

Отчёт о работе с одаренными детьми в рамках школьного научного общества «Эйнштейн» 2015-2016 учебный год.

*Подобно фотоснимкам,
талант нужно не только проявлять,
но и закреплять.*

В соответствии с современным социальным заказом образовательная практика характеризуется направленностью на научно-педагогическое обеспечение детей, проявляющих интеллектуальные и творческие способности в решении разнообразных задач, представлении собственных оригинальных идей через проекты, творческие работы и исследования.

Согласно модели «Российское образование-2020» предлагающей перспективное и долгосрочное видение развития образовательных систем разных уровней, опора на талант, креативность и инициативность человека является важнейшим ресурсом экономического и социального развития.

Федеральными государственными образовательными стандартами общего образования нормативно закреплена значительная доля творческой познавательной активности учащихся. Исходя из этого, работа НОУ «Эйнштейн» в 2015 – 2016 учебном предусматривала формирование исследовательских умений и навыков учащихся 5 -8 классов и распространение опыта создания проектных и исследовательских работ обучающихся 9 – 11 классов.

Основные направления работы НОУ «Эйнштейн»

Цели и задачи

1. Выявление одаренных детей.

Для реализации данной цели решались следующие задачи:

- знакомство педагогов с научными данными о психологических особенностях и методических приемах работы с одаренными детьми
- обучение через методическую учебу, педсоветы, самообразование
- накопление методического фонда по данному вопросу
- знакомство педагогов с приемами целенаправленного педагогического наблюдения, диагностики
- проведение различных конкурсов, интеллектуальных игр, олимпиад, позволяющих учащимся проявить свои способности

2. Создание условий для оптимального развития одаренных детей, чья одаренность на данный момент может быть еще не проявившейся, а также просто способных детей, в отношении которых есть серьезная надежда на качественный скачок в развитии их способностей.

Для реализации данной цели решались следующие задачи:

- отбор среди различных систем обучения тех методов и приемов, которые способствуют развитию самостоятельности мышления, инициативности и творчества
- предоставление возможности совершенствовать способности в совместной деятельности со сверстниками, научным руководителем, через самостоятельную работу

- создание благоприятных условий для развития интеллекта, исследовательских навыков, творческих способностей и личностного роста одарённых
- внедрение новых образовательных технологий
- расширение возможности для участия одарённых и способных школьников в российских, международных конференциях, творческих конкурсах, выставках, олимпиадах

3. Обеспечение возможности творческой самореализации личности в различных видах деятельности.

Для реализации данной цели решались следующие задачи:

- Организация системы исследовательской работы учащихся
- Создание условий для развития и комплексной поддержки одаренных школьников
- Пропаганда интеллектуальных ценностей и авторитета знаний.
- Создание новых форм и эффективных методик развития творческих способностей и опыта научного творчества

Методическое обеспечение плана

- внедрение в практику ранней диагностики одаренности и ее дальнейшего развития методов, учитывающих быстро меняющуюся социальную ситуацию и современные подходы к работе с одаренными детьми
- обеспечение научно-методической, социально-педагогической поддержки одаренных детей
- расширение пространства повышения квалификации педагогов

Принципы педагогической деятельности в работе с одаренными детьми:

1. принцип максимального разнообразия предоставленных возможностей для развития личности;
2. принцип возрастания роли внеурочной деятельности;
3. принцип индивидуализации и дифференциации обучения;
4. принцип создания условий для совместной работы учащихся при минимальном участии учителя

Направления работы:

1. Диагностика склонностей и притязаний учащихся
2. Пополнение банка данных о творческих способностях учащихся, их одаренности (показатели в учебе, итоги олимпиад, конкурсов, конференций)
3. Создание системы взаимодействия с внешкольными, культурно-просветительными учреждениями, родителями учащихся для выявления и воспитания одаренных детей
4. Забота о социальной защите и поддержке одаренных обучающихся
5. Накопление методических рекомендаций по работе с одаренными детьми, основам научного исследования, материалов для проведения классных часов, викторин, праздников

6. Повышение квалификации педагогов.
7. Осуществление целенаправленной работы по преемственности обучения начального и основного звена
8. Презентация опыта на педагогических советах, методических объединениях.
9. Проведение предметных декад, олимпиад, конкурсов, конференции

Формы работы с одаренными учащимися

- групповые и индивидуальные занятия с сильными учащимися
- кружки по интересам
- интеллектуальный марафон
- участие в олимпиадах
- исследовательская работа учащихся

В 2015-2016 учебном году учащиеся лица приняли активное участие в 12 конференциях разного уровня. Приняли участие в 48 олимпиадах и 39 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 **1344** обучающихся.

По итогам 2015 – 2016 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	29	31	13	12	16	10	7	8	19	118
Астрономия			3	8	8	3	7	5	11	29
Биология		14	10	8	26	24	15	6	20	97
География			18	15	16	7	7	5	8	63
Информатика			53	38	2	3	20	4	11	116
История			10	10	11	9	11	5	8	51
Литература	14	12	10	9	7	8	6	7	15	66
Математика	17	16	12	10	14	11	12	10	53	92
Немецкий язык	7	21			9	14	5	6	13	56
Обществозна			9	9	9	31	29	5	14	87

ние										
Основы безопасности жизнедеятельности				11	5	7	5	4	13	28
Право					10	8	13	3	6	31
Русский язык	13	13	17	8	11	8	9	7	17	79
Технология	5	2	7	8				4	8	22
Физика			24	12	15	11	13	6	12	75
Физическая культура	34	17	9	8	6	9	18	7	13	101
Французский язык										
Химия				7	19	16	10	4	12	52
Экология				11	16	9	6	4	11	42
Экономика							7	1	4	7
Основы предпринимательской деятельности и потребительских знаний							6	1	3	6
Духовное краеведение Подмосковья	8	12	11	7	4	2		6	12	44
Мировая художественная культура					10	3	17	4	4	30
Основы православной культуры	14	9	8	9	6	2	3	12	7	51

Муниципальный уровень Всероссийской олимпиады школьников показал следующие результаты:

В муниципальном уровне Всероссийской олимпиады школьников приняло участие 325 человек, из них 110 стали победителями и призерами данного этапа олимпиады.

№№п/п	предмет	Фамилия, имя	класс	уровень	ФИО учителя
1	биология	Жаринов Ярослав	7л6	призер	Шашина Т.Б.
2	биология	Шадская Валентина	10б	призер	Кобахидзе И.М.
3	биология	Сушко Елизавета	10б	призер	Кобахидзе И.М.
4	биология	Скрылева Анастасия	11б	призер	Кобахидзе И.М.
5	биология	Петраков Андрей	11б	призер	Кобахидзе И.М.
6	Русский язык	Дойникова Алана	10э	победитель	Виленская Н.Н.
7	Русский язык	Макинский Дмитрий	11б	призер	Афониная Л.М.
8	Русский язык	Соломатин Сергей	11б	призер	Афониная Л.М.
9	Русский язык	Мин Максим	11б	призер	Матвеева М.В.
10	Русский язык	Скрылева Анастасия	11б	призер	Афониная Л.М.
11	Русский язык	Абрамова Юлия	7л2	призер	Чуркина С.Ю,
12	Русский язык	Илюшина Анастасия	9л2	призер	Матвеева М.В.
13	Обществознание	Осипов Александр	11э	победитель	Клокова С.Б.
14	Обществознание	Харакоз Арсений	7л2	победитель	Штерн Н.Н.
15	Обществознание	Илюшина Анастасия	9л2	призер	Листкова Е.М.
16	Обществознание	Хромова Татьяна	9л2	призер	Листкова Е.М.
17	Обществознание	Мерк Анна	11э	призер	Клокова С.Б.
18	Обществознание	Чебунина Елизавета	11э	призер	Клокова С.Б.
19	Обществознание	Кулидоброва Марина	11э	призер	Клокова С.Б.
20	История	Жаринов Ярослав	7л6	призер	Кедич Н.В.
21	История	Гильфанов Алексей	8л1	призер	Стилианиди Л.Н.
22	История	Илюшина Анастасия	9л2	призер	Листкова Е.М.
23	История	Дементьева Екатерина	10э	призер	Ведерникова Н.П.
24	История	Чебунина Елизавета	11э	призер	Клокова С.Б.
25	Физкультура	Пронь Никита	11м	призер	Тукин В.И.
26	Физкультура	Соломатин Сергей	11б	призер	Тукин В.И.
27	Физкультура	Полякова София	11и	призер	Тукин В.И.
28	Физкультура	Еремина Алиса	7л2	призер	Мысливцева Т.М.
29	Английский язык	Абрамова Юлия	7 л2	призер	Фомичева И.В.
30	Английский язык	Шепталиня Дарья	8л1	призер	Коцур А.Н.
31	Английский язык	Зеленкова Дарья	8л5	призер	Коцур А.Н.
32	Английский язык	Проскурина Мария	8л5	призер	Фадеева Е.Г.
33	Английский язык	Драгунов	10м	призер	Силакова Е.Д.

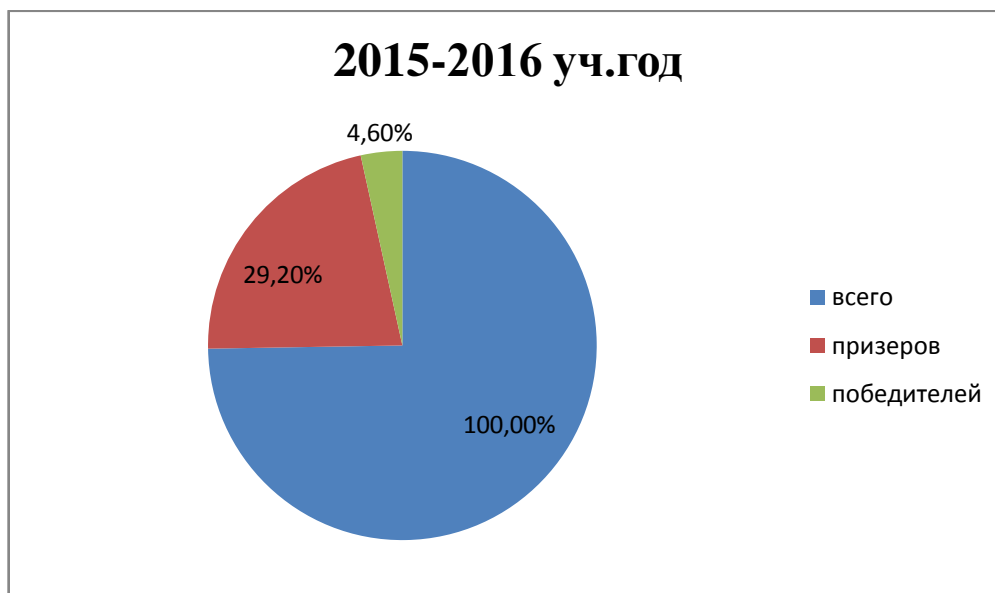
		Владислав			
34	Английский язык	Алабина Дарья	10э	призер	Фомичева И.В.
35	Английский язык	Аниканова Ангелина	11э	призер	Коцур А.Н.
36	Английский язык	Вересов Александр	11м	призер	Коцур А.Н.
37	ОПК	Петракова Александра	4б	призер	Можарова Е.В.
38	ОПК	Елисеев Александр	5л2	победитель	Барина Л.С.
39	ОПК	Карбовская Дарья	5л2	призер	Барина Л.С.
40	ОПК	Рыжиков Виктор	7л1	призер	Барина Л.С.
41	ОПК	Усольцева Дарья	8л1	победитель	Барина Л.С.
42	География	Шадская Валентина	10б	призер	Брижанкина Л.С.
43	География	Комбаров Павел	10м	призер	Брижанкина Л.С.
44	География	Чебунина Елизавета	11э	призер	Малахова Н.А.
45	География	Илюшина Анастасия	9л2	призер	Бурмистрова Н.Г.
46	География	Карасени Иван	9л2	призер	Бурмистрова Н.Г.
47	География	Введенский Александр	7л5	призер	Бурмистрова Н.Г.
48	География	Абрамова Юлия	7л2	призер	Бурмистрова Н.Г.
49	География	Безуглый Александр	7л1	призер	Бурмистрова Н.Г.
50	Право	Илюшина Анастасия	9л2	призер	Листкова Е.М.
51	Право	Дементьева Екатарина	10э	призер	Ведерникова Н.П.
52	Право	Осипов Александр	11э	призер	Клокова С.Б.
53	Экология	Одинокова Виктория	9л5	победитель	Бычкова И.В.
54	Экология	Овчинников Игорь	9л5	призер	Бычкова И.В.
55	Экология	Шадская Валентина	10б	призер	Чугунова Т.А.
56	Астрономия	Безуглый Александр	7л1	призер	Незнанов С.А.
57	Астрономия	Кузнев Дмитрий	10м	призер	Кочешкова Л.П.
58	Астрономия	Писарский Дмитрий	10м	призер	Кочешкова Л.П.
59	Литература	Абрамова Юлия	7л2	победитель	Чуркина С.Ю.
60	Литература	Титорова Полина	8л1	призер	Виленская Н.Н.
61	Литература	Шепталиня Дарья	8л1	призер	Виленская Н.Н.
62	Литература	Чебунина	11э	победитель	Афолина Л.М.

		Елизавета			
63	Литература	Карасени Иван	9л2	призер	Матвеева М.В.
64	Литература	Ершова Светлана	10б	призер	Ластовкина С.П.
65	Экономика	Мерк Анна	11э	победитель	Брижанкина Л.С.
66	Экономика	Кулидоброва Марина	11э	призер	Брижанкина Л.С.
67	Экономика	Фоменкова Ирина	11э	призер	Брижанкина Л.С.
68	Экономика	Осипов Александр	11э	призер	Брижанкина Л.С.
69	Духовное краеведение Подмосковья	Калинин Сергей	8л3	победитель	Барина Л.С.
70	Духовное краеведение Подмосковья	Рыжиков Виктор	7л1	призер	Барина Л.С.
71	Духовное краеведение Подмосковья	Семенова Мария	9л1	призер	Барина Л.С.
72	Духовное краеведение Подмосковья	Шувалова Екатерина	9л2	призер	Барина Л.С.
73	МХК	Семенова Мария	9л1	победитель	Каретникова А.В.
74	МХК	Казакова Екатерина	10э	призер	Ведерникова Н.П.
75	МХК	Мерк Анна	11э	призер	Клокова С.Б.
76	Математика	Лысин Кирилл	5л4	призер	Незнанова О.А.
77	Математика	Стульников Сергей	5л6	призер	Алдушина Г.И.
78	Математика	Стульников Александр	7л1	победитель	Петрова А.М.
79	Математика	Безуглый Александр	7л1	призер	Петрова А.М.
80	Математика	Кочка Кирилл	7л1	призер	Петрова А.М.
81	Математика	Карасени Иван	9л2	призер	Марковин А.С.
82	Математика	Дубинина Алина	10б	призер	Сучкова Т.А.
83	Математика	Вересов Александр	11м	призер	Сучкова Т.А.
84	ОПД	Фоменкова Ирина	11э	победитель	Брижанкина Л.С.
85	ОПД	Осипов Александр	11э	призер	Брижанкина Л.С.
86	ОПД	Чебунина Елизавета	11э	призер	Брижанкина Л.С.
87	ОПД	Артемова Дарья	11э	призер	Брижанкина Л.С.
88	ОБЖ	Паников Егор	11м	призер	Семенов С.Е.
89	ОБЖ	Вразовский	11и	призер	Семенов С.Е.

		Ярослав			
90	ОБЖ	Чепелев Игорь	9л2	призер	Семенов С.Е.
91	ОБЖ	Страхов Даниил	9л2	призер	Семенов С.Е.
92	Немецкий язык	Мерк Анна	11э	призер	Муравьева И.В.
93	Информатика	Фадеев Александр	11м	победитель	Комиссарова Е.С.
94	Информатика	Тюрюмин Андрей	11и	призер	Шамина О.В.
95	Информатика	Вересов Александр	11м	призер	Кривко- Красько С.В.
96	Информатика	Макинский Дмитрий	11б	призер	Комиссарова Е.С.
97	Информатика	Карасени Иван	9л2	призер	Попова Л.А.
98	Информатика	Просандеев Георгий	8л3	призер	Комиссарова Е.С.
99	Информатика	Стульников Александр	7л1	призер	Кривко- Красько С.В.
100	Физика	Безуглый Александр	7л1	призер	Незнанов С.А.
101	Физика	Иващенко Всеволод	7л6	призер	Незнанов С.А.
102	Физика	Карасени Иван	9л2	призер	Заикина Е.В.
103	Физика	Паников Егор	11м	призер	Кочешкова Л.П.
104	Физика	Вересов Александр	11м	призер	Кочешкова Л.П.
105	Физика	Фадеев Александр	11м	призер	Кочешкова Л.П.
106	Физика	Кудрявцев Иван	10м	призер	Кочешкова Л.П.
107	Испанский язык	Осипов Александр	11э	победитель	
108	Химия	Хромова Татьяна	9л2	призер	Бычкова И.В.
109	Химия	Макинский Дмитрий	11б	победитель	Бычкова И.В.
110	Химия	Петраков Андрей	11б	призер	Бычкова И.В.

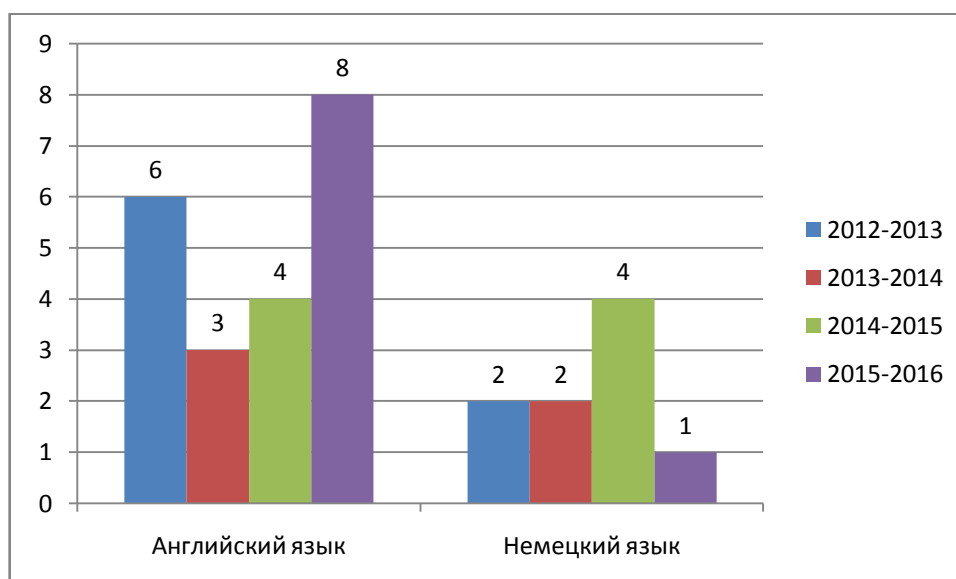
Качество участия МОУ «Лицей №26» в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников

Повышение качества подготовки участников Всероссийской олимпиады школьников, как задача, которая стояла перед НОУ «Эйнштейн» на 2015 - 2016 учебный год, была выполнена. Количество победителей (в%) увеличилось с 2,1% до 4,6%

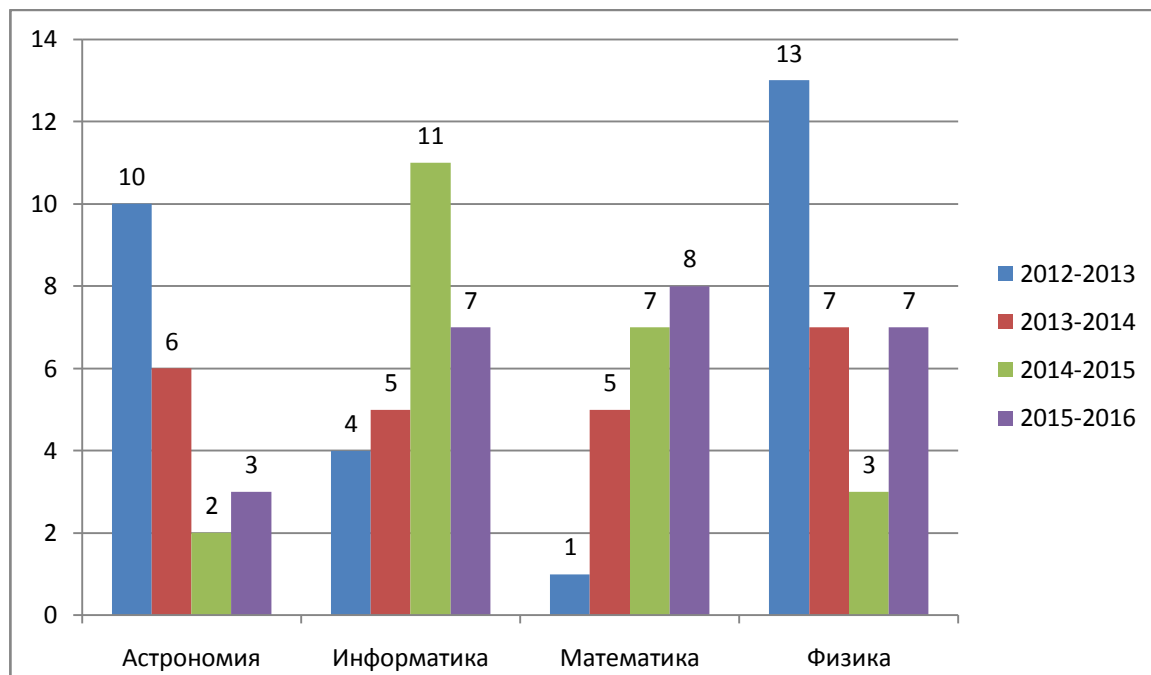


Данные динамики подготовки победителей и призеров Всероссийской олимпиады школьников на муниципальном уровне выглядят следующим образом.

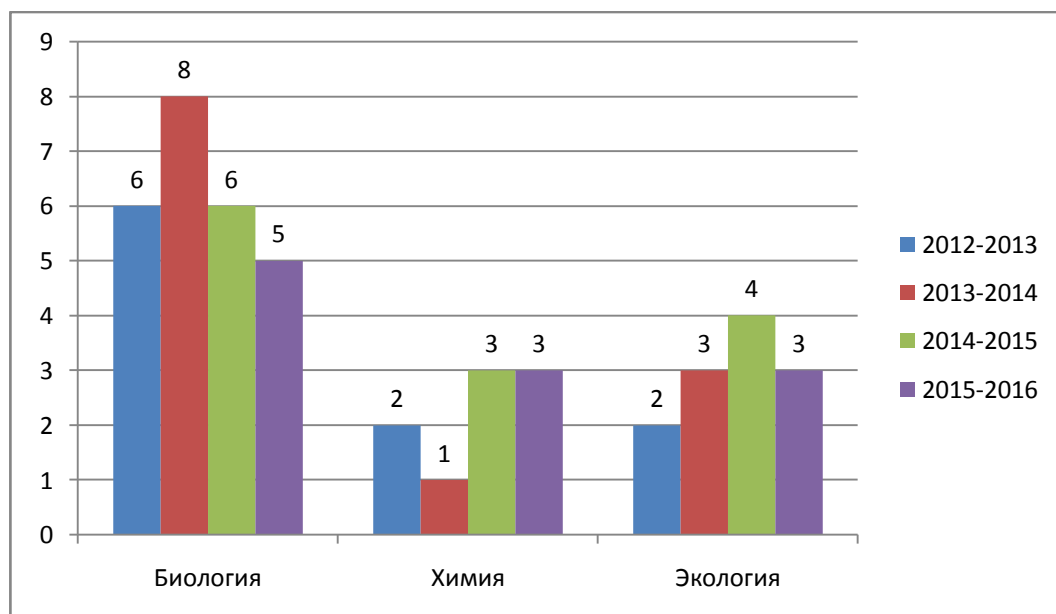
Иностранный язык.



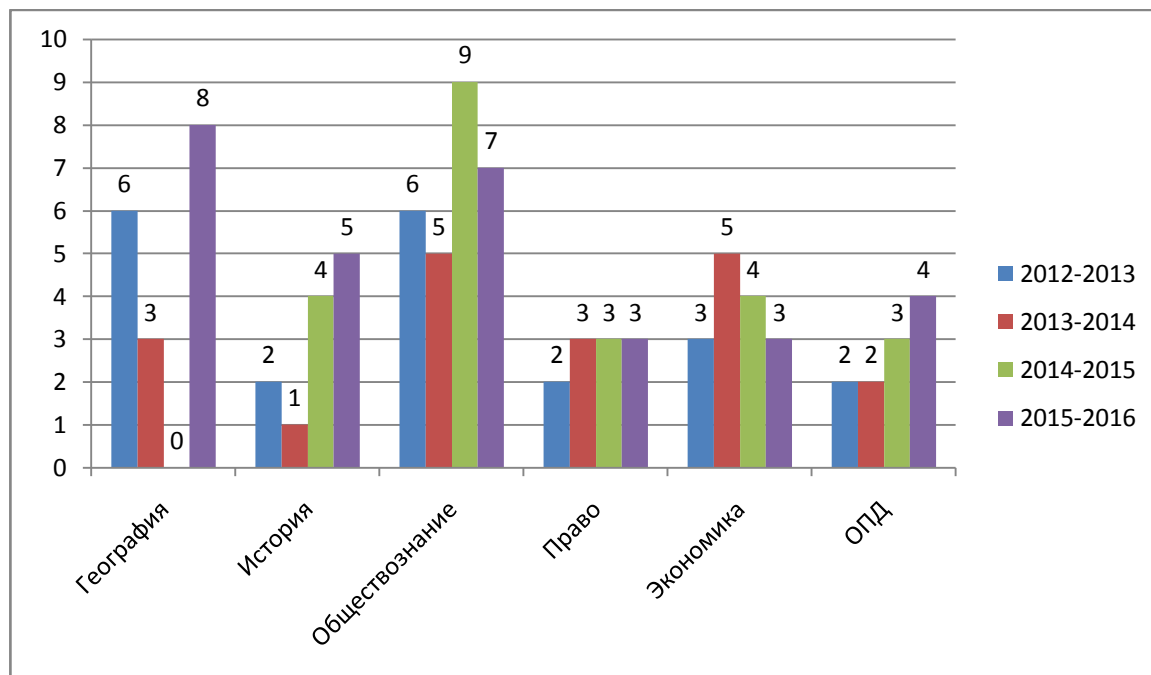
Математика, физика, информатика, астрономия.



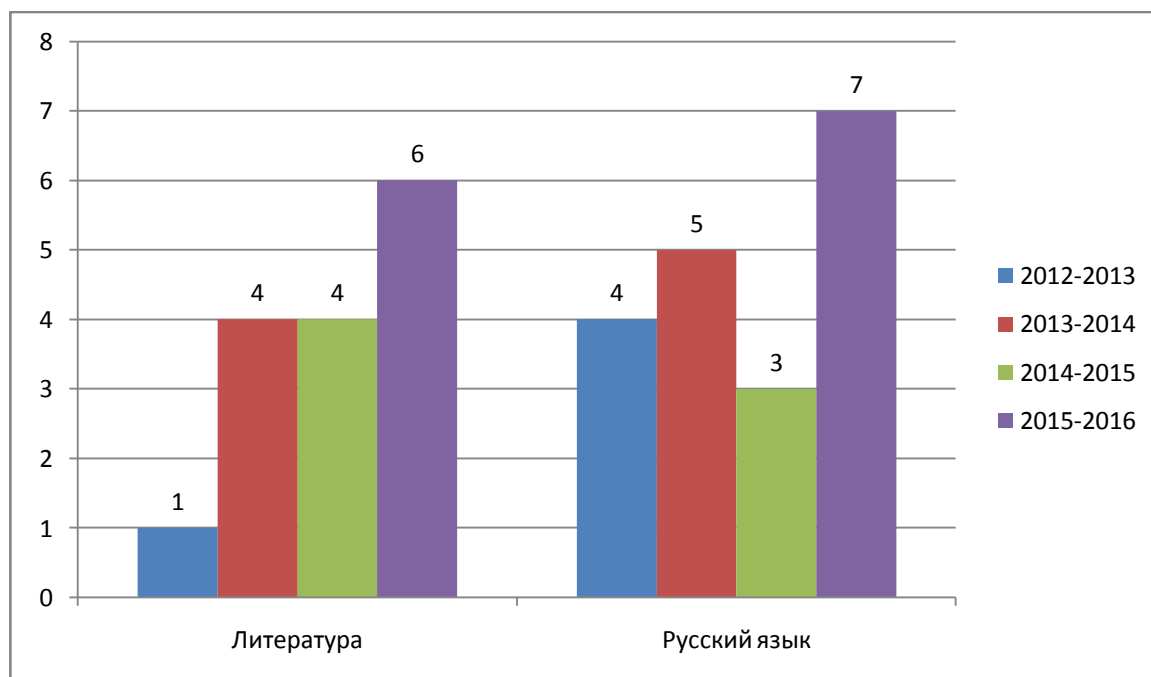
Биология, химия, экология.



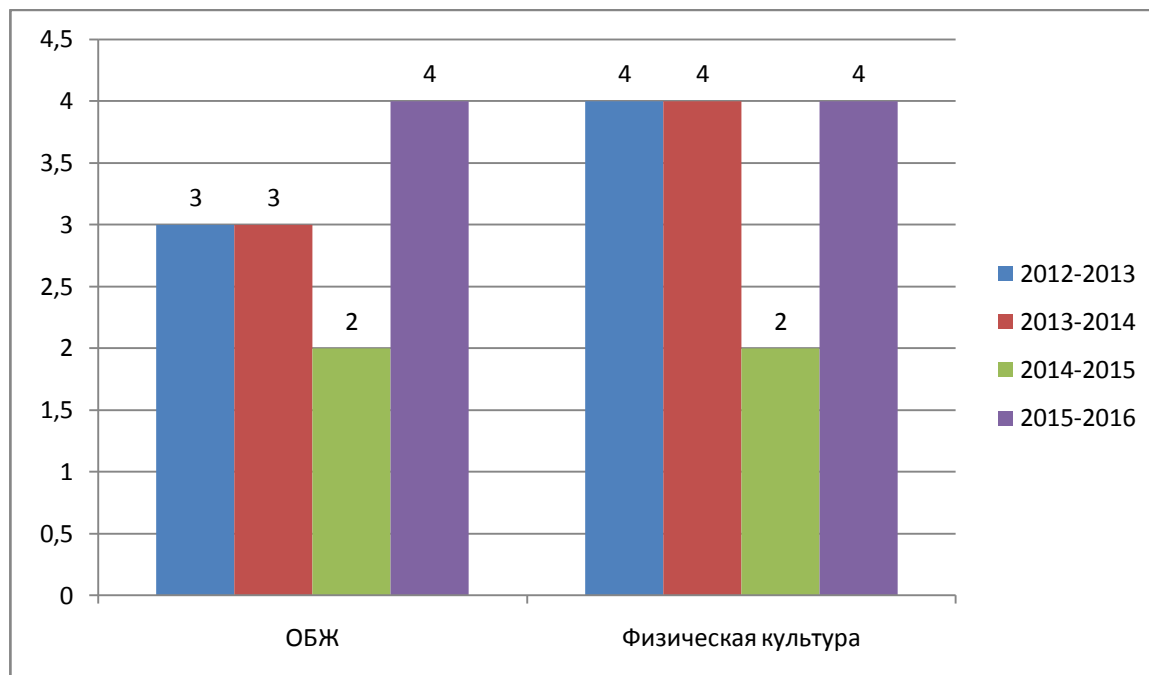
История, обществознание, право, география, экономика, ОПД.



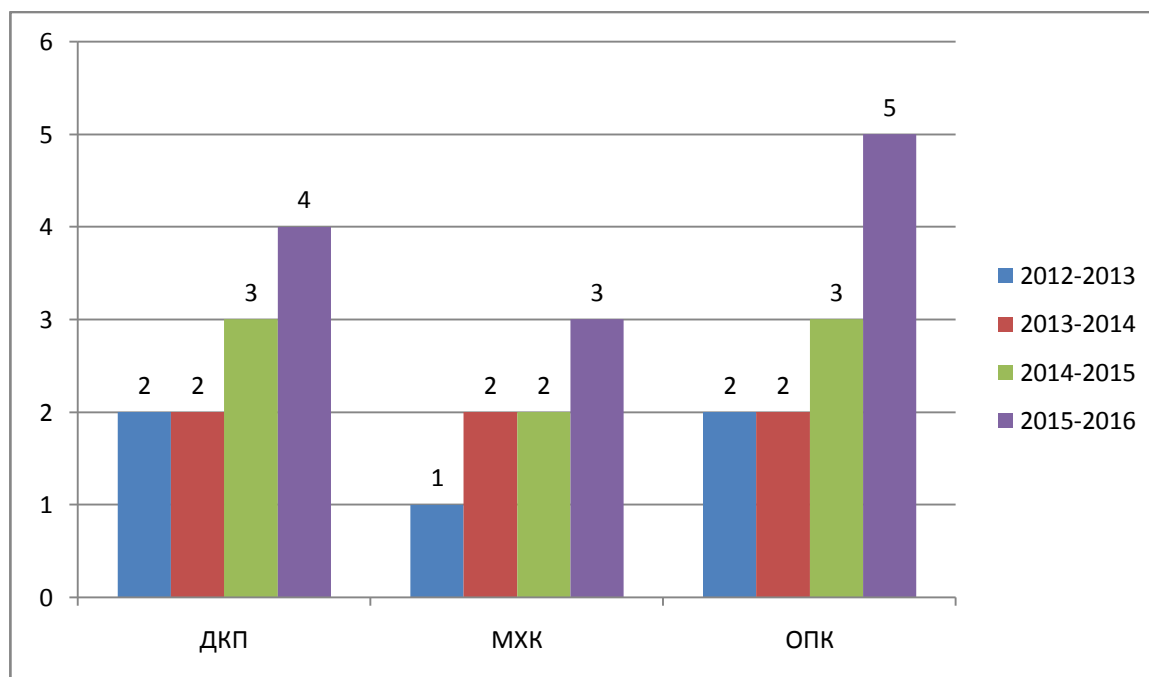
Русский язык, литература.



ОБЖ, физическая культура



МХК, ДКП, ОПК



По сравнению с 2014-2015 учебным годом рост количества победителей и призеров муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников наблюдается по **астрономии, физике, географии, литературе, русскому языку, ОБЖ, физической культуре, ДКП, МХК.**

Устойчивый рост количества победителей и призеров муниципальных олимпиад, начиная с 2012 – 2013 учебного года, показывают такие предметы как **английский язык, математика, история, ОПД, ДКП, ОПК.**

По таким предметам как **биология и экономика** наблюдается устойчивое снижение качества подготовки обучающихся, участвующих в олимпиаде.

По-прежнему, не было подготовлено ни одного призера по **технологии** (девочки и мальчики)





Участниками регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников стали **26** человек, из них **6** человека стали призерами регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников.

Итоги регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников

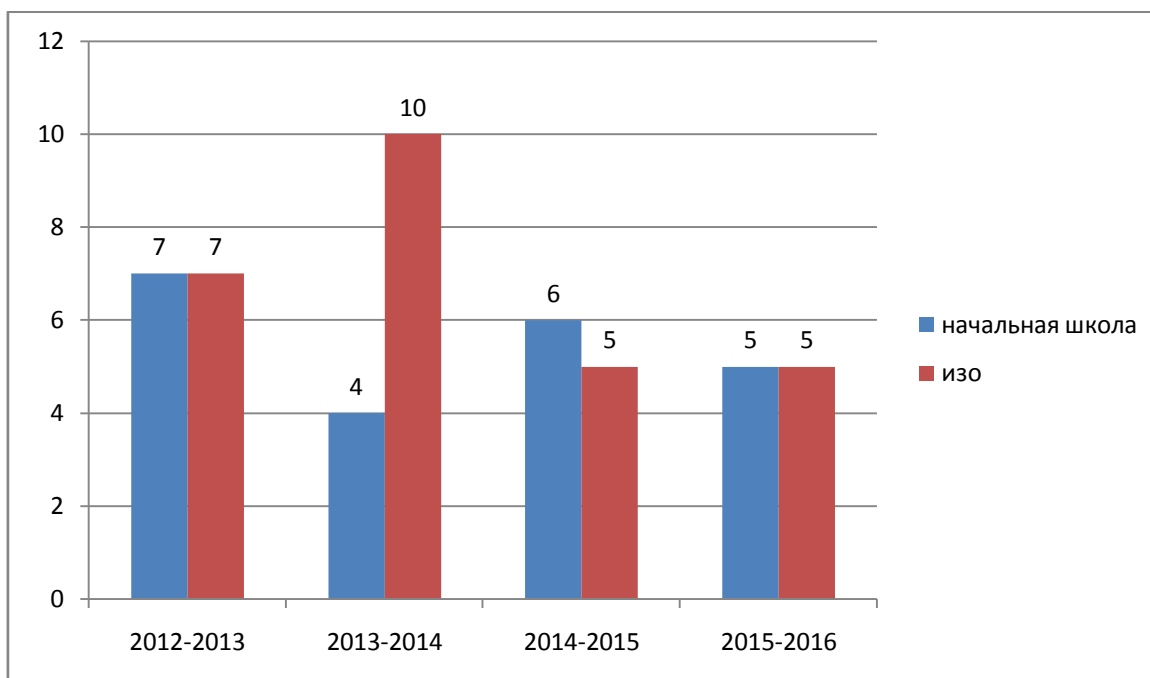
Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников (предмет)	Фамилия, имя	Категория	Класс	Учитель
Химия	Макинский Дмитрий	победитель	11б	Бычкова И.В.
Право	Осипов Александр	призер	11э	Клокова С.Б.
Экология	Шадская Валентина	призер	10б	Чугунова Т.А.
Литература	Карасени Иван	призер	9л2	Матвеева М.В.
ОПД	Фоменкова Ирина	призер	11э	Брижанкина Л.С.
Информатика	Тюрюмин Андрей	призер	11и	Шамина О.В.

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



Участниками муниципальной олимпиады начальной школы и изо стали 17 человек, **10** из них стали победителями и призерами данных олимпиад.

Русский язык	Жернакова Полина	4д	призер	Миняева Н.В.
Русский язык	Кузенева Инна	4а	призер	Мышко С.А.
Математика	Лупанов Даниил	4в	призер	Шаблинская Е.Н.
Математика	Чекунов Евгений	4б	призер	Можарова Е.В.
Комплексная олимпиада для начальной школы	Караваева Анастасия	2в	призер	Астафьева С.А.
Изобразительное искусство	Чурочкина Алена	5	призер	Мак Ю.Н.
Изобразительное искусство	Григорян Вероника	6	призер	Белова Л.Н.
Изобразительное искусство	Жаринов Ярослав	7	призер	Белова Л.Н.
Изобразительное искусство	Сенчикова Алена	8	победитель	Мак Ю.Н.
Изобразительное искусство	Пахомова Софья	8	призер	Мак Ю.Н.



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

Демушкин Никита	Городская олимпиада «Основы избирательного права»	Победитель	Ведерникова Н.П.
Илюшина Анастасия	Городская олимпиада «Основы избирательного права»	Призер	Листкова Е.М.
Осипов Александр	Городская олимпиада «Основы избирательного права»	Призер	Клокова С.Б.
Стульников Сергей	Международная он-лайн олимпиада «Фоксфорда» по математике	Диплом II степени	Алдушина Г.И.
Стульников Сергей	Международная он-лайн олимпиада «Фоксфорда» по информатике	Диплом III степени	Попова Л.А.
Стульников Александр	Международная он-лайн олимпиада «Фоксфорда» по информатике	Диплом III степени	Кривко-Красько С.В.

Кроме того, учащиеся лицей приняли участие в VIII Общероссийской олимпиаде школьников по Основам православной культуры, XII Открытой Всероссийской олимпиаде «Наше наследие», проводимых Православным Свято-Тихоновским гуманитарным университетом.

Учащиеся 9 – 11 классов Осипов А., Илюшина А., Демушкин Н. приняли участие в региональной олимпиаде школьников, посвященной Великой Отечественной войне 1941-1945 годов.

В 2015 – 2016 учебном году лицеисты принимали участие в олимпиадах, организуемых различными просветительскими, научными и инновационными фондами.

Олимпиада по математике, проводимая благотворительным фондом А.В.Никулина, Комитетом по образованию Администрации г. Подольска, НОУ ВПО «Институт экономики»	Муниципальный	34	1 – победитель, 2 - призера
VI Международная ЕГЭ-олимпиада	Всероссийская	19	5 дипломантов
V Всероссийская дистанционная предметная олимпиада по английскому языку	Всероссийский	11	1 – диплом 1 степени, 4- диплом 2 степени
X Всероссийская олимпиада по финансовому рынку для старшеклассников	Всероссийский (Институт фондового рынка и управления)	1	
Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И.Вернадского	Всероссийский	2	
Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	Всероссийский	9	1 – диплом 3 степени

II Международная олимпиада по робототехнике «РобоОлимп»	Международный (Центр дополнительного образования «Снейл»)	3	
Международная интенсивная олимпиада научного творчества «Прорыв – 2016»	Международный (Международный центр инновационных технологий в образовании ЦИТО)	29	4 – победителя первого тура 2 – призера 18 - лауреаты
Международная эвристическая	Международный	130	20 – победители первого тура

олимпиада для младших школьников «Совенок»	(Международный центр инновационных технологий в образовании ЦИТО)		52 – призера 53 - лауреаты
VI Всероссийская предметная олимпиада школьников	Всероссийский (Центр поддержки талантливой молодежи)	352	12 – победителей, 17 - призеров
VII Международная дистанционная олимпиада по английскому языку	Международный (Коломенский государственный педагогический университет)	4	
XXII Межрегиональная заочная физическая олимпиада школьников	Региональная (Заочный физико-математический лицей «Авангард»)	7	1 призер
X Международная заочная олимпиада школьников по химии	Международная (Центр образовательных технологий «Научно-производственный центр «Интертехинформ»)	1	1 победитель (Овчинников И. 9л5)
III Областная олимпиада школьников по избирательному законодательству	Региональная (Избирательная комиссия Московской области)	4	1 победитель (Демушкин Н. 9л3), 2 призера

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

Олимпиада МФТИ «Физтех – 2016» (МФТИ)	Всероссийский	4	
---------------------------------------	---------------	---	--

Открытая заочная олимпиада по программированию ФГАОУ «Национальный исследовательский университет МИСИС»	Всероссийский	7	
---	---------------	---	--

Олимпиада МГИМО(У) МИД	Всероссийский	1	1 дипломант
------------------------	---------------	---	-------------

России для школьников по комплексу предметов «гуманитарные и социальные науки»			
--	--	--	--

Кутафинская олимпиада школьников по праву (МГЮА)	Всероссийский	1	1 лауреат
“Плехановская олимпиада школьников” (РЭУ им . Плеханова)	Всероссийский	5	
IX Всероссийская олимпиада по финансовому рынку для старшеклассников	Всероссийский	12	

Олимпиада имени проф. И.В. Савельева для школьников 7-11 классов (отборочный тур олимпиады «Росатом») (МИФИ)	Всероссийский	6	2 лауреата 3-й степени по математике
Инженерная олимпиада школьников	Всероссийский	2	
Олимпиада имени академика И.В. Курчатова (МИФИ)	Всероссийский	4	
Отраслевая физико-математическая олимпиада «Росатом»	Всероссийский	7	
Международная Менделеевская олимпиада по химии	Международный	1	
Межрегиональная олимпиада МПГУ для школьников	Международный	8	1 – диплом 2 степени

Олимпиада школьников «Интеллектуальный марафон имени Н.Д.Кондратьева»	Всероссийский	2	1 призер
Олимпиада школьников «Ломоносов»	Всероссийский	21	3 призера
Олимпиада школьников «Покори Воробьевы горы!»	Всероссийский	17	4 призера
Турнир имени М.В.Ломоносова	Всероссийский	22	6 грамоты «За успешное выступление»
Всероссийская олимпиада МГТУ им. Баумана «Шаг в будущее»	Всероссийский	7	2 призера
Всероссийская олимпиада по	Всероссийский	1	

физике МИЭТ			
Всероссийская олимпиада им. Сухого по физике (МАИ)	Всероссийский	1	1 лауреат
Всероссийская олимпиада им. Саркисова (РХТУ)	Всероссийский	2	1 – победитель (Макинский Д.)
Всероссийская Сеченовская олимпиада по химии и биологии	Всероссийский	1	1 - победитель (Макинский Д.)
Межрегиональная олимпиаду школьников на базе ведомственных образовательных организаций	Всероссийская Академия ФСБ России	2	
Всероссийская олимпиада школьников по предметам (СПбГУ)	Всероссийская (СПбГУ)	2	1 призер (биология и математика)
Всероссийская олимпиада школьников «Олимпиада уникальных возможностей!»	Всероссийская (РУДН)	12	Итоги подводятся

Результаты участия в научно-практических конференциях

Название и уровень	Кол-во уч-ков	Победители и призы	Учитель
Городская эколого-краеведческая конференция «Отечество»	3	Чебунина Елизавета. (2 место)	Клокова С.Б.
IV Всероссийский конкурс исследовательских проектов учащихся «Права человека глазами ребенка»	7	Дойникова Лана (призер) Драгунов Владислав (призер) Учащиеся 7лб класса (призеры) Илюшина Анастасия (призер)	Ведерникова Н.П. Клокова С.Б. Кедич Н.В. Листкова Е.М.
Международная научно-практическая конференция «Молодежь и инноватика»	21	Макинский Дмитрий (1 место) Абисова А – 2 место Аниканова А. – 2 место Шепталиня Д – 3 место	Комиссарова Е.С. Чугунова Т.А. Коцур А.Н. Чеверда Н.О.
XI Всероссийская конференция научно-исследовательских работ учащихся и студенческой молодежи «Научный потенциал – XXI» (Обнинск)	7	Чебунина Елизавета – лауреат I степени (секция «История»)	Клокова С.Б.
XXXI Всероссийская открытая конференция учащихся «Юность. Наука, Культура» (Обнинск)	19	Макинский Дмитрий - Диплом 1 степени по химии 1 степени по информатике 2 степени по физике Овчинников Игорь – Диплом 1 степени по экологии Скрылева Анастасия – Диплом 1 степени по биологии	Бычкова И.В. Комиссарова Е.С. Мягкова В.В. Бычкова И.В. Кобахидзе И.М.
Городская научно-практическая конференция «Шаг в науку»	16	Демушкин Никита – 2 место Шепталиня Дарья – 3 место Карасени Иван – 2 место Клоков Владимир – 2 место Мерк Юлия – 1 место Овчинникова Татьяна – 1 место Введенский Александр – Лауреат Сабирова Вероника – 2 место Илюшина Анастасия – Диплом «Оригинальная работа» Усольцева Дарья – 1 место Макинский Дмитрий – 1 место Скрылева Анастасия – 1 место Макинский Дмитрий – 1 место Макарова Елизавета – 2 место Васильев Алексей – 2 место	Силакова Е.Д. Коцур А.Н. Матвеева М.В. Матвеева М.В. Мак Ю.Н. Мак Ю.Н. Белова Л.Н. Листкова Е.М. Листкова Е.М. Баринова Л.С. Мягкова В.В. Кобахидзе И.М. Комиссарова Е.С. Попова Л.А. Васильева С.В.
Городская конференция творческих работ «Открытие»	15	Кирцова Ксения - призер	Шаблинская Е.Н.
Областной фестиваль «Путешествие в мир историко-	8	Драгунов Владислав – призер Яриновская Алена – призер	Силакова Е.Д. Силакова Е.Д.

культурных ценностей англоязычных стран»		Аниканова Ангелина – победитель Группа учеников 8 класса (в номинации «Английский язык через театральный проект») - призеры	Коцур А.Н. Фадеева Е.Г.
XVI Всероссийская открытая конференция учащихся «Шаги в науку»	3	Овчинников Игорь (экология) – лауреат 1 степени, лучшая работа конференции Макарова Елизавета (информатика) – 1 место	Бычкова И.В. Попова Л.А.

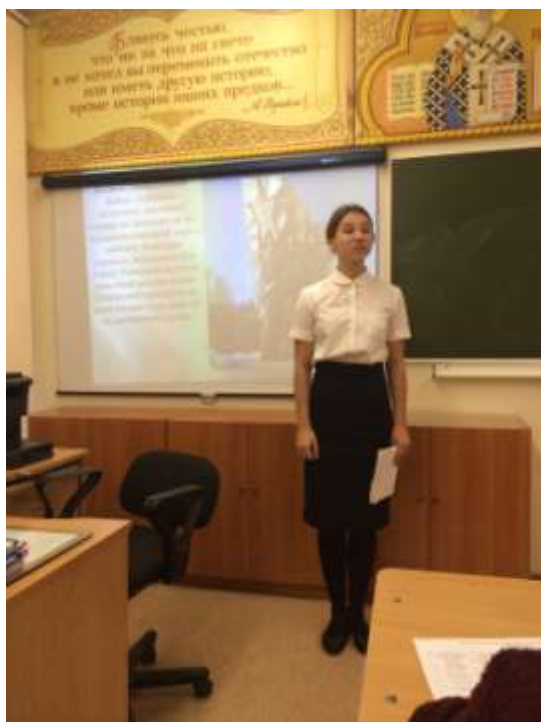
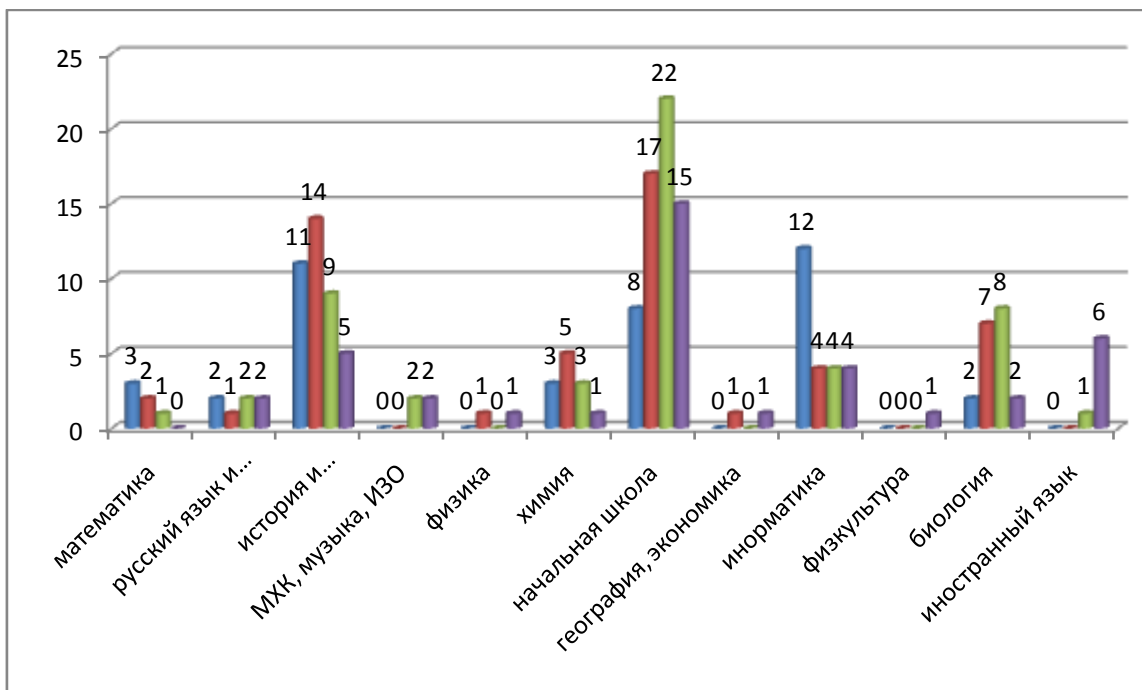


Кроме того, в 2015 – 2016 учебном году учащиеся лицея стали участниками следующих научно-практических конференций и форумов:

- XVIII международная конференция научно-технических работ школьников «Старт в науку» (МФТИ) – 3 человек
- XV Всероссийская конференция учащихся «Шаги в науку» (Обнинск) – 19 человек
- Всероссийская заочная конференция «Первые шаги в науку» - 12 чел
- Всероссийская научно-практическая эколого-краеведческая конференция – 7
- XVIII Московский Международный форум «Одаренные дети» - 10

Всего на различных этапах этих конференций приняло участие **149** человека, победителей - **15** человек, призеров и лауреатов - **29**.

Предметное участие в подготовке исследовательских проектов за четыре года.



Динамика участия в проектно-исследовательской деятельности, к сожалению, показывает количественное снижение представленных работ. Тем не менее, качество работ, принявших участие в заключительных этапах конференций различных уровней, остается высоким. Учащиеся лица занимают призовые места, становятся лауреатами и победителями конференций.

**Результаты участия в Международных
и Всероссийских конкурсах учащихся школ.**

Всероссийский конкурс по русскому языку и литературе «Родное слово»	Всероссийский	335	52 – дипломы 1 – 3 степени
Всероссийский конкурс «Познание и творчество» (Обнинск)	Всероссийский	69	1 – 1 место 2 - 2 место 3 – 3 место 32 - лауреаты
Всероссийский дистанционный конкурс с международным участием «Экологические тропы»	Всероссийский	1	1 – победитель
Всероссийский конкурс по информатике «Алгоритм»	Всероссийский	21	1 – диплом 1 степени, 4– диплом 2 степени, 1 – диплом 3 степени
Российский конкурс-олимпиада «Эврикум»	Всероссийский	7	1 – лауреат 2 степени 1 лауреат 3 степени
Конкурс «Ученые будущего» (Министерство образования и науки РФ совместно с корпорацией Intel, МГУ имени М.В.Ломоносова в рамках V Всероссийского Фестиваля науки Nauka+0)	Всероссийский	7	1 призер
Муниципальный конкурс творческих разработок «Рождественские чтения»	Муниципальный	6	1 – 3 место 1 - дауреат
IV Всероссийский конкурс исследовательских проектов учащихся «Права человека глазами ребенка»»	Всероссийский	8	1 – победитель (муниципальный уровень) 6 - призера (муниципальный уровень) Итоги заключительного этапа еще не подведены
Всероссийский конкурс по информатике КИТ	Всероссийский	33	1 – диплом 1 степени 3 – дипломы 3 степени
Всероссийская игра-конкурс «Русский медвежонок – языкознание для всех»	Всероссийский	354	1 – диплом 2 степени 1 – диплом 3 степени

Всероссийский конкурс по литературе «Пегас»	Всероссийский	9	
Всероссийский конкурс по МХК «Золотое руно – XIII»	Всероссийский	27	4 – топ-100 России
«British Bulldog»международный конкурс по английскому языку	Международный	285	3 – 1 место в общероссийском зачете
Основы психологии. Всероссийский конкурс	Всероссийский	17	1 – 2 место в регионе 1 – 3 место в регионе
Конкурс итнрнет-сайтов «Экскурсия по Городскому округу Подольск»	Муниципальный	12	1 – победитель
Всероссийский конкурс по естествознанию «Человек и природа»	Всероссийский	76	Итоги подводятся
VI Международный блицтурнир по английскому языку «Rainbow»	Международный	10	2 – 3 место
Международный конкурс по информатике и информационным технологиям «Бобер»	Международный	16	1 – 1 место в регионе
Российский заочный конкурс «Юность. Наука. Культура»	Всероссийский	27	2 – лауреаты 1 степени 1 – лауреат 2 степени 1 – лауреат 3 степени
Областной конкурсе видеороликов и фотоколлажей «Welcome to Homeland»	Региональный	4	1 – 2 место
Конкурс по иностранному языку «Письмо Николаусу»	Всероссийский	23	1 – 1 место
Конкурс микрофотографий (Википедия)	Всероссийский	4	1 - лауреат
Всероссийский конкурс «Страна талантов»	Всероссийский	48	2 – лауреаты
V Международный конкурс «Brief fur Nikolaus» (немецкий язык)	Международный	15	1 - призер
Всероссийский конкурс по школьным предметам «Олимпус»	Всероссийский	17	1 - победитель
Всероссийский заочный конкурс «Шаги в науку – 2015 – 2016» (Обнинск)	Всероссийский	7	2 - победителя
Всероссийский конкурс молодежи образовательных и научных	Всероссийский	1	

организаций на лучшую работу «Моя законотворческая инициатива»			
Конкурс презентаций «Великие физики Московской области»	Муниципальный	14	
Международный дистанционный блиц-турнир по информатике «Логика техники»	Международный	17	11 – 1 место
Международный дистанционный блиц-турнир по физике «Законы, по которым мы все живем»	Международный	17	10 – 1 место
XXV городской конкурс «Юные таланты – 2016». Номинация «Литературное творчество»	Муниципальный	9	1 – 2 место 1 – 3 место
Всероссийский открытый конкурс научно-исследовательских работ «Меня оценят в XXI веке»	Всероссийский	1	Итоги подводятся

По итогам участия лица в программе «Интеллектуально-творческий потенциал России» МАН «Интеллект будущего» **Овчинников Игорь, Макинский Дмитрий, Чебунина Елизавета, Макарова Елизавета** включены в сборник «Ими гордится Россия». Звание «Интеллектуальный лидер» присвоено **Паникову Егору**, «Талант» **Чебуниной Елизавете**. Кроме того, эссе по обществознанию **Чебыкиной Алины** (11э кл) признано одним из лучших, текст данного эссе включен в сборник показательных текстов.

Также в итоговый сборник МАН «Интеллект будущего» «Ими гордится Россия» за выдающиеся достижения в конкурсах и проектах включены учителя **Баринова Л.С., Клокова С.Б., Попова Л.А.**

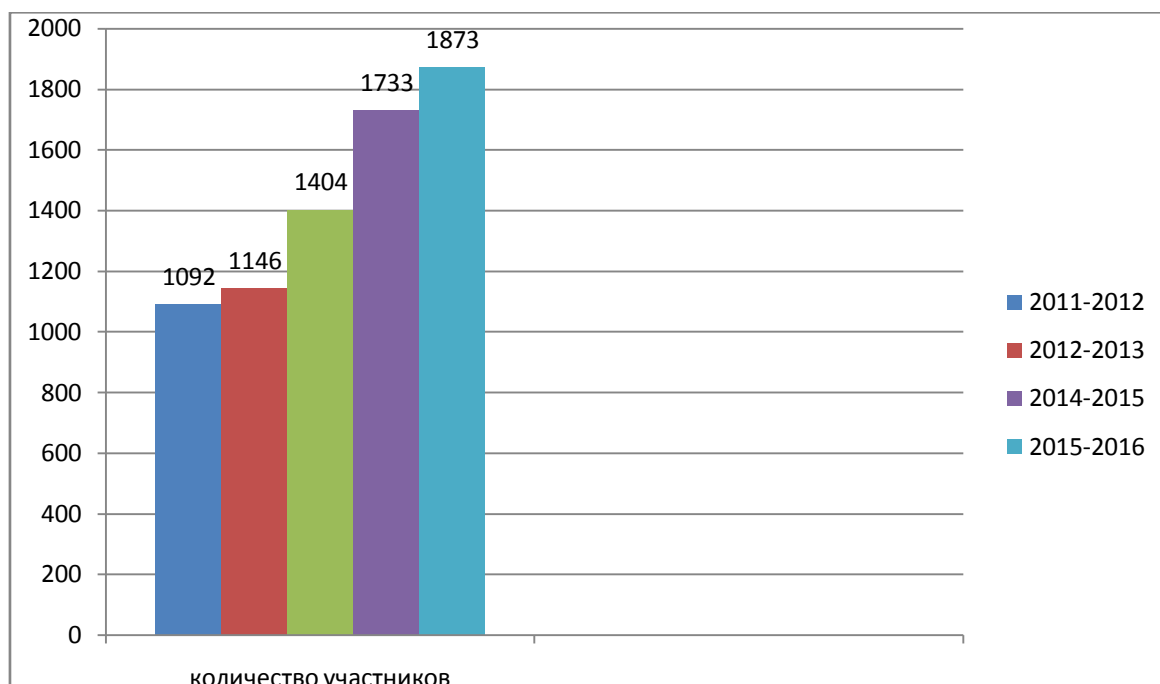
Большое внимание в работе педагогического коллектива в рамках реализации программы работы с одаренными детьми уделяется выявлению и развитию одаренности на уровне начальных классов. Учащиеся начальной школы приняли участия в следующих конкурсах:

Международный интеллектуальный конкурс «Классики 2015-2016»	Международный	129	2 победителя (2 и 3 место в международном рейтинге)
Международный интеллектуальный конкурс «Зеленая математика»	Международный	131	1 победитель (3 место в международном рейтинге) 8 призеров
Международный интеллектуальный конкурс «Мозаика»	Международный	92	4 призера
Региональный интеллектуальный марафон «Рыжий кот»	Региональный	17	1 лауреат

(рекомендован Министерством образования МО)			
Городская игра-конкурс «Знатоки ОРКСЭ (Модуль ОПК)»	Муниципальный	команда	1 место
IV Всероссийский конкурс исследовательских проектов учащихся «Права человека глазами ребенка»	Муниципальный	1	1 место
Общероссийский фестиваль исследовательских и творческих работ учащихся «Портфолио ученика»	Всероссийский	2	2 дипломанта
X Московский областной конкурс творческих работ обучающихся «Права человека глазами ребенка»	Региональный	1	1 лауреат
Муниципальный конкурс «Лидер чтения»	Муниципальный	4	1 – 1 место, 1 – 3 место



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



Устойчивый рост участия в конкурсах показывает интерес обучающихся к ним, многие ученики принимают участие не в одном, а в нескольких конкурсах.

В 2015 – 2016 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 не только он-лайн лекций и семинаров, проводимых преподавателями университета, но и активными участниками субботних семинаров, проводимых в вузе. Впервые ученики лицея были приглашены для участия в Зимней школе НИЯУ МИФИ для победителей и призеров олимпиад школьников по математике и физике на бесплатной основе. Ученики лицея по-прежнему участвуют в олимпиаде имени проф. И.В. Савельева для школьников 7- 11 классов (отборочный тур олимпиады «Росатом»), инженерной олимпиаде школьников, олимпиаде имени академика И.В. Курчатова, Отраслевой физико-математической олимпиады «Росатом».

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

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

Результатом подписания договора о совместной деятельности с Высшей школой экономики (Национальный исследовательский университет) стало подписание и реализация плана действий. Учащиеся 10э и 11э классов, получили возможность принять участие в интерне-модуле партнерских школ Университетского образовательного округа ВШЭ по математике, обществознанию, праву, экономике, русскому и английскому языкам. Кроме того, в рамках зимней сессии Академии старшеклассников НИУ ВШЭ (проектный модуль) ученики получили возможность разработать и защитить

коллективный социальный проект. Одним из итогов совместной деятельности можно считать получения 50% скидки на весь период обучения для 5 поступающих в НИУ ВШЭ.

Распространение опыта в печати.

Работы 19 учеников лицея были напечатаны в сборнике работ школьников и студентов по итогам работы Международной конференции учащихся и студентов «Молодежь и инноватика» в Серпухове.

Работа Скрылевой Анастасии (11б) опубликована в сборнике «Мы и биосфера», секция «Химия», старшая группа.

Эссе Чебыкиной Алины (11э) опубликовано в сборнике эссе Малой академии наук «Интеллект будущего»

Работы Коваленко Ольги (11б) и Пакровой Екатерины (7л5) рекомендованы к напечатанию в сборнике творческих разработок «Рождественские чтения»

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

Лицей – участник программы работы очно-заочных лицеев.

Согласно Приказу Министерства образования Московской области № 4360 от 29.09.2014 г. МОУ «Лицей №26» стал базовой школой 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. По-прежнему, фактически эта работа велась лишь на кафедре химии.

Учащимися лицея были посещены 3 практических занятий на базе факультета химии МГОУ (учитель Чугунова Т.А.)

Учащиеся МОУ «Лицей №26», ставшие победителями и призерами олимпиад, утверждены для обучения в ОЗЛ «Созвездие» в 2016-2017 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.

Национально-образовательная программа «Интеллектуально-творческий потенциал России» вручил МОУ «Лицей №26» Благодарственное письмо за творческое плодотворное сотрудничество, за поддержку в детях стремления к познанию, к творческому проявлению своих способностей, к всестороннему развитию.

Также лицей получил Благодарственное письмо Центра поддержки талантливой молодежи за сотрудничество, отличную подготовку и организацию конкурсов, проводимых ЦПТМ.

**Задачи МОУ «Лицей №26» в области работы с одаренными детьми
на 2016 - 2017 учебный год.**

- повышение качества подготовки обучающихся - участников Всероссийской олимпиады школьников
- увеличение количества и качества участников вузовских олимпиад, олимпиад I уровня
- подготовка к участию в программе «Школьная лига РОСНАНО»
- разработка и внедрение программы «Православная архитектура Подмосковья», и ее апробация, с целью распространения в рамках программы «Школа-член ЮНЕСКО»
- распространению опыта работы в СМИ