1		ΓΟ ΙΙ
Всероссийская олимпиада	3	Кирцова Софья	победитель	Блинова О.Н.
школьников, муниципальный этап,				
начальная школа (русский язык)		T.C.		T. OH
Всероссийская олимпиада		Карасени	призер	Блинова О.Н.
школьников, муниципальный этап,		Екатерина		
начальная школа (русский язык)				
Всероссийская олимпиада	2	Васильев Алексей	призер	Блинова О.Н.
школьников, муниципальный этап,				
начальная школа (окружающий				
мир)				
Всероссийская олимпиада		Павлов Игорь	призер	Сидоров Н.В.
школьников, муниципальный этап,				
начальная школа (окружающий				
мир)				
Всероссийская олимпиада	2	Зотов Матвей	призер	Комарова В.В.
школьников, муниципальный этап,				
начальная школа (математика)				
Всероссийская олимпиада	7	Кошечкина Полина	призер	Белова Л.Н.
школьников, муниципальный этап				
(изо)				
Всероссийская олимпиада		Жаринов Ярослав	призер	Белова Л.Н.
школьников, муниципальный этап				
(изо)				
Всероссийская олимпиада		Мельникова Дарья	призер	Белова Л.Н.
школьников, муниципальный этап				
(изо)				
Всероссийская олимпиада		Пахомова Софья	победитель	Мак Ю.Н.
школьников, муниципальный этап		•		
(изо)				
Всероссийская олимпиада		Сенчикова Алена	призер	Мак Ю.Н.
школьников, муниципальный этап			*	
(изо)				
Всероссийская олимпиада		Баладаева	призер	Можарова Е.В.
школьников, муниципальный этап,		Екатерина	1 1	•
начальная школа (математика)		· · ·		
(1		I	1



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

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

B~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 старшеклассников	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	Всероссийский	7	2 – диплом 1 степени
будущее»	D	1	1 5
Открытая Всероссийская интеллектуальная олимпиада	Всероссийский	1	1 - победитель
«Наше наследие»			
Открытая олимпиада школьников	Всероссийский	7	
«Информационные технологии»	-		
Открытая олимпиада школьников	Всероссийский	13	1 – диплом 2 степени,
по программированию	_		
Он-лайн олимпиада по лексике	Региональная	14	
«Dictionaries Are Pupils Best Friends»	(ГАОУ ВПО «МГОСТИ»)		
Международная дистанционная	Всероссийский	34	13 – победителей,
олимпиада по информатике	Проект	54	3 – диплом 2 степени
To Provide the Pro	«Инфоурок»		
Общероссийская олимпиада	Всероссийский	1	
школьников по основам	(Свято-		
православной культуры	Тихоновский		
	гуманитарный		
I.M.	университет)	5	
I Международная олимпиада по робототехнике « РобоОлимп»	Международный (Центр	5	
росототехнике « госослимп»	дополнительного		
	образования		
	«Снейл»)		
Международная интенсивная	Международный	28	3 – победителя первого тура
олимпиада научного творчества	(Международный		3 – победителя второго тура
«Прорыв – 2015»	центр		
	инновационных		
	технологий в образовании		
	ЦИТО)		
Международная эвристическая	Международный	21	2 – победители первого тура
олимпиада для младших	(Международный		1 31
школьников «Совенок»	центр		
	инновационных		
	технологий в		
	образовании		
V Всероссийская предметная	ЦИТО) Всероссийский	71	12 – победителей,
олимпиада школьников	(Центр поддержки	/ 1	12 — пооедителеи, 17 - призеров
отпинида школьников	талантливой		триосров
	молодежи)		
Всероссийская олимпиада по	Всероссийский	26	2 - призера
экономике для 11 классов в рамках			
Всероссийского социального			
проекта «Страна талантов»			

Учащиеся лицея 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 кольников" (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

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

Результаты участия в научно-практических конференциях

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

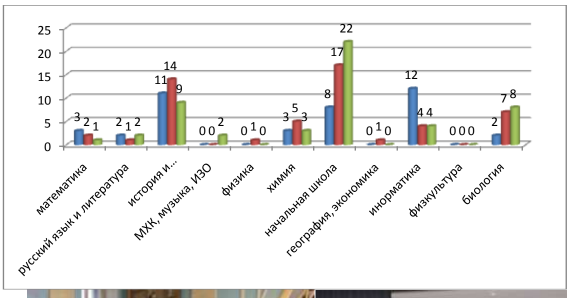


Кроме того, в 2014 – 2015 учебном году учащиеся лицея стали участниками следующих научно-практических конференций и форумов:

- 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 историкоэтнографический образовательно-туристический международный проект – 1 человекек
- 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	Всероссийский	134	14 – диплом 1 ст.,
	Бсероссийский	134	
русскому языку и литературе			18 – диплом 2 ст.,
«Родное слово»	D	10	15 – диплом 3 ст.
Межпредметный конкурс	Всероссийский	12	1 – диплом 1 ст.,
«М.Ю.Лермонтов: военная служба			4 – диплом 3 ст.
1832 – 1841 гг.»			
Конкурс проектов «Созидание и	Всероссийский	1	1 – диплом 1 степени
творчество» в рамках			
Национальной образовательной			
программы «Интеллектуально-			
творческий потенциал России»			
Всероссийский конкурс по	Всероссийский	73	8 – диплом 1 ст.,
информатике «Алгоритм»			9 – диплом 2 ст.,
			2 – диплом 3 ст.
Межрегиональный историко-	Всероссийский	1	1 – диплом 1 ст.
просветительский конкурс			
«Служение Отечеству: события и			
имена» (МОФ «Центр			
национальной славы»)			
Конкурс «Ученые будущего»	Всероссийский	1	
(Министерство образования и науки	P	•	
РФ совместно с корпорацией Intel,			
МГУ имени М.В.Ломоносова в			
рамках IV Всероссийского			
Фестиваля науки Nauka+0)			
Городской конкурс «Война в судьбе	Муниципальный	7	2 111110000
породской конкурс «Война в судьое моей семьи»	муниципальный	/	3 призера
	Daamaaayyyayyy	1	1 77777000
III Всероссийский конкурс	Всероссийский	1	1 призер
исследовательских проектов			
учащихся «Права человека глазами			
ребенка»»	D	0.5	
Всероссийский конкурс по	Всероссийский	85	7 – в списке топ
Всероссийский конкурс по информатике КИТ			России
Всероссийский конкурс по информатике КИТ Всероссийская игра-конкурс	Всероссийский Всероссийский	85 360	России 22 – в списке топ 100
Всероссийский конкурс по информатике КИТ Всероссийская игра-конкурс «Русский медвежонок»	Всероссийский	360	России 22 – в списке топ 100 России
Всероссийский конкурс по информатике КИТ Всероссийская игра-конкурс «Русский медвежонок» Всероссийский конкурс по			России 22 – в списке топ 100
Всероссийский конкурс по информатике КИТ Всероссийская игра-конкурс «Русский медвежонок» Всероссийский конкурс по литературе «Пегас»	Всероссийский Всероссийский	360 17	России 22 – в списке топ 100 России Итоги подводятся
Всероссийский конкурс по информатике КИТ Всероссийская игра-конкурс «Русский медвежонок» Всероссийский конкурс по литературе «Пегас» Всероссийский конкурс по МХК	Всероссийский	360	России 22 – в списке топ 100 России
Всероссийский конкурс по информатике КИТ Всероссийская игра-конкурс «Русский медвежонок» Всероссийский конкурс по литературе «Пегас» Всероссийский конкурс по МХК «Золотое руно – XIII»	Всероссийский Всероссийский	360 17	России 22 – в списке топ 100 России Итоги подводятся
Всероссийский конкурс по информатике КИТ Всероссийская игра-конкурс «Русский медвежонок» Всероссийский конкурс по литературе «Пегас» Всероссийский конкурс по МХК	Всероссийский Всероссийский	360 17	России 22 – в списке топ 100 России Итоги подводятся Итоги подводятся 1 – 1 место
Всероссийский конкурс по информатике КИТ Всероссийская игра-конкурс «Русский медвежонок» Всероссийский конкурс по литературе «Пегас» Всероссийский конкурс по МХК «Золотое руно – XIII»	Всероссийский Всероссийский	360 17 9	России 22 – в списке топ 100 России Итоги подводятся Итоги подводятся
Всероссийский конкурс по информатике КИТ Всероссийская игра-конкурс «Русский медвежонок» Всероссийский конкурс по литературе «Пегас» Всероссийский конкурс по МХК «Золотое руно – XIII» «Вritish Bulldog»международный	Всероссийский Всероссийский	360 17 9	России 22 – в списке топ 100 России Итоги подводятся Итоги подводятся 1 – 1 место
Всероссийский конкурс по информатике КИТ Всероссийская игра-конкурс «Русский медвежонок» Всероссийский конкурс по литературе «Пегас» Всероссийский конкурс по МХК «Золотое руно – XIII» «British Bulldog»международный конкурс по английскому языку	Всероссийский Всероссийский Всероссийский Международный	360 17 9 229	России 22 – в списке топ 100 России Итоги подводятся Итоги подводятся 1 – 1 место 3 – 2 место
Всероссийский конкурс по информатике КИТ Всероссийская игра-конкурс «Русский медвежонок» Всероссийский конкурс по литературе «Пегас» Всероссийский конкурс по МХК «Золотое руно – XIII» «Вritish Bulldog»международный конкурс по английскому языку Основы психологии. Всероссийский конкурс	Всероссийский Всероссийский Всероссийский Международный	360 17 9 229	России 22 – в списке топ 100 России Итоги подводятся Итоги подводятся 1 – 1 место 3 – 2 место
Всероссийский конкурс по информатике КИТ Всероссийская игра-конкурс «Русский медвежонок» Всероссийский конкурс по литературе «Пегас» Всероссийский конкурс по МХК «Золотое руно – XIII» «Вritish Bulldog»международный конкурс по английскому языку Основы психологии. Всероссийский конкурс Международный математический	Всероссийский Всероссийский Всероссийский Международный Всероссийский	360 17 9 229 7	России 22 – в списке топ 100 России Итоги подводятся Итоги подводятся 1 – 1 место 3 – 2 место Итоги подводятся
Всероссийский конкурс по информатике КИТ Всероссийская игра-конкурс «Русский медвежонок» Всероссийский конкурс по литературе «Пегас» Всероссийский конкурс по МХК «Золотое руно – XIII» «Вritish Bulldog»международный конкурс по английскому языку Основы психологии. Всероссийский конкурс Международный математический конкурс «Кенгуру»	Всероссийский Всероссийский Всероссийский Международный Всероссийский Международный	360 17 9 229 7	России 22 — в списке топ 100 России Итоги подводятся Итоги подводятся 1 — 1 место 3 — 2 место Итоги подводятся Итоги подводятся
Всероссийский конкурс по информатике КИТ Всероссийская игра-конкурс «Русский медвежонок» Всероссийский конкурс по литературе «Пегас» Всероссийский конкурс по МХК «Золотое руно – XIII» «Вritish Bulldog»международный конкурс по английскому языку Основы психологии. Всероссийский конкурс Международный математический конкурс «Кенгуру» Всероссийский конкурс по	Всероссийский Всероссийский Всероссийский Международный Всероссийский	360 17 9 229 7 54	России 22 – в списке топ 100 России Итоги подводятся Итоги подводятся 1 – 1 место 3 – 2 место Итоги подводятся
Всероссийский конкурс по информатике КИТ Всероссийская игра-конкурс «Русский медвежонок» Всероссийский конкурс по литературе «Пегас» Всероссийский конкурс по МХК «Золотое руно – XIII» «Вritish Bulldog»международный конкурс по английскому языку Основы психологии. Всероссийский конкурс Международный математический конкурс «Кенгуру» Всероссийский конкурс по естествознанию «Человек и	Всероссийский Всероссийский Всероссийский Международный Всероссийский Международный	360 17 9 229 7 54	России 22 — в списке топ 100 России Итоги подводятся Итоги подводятся 1 — 1 место 3 — 2 место Итоги подводятся Итоги подводятся
Всероссийский конкурс по информатике КИТ Всероссийская игра-конкурс «Русский медвежонок» Всероссийский конкурс по литературе «Пегас» Всероссийский конкурс по МХК «Золотое руно – XIII» «Вritish Bulldog»международный конкурс по английскому языку Основы психологии. Всероссийский конкурс Международный математический конкурс «Кенгуру» Всероссийский конкурс по естествознанию «Человек и природа»	Всероссийский Всероссийский Всероссийский Международный Всероссийский Международный Всероссийский	360 17 9 229 7 54 49	России 22 – в списке топ 100 России Итоги подводятся Итоги подводятся 1 – 1 место 3 – 2 место Итоги подводятся Итоги подводятся Итоги подводятся Итоги подводятся
Всероссийский конкурс по информатике КИТ Всероссийская игра-конкурс «Русский медвежонок» Всероссийский конкурс по литературе «Пегас» Всероссийский конкурс по МХК «Золотое руно – XIII» «Вгітізһ Bulldog»международный конкурс по английскому языку Основы психологии. Всероссийский конкурс Международный математический конкурс «Кенгуру» Всероссийский конкурс по естествознанию «Человек и природа» Международный проект по	Всероссийский Всероссийский Всероссийский Международный Всероссийский Международный	360 17 9 229 7 54	России 22 — в списке топ 100 России Итоги подводятся Итоги подводятся 1 — 1 место 3 — 2 место Итоги подводятся Итоги подводятся Итоги подводятся 12 — диплом 1 ст.
Всероссийский конкурс по информатике КИТ Всероссийская игра-конкурс «Русский медвежонок» Всероссийский конкурс по литературе «Пегас» Всероссийский конкурс по МХК «Золотое руно – XIII» «Вritish Bulldog»международный конкурс по английскому языку Основы психологии. Всероссийский конкурс Международный математический конкурс «Кенгуру» Всероссийский конкурс по естествознанию «Человек и природа» Международный проект по информатике «Инфоурок»	Всероссийский Всероссийский Всероссийский Международный Всероссийский Международный Всероссийский Международный	360 17 9 229 7 54 49	России 22 — в списке топ 100 России Итоги подводятся Итоги подводятся 1 — 1 место 3 — 2 место Итоги подводятся Итоги подводятся Итоги подводятся 12 — диплом 1 ст. 3 — диплом 2 ст.
Всероссийский конкурс по информатике КИТ Всероссийская игра-конкурс «Русский медвежонок» Всероссийский конкурс по литературе «Пегас» Всероссийский конкурс по МХК «Золотое руно – XIII» «Вritish Bulldog»международный конкурс по английскому языку Основы психологии. Всероссийский конкурс Международный математический конкурс «Кенгуру» Всероссийский конкурс по естествознанию «Человек и природа» Международный проект по информатике «Инфоурок» Международный конкурс по	Всероссийский Всероссийский Всероссийский Международный Всероссийский Международный Всероссийский	360 17 9 229 7 54 49	России 22 — в списке топ 100 России Итоги подводятся Итоги подводятся 1 — 1 место 3 — 2 место Итоги подводятся Итоги подводятся Итоги подводятся 12 — диплом 1 ст. 3 — диплом 2 ст. 2 — сертификаты
Всероссийский конкурс по информатике КИТ Всероссийская игра-конкурс «Русский медвежонок» Всероссийский конкурс по литературе «Пегас» Всероссийский конкурс по МХК «Золотое руно – XIII» «Вritish Bulldog»международный конкурс по английскому языку Основы психологии. Всероссийский конкурс Международный математический конкурс «Кенгуру» Всероссийский конкурс по естествознанию «Человек и природа» Международный проект по информатике «Инфоурок» Международный конкурс по егроссийский конкурс по информатике «Инфоурок»	Всероссийский Всероссийский Всероссийский Международный Всероссийский Международный Всероссийский Международный	360 17 9 229 7 54 49	России 22 — в списке топ 100 России Итоги подводятся 1 — 1 место 3 — 2 место Итоги подводятся Итоги подводятся Итоги подводятся Итоги подводятся 12 — диплом 1 ст. 3 — диплом 2 ст. 2 — сертификаты участников,
Всероссийский конкурс по информатике КИТ Всероссийская игра-конкурс «Русский медвежонок» Всероссийский конкурс по литературе «Пегас» Всероссийский конкурс по МХК «Золотое руно – XIII» «Вritish Bulldog»международный конкурс по английскому языку Основы психологии. Всероссийский конкурс Международный математический конкурс «Кенгуру» Всероссийский конкурс по естествознанию «Человек и природа» Международный проект по информатике «Инфоурок» Международный конкурс по	Всероссийский Всероссийский Всероссийский Международный Всероссийский Международный Всероссийский Международный	360 17 9 229 7 54 49	России 22 — в списке топ 100 России Итоги подводятся Итоги подводятся 1 — 1 место 3 — 2 место Итоги подводятся Итоги подводятся Итоги подводятся 12 — диплом 1 ст. 3 — диплом 2 ст. 2 — сертификаты

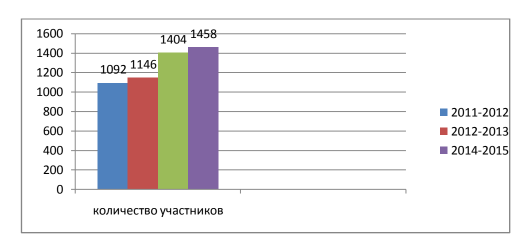
IX Международный конкурс	Международный	3	
«Информатика в терминах»			
XII Международный конкурс по	Международный	1	
применению ИКТ в естественных			
науках, технологии и матеиатике			
КИО			
Всероссийская акция «Час кода»	Всероссийский	3	
Всероссийский дистанционный	Всероссийский	2	
образовательный конкурс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

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

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	Всероссийский	117	1 победителя,
математика»			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 физикоматематической 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 учителей 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 олимпиады 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