

Информационная карта 2019 г.
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
города Дубны Московской области, лицей №6 имени академика Г.Н.Флёрва



Год основания – 1967 г.

Адрес: 141986, Московская область, город Дубна, ул. Понтекорво, 16

Телефон / Факс: 8 (49621) 3-02-91

e-mail: school6@dubna.ru

Директор лицея: Кренделева Наталья Георгиевна

Учредитель: Администрация города Дубны Московской области

Вышестоящая организация: Управление народного образования Администрации города Дубны Московской области

Адрес: 141986, Московская область, г. Дубна, ул. Мира, 1, тел.8(49621) 4-02-50

Нормативно-правовые документы, регламентирующие деятельность лицея в полной мере соответствуют требованиям современного законодательства:

- Лицензия Министерства образования Московской области на право ведения образовательной деятельности Серия РО МО № 001681 от 31.01.2012, регистрационный № 68503, срок действия лицензии – бессрочно.
- Свидетельство о государственной аккредитации Серия 50А01 № 0000183 от 11.03.2013, регистрационный №1941.
- Свидетельство о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения Серия 50 № 011036619.
- Свидетельство о внесении записи в единый государственный реестр от 27.01.2012, Серия 50 № 012535825.
- Устав ОУ принят 25.04.2011 на общем собрании коллектива утверждён Постановлением Администрации г.Дубны Московской области от 29.07.2011 №456-ПГ.

История

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Дубны Московской области, лицей № 6 имени академика Г.Н. Флёрва (далее - лицей) создано на основании постановления мэра г. Дубны Московской области от 21.03.1996 г. № П-407, зарегистрировано в Администрации г. Дубны Московской области 25.03.1996 г., свидетельство о государственной регистрации № ОУ 0802916.

Лицей является правопреемником общеобразовательной школы-лицей № 6 г. Дубны Московской области, открытой на базе средней школы № 6 г. Дубны, которая в свою очередь являлась правопреемницей восьмилетней школы № 6 г. Дубны, открытой в 1967 году.

Постановлением Губернатора Московской области от 09.08.2006 года № 109-ПГ лицейу присвоено имя академика Г.Н. Флёрва.

Полное наименование учреждения: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Дубны Московской области, лицей № 6 имени академика Г.Н. Флёрва.

Сокращенное наименование учреждения: Лицей № 6.

В 2013 году Лицей № 6 прошел Государственную аккредитацию и получил Свидетельство о государственной аккредитации от 11 марта 2013 г. серия 50А01 № 0000183, действительное до 11 марта 2025 г.

Достижения лицея (за последние 2 года)

Международный уровень: Лицей № 6 инициатор и организатор ежегодной Международной научно-практической школы-конференции молодых исследователей «Флёрвские чтения»

Всероссийский уровень:

- Активный член Общероссийского общественного движения творческих педагогов «Исследователь», Диплом II степени в номинации «За поддержку и сопровождение

инноваций в образовании средствами массовой информации» во Всероссийском конкурсе инноваций по теме: «Качественное образование – будущее нации» 2012 г.,

- Лауреат конкурса «Лучшая школа России -2013»,
- Лауреат конкурса имени Л.И. Рувинского в номинации «Школа духовности и гуманизма»,

Областной уровень:

- Ассоциированная школа региональной общественной организации «Лидеры образования Подмосковья»;
- 2015 год - 11 место лучших школ региона (ТОП-100).
- 2015 год - региональная пилотная площадка «Академия социального управления».
- 2016 год - 8 место лучших школ региона (ТОП-100).
- 2016 год лицей получил ГРАНТ МОМО как школа с высоким уровнем достижений.
- 2017 год – Лауреат-Победитель всероссийской выставки РФ «Образование».
- 2017 год – Победитель конкурса на присвоение статуса региональной инновационной площадки Московской области - (проект «Модель мотивирующей образовательной среды для одаренных детей на основе взаимодействия обучающихся, родителей и педагогов лицея»).
- 2017 год - 7 место (в «зеленой» зоне) в рейтинге лучших школ Московской области по итогам 2015-2016 учебного года.
- 2017 год лицей получил ГРАНТ МОМО как школа с высоким уровнем достижений.
- 2017 год – 21 место лучших школ региона (ТОП-100)
- 2018 год – 13 место лучших школ региона (ТОП-100)
- 2018 год лицей получил ГРАНТ МОМО как школа с высоким уровнем достижений
- 2019 год лицей получил ГРАНТ МОМО как школа с высоким уровнем достижений
- 2019 год - 5 место лучших школ региона (ТОП-100)

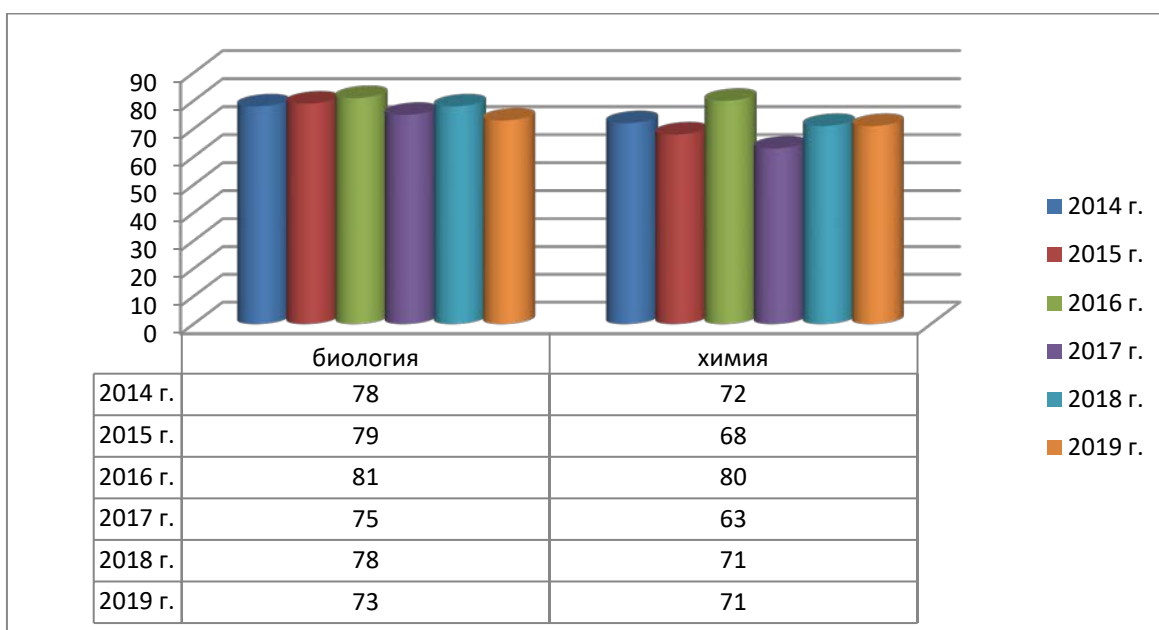
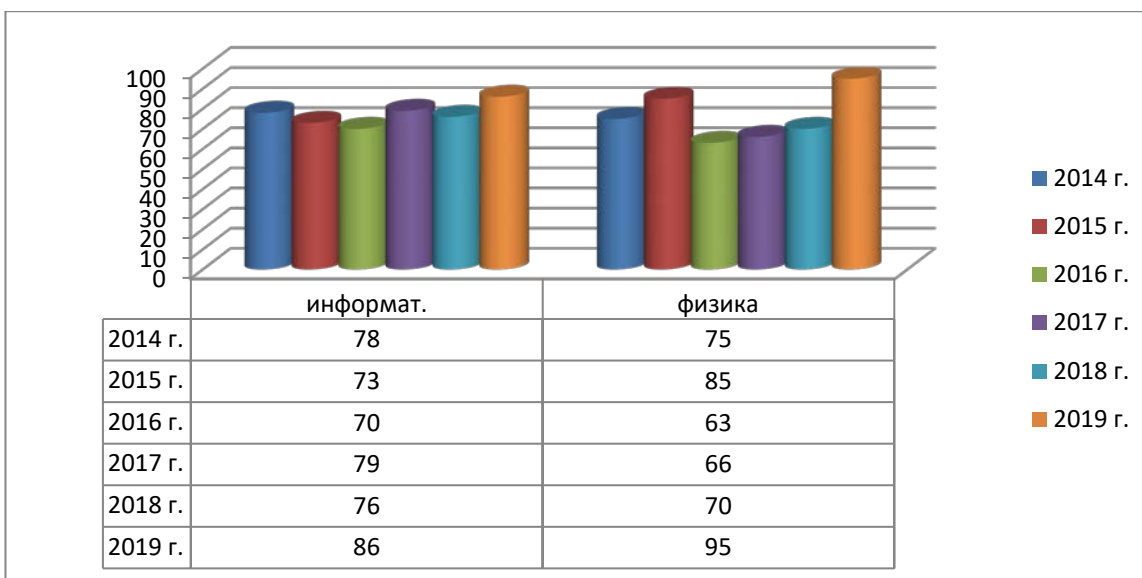
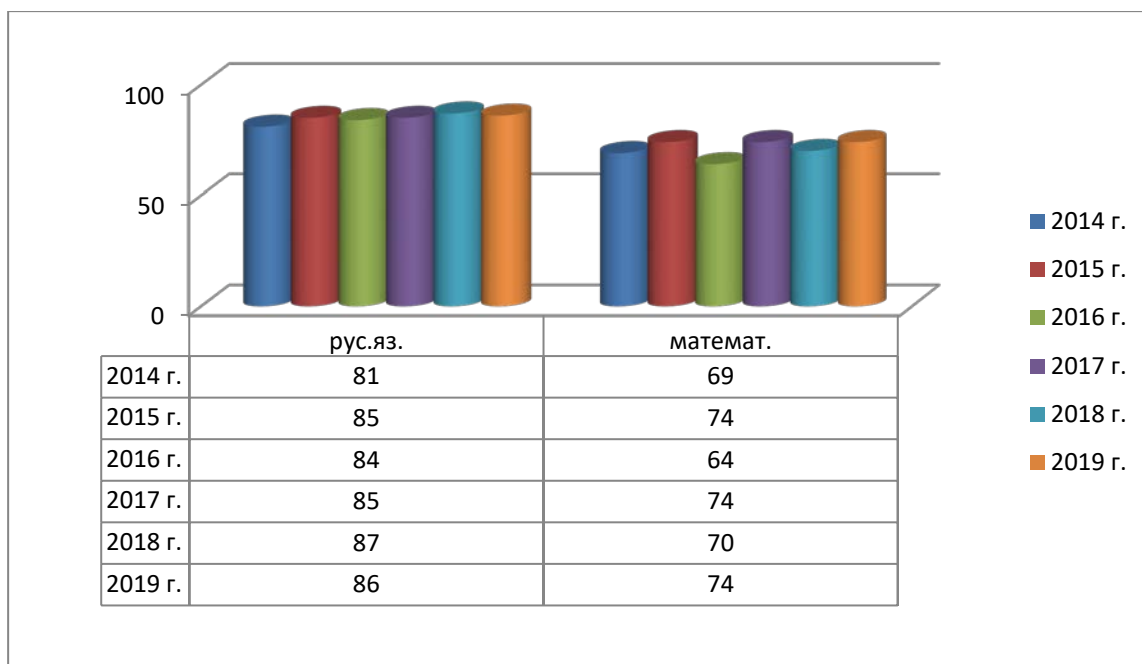
Городской уровень:

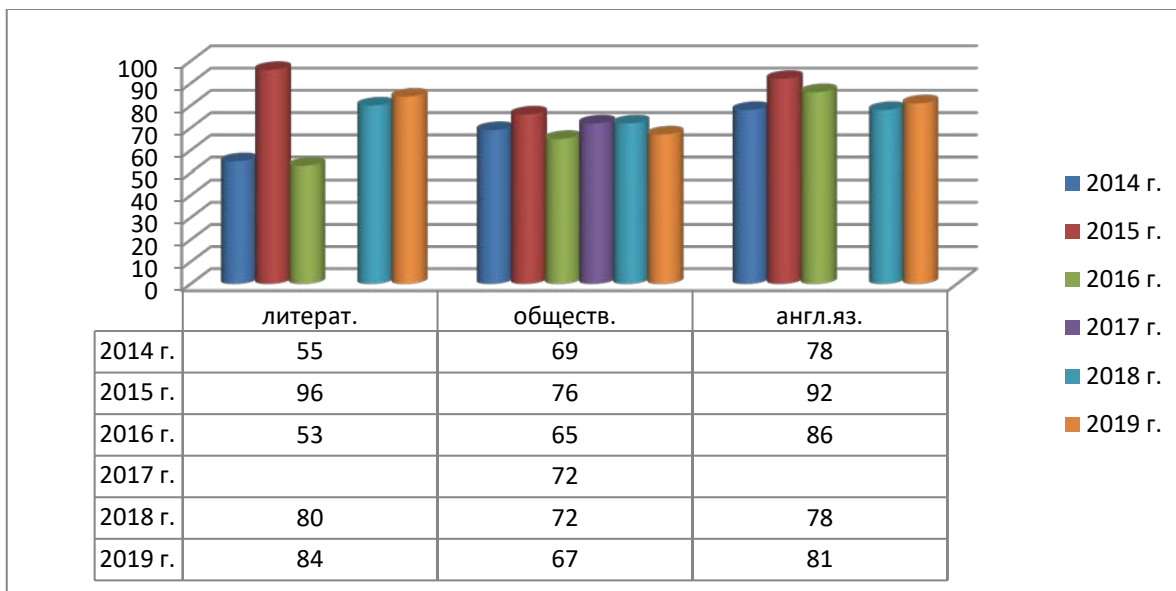
- Организация изучения курса географии, истории и физики по учебно-методическому комплексу «Сфера» 6-8 классы;
- Опытно-экспериментальная работа по внедрению ИКТ в учебно-воспитательный процесс;
- Апробация УМК под редакцией Пономаревой по биологии;
- Экспериментальная площадка в рамках программы «Безопасность на дорогах»;
- Первое место по средневзвешенному баллу по ЕГЭ
- Высокие результаты по ЕГЭ в городе и в области (таблица 1):

Таблица 1: Средний тестовый балл в лицее ЕГЭ в сравнении с общегородскими и областными результатами

Предмет	Средний тестовый балл 2019 в лицее	В сравнении с городским	В сравнении с областными	Минимальный балл 2019	Максимальный балл 2019	Количество выпускников, набравших меньше минимального	Количество выпускников, набравших 75 и более баллов
Русский язык	86	76,9	72,4	62	98	0	34 (85%)
Математика(проф)	74	59	57,4	33	100	0	17 (59%)
Математика (база)	4,7	4,7	4,2	4	5	0	
Обществознание	67	56,6	55,8	41	87	1	2 (33%)
Информатика	86	70	63,7	66	100	0	16 (84%)
Физика	95	61,3	58,2	92	100	0	9 (100%)
Химия	71	56,9	59,4	47	86	0	4 (40%)
Биология	73	56	53	57	96	0	4 (36%)
Литература	84	69,3	66,2	70	97	0	2 (50%)
Английский язык	81	79	75,2	69	88	0	3 (75%)
История	70	54,8	57,4	69	72	0	0
Средневзвешенный балл	79,2						
Средний балл 3-х лучших результатов	296	261,7					

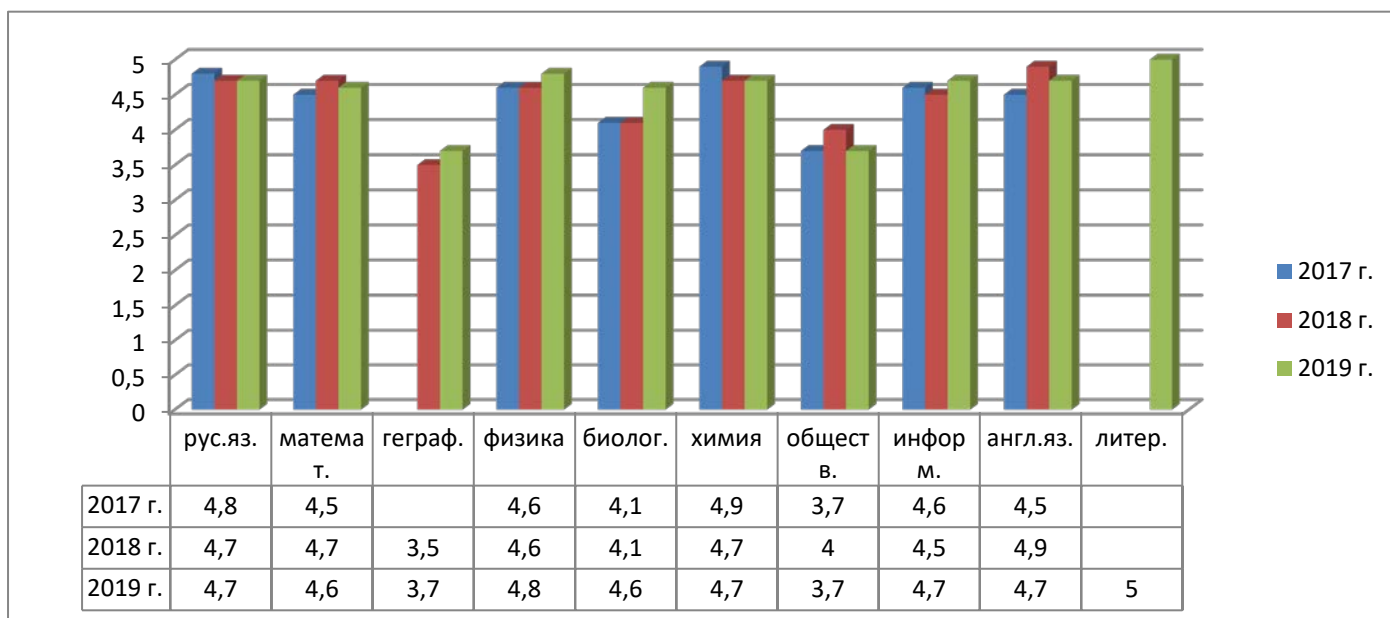
Динамика среднего балла по предметам за 5 лет.





Результаты ОГЭ в сравнении с городскими и областными

Предмет	Ср.балл МО	Ср.балл город	Ср.балл лицей
Русский язык	4,25	4,23	4,7
Математика	3,97	4,03	4,6
Биология	3,94	3,85	4,6
Физика	3,86	4,06	4,8
Химия	4,23	4,36	4,7
Обществознание	3,7	3,56	3,7
Английский язык	4,3	4,5	4,7
Информатика и ИКТ	3,86	4,06	4,7
География	3,89	3,78	3,7
Литература	4,65	4,82	5



Получили 100 баллов на ЕГЭ

1. Конопляников Василий (математика)
2. Лобанов Михаил (математика, физика)
3. Пичугин Алексей (математика)
4. Рзянин Иван (физика)
5. Супрунова Екатерина (информатика)
6. Суркова Александра (физика, информатика)

Гордость лица (за последний год)

УЧЕНИКИ

Медалисты 2019 года

- 1.Борискина Полина
- 2.Зубарева Алина
- 3.Лобанов Михаил
- 4.Назарова Татьяна
- 5.Павлов Сергей
- 6.Супрунова Екатерина
- 7.Суркова Александра

Аттестат с отличием (9 класс)

- 1.Белицкий Тимофей
- 2.Гриднева Карина
- 3.Жабицкий Никита
- 4.Зотов Матвей
- 5.Карпинская Анна
- 6.Лычагин Владимир
- 7.Малышева Анастасия
- 8.Соловьева Елена
- 9.Аверичев Владимир

Призеры Регионального этапа

Всероссийской олимпиады школьников

Победители регионального этапа ВОШк 2019г.				
1	Адамян Григор	11	Физика	Патисова С.А.
2	Суркова Александра	11	Русский язык	Охлопкова М.Ю.
3	Белицкий Тимофей	9	Информатика	Семашко Н.С.
4	Гриднева Карина	9	Обществознание	Агафонова С.Л.
Призеры регионального этапа ВСОШ 2019г.				
1	Зотов Матвей	9	Русский язык	Селиванова Л.Л.
2	Полях Ирина	10	Русский язык	Селиванова Л.Л.
3	Садырова Виктория	10	Русский язык	Селиванова Л.Л.
4	Буров Сергей	10	Химия	Пасюк Л.В.
5	Мокрушин Владислав	10	История	Франк Р.В.
6	Лычагин Владимир	9	Биология	Туманян Я.Р.
7	Зотов Матвей	9	Биология	Туманян Я.Р.
8	Бубен Мария	10	Биология	Туманян Я.Р.
9	Чеплакова Мария	11	Биология	Туманян Я.Р.
10	Чурина Алина	11	Биология	Туманян Я.Р.
11	Суркова Александра	11	Информатика	Семашко Н.С.
12	Лобанов Михаил	11	Информатика	Семашко Н.С.
13	Конопляников Василий	11	Информатика	Семашко Н.С.
14	Чурина Алина	11	Экология	Туманян Я.Р.
15	Суркова Александра	11	Математика	Переверзьева Н.С.
16	Лобанов Михаил	11	Математика	Переверзьева Н.С.
17	Адамян Григор	11	Математика	Переверзьева Н.С.
18	Конопляников Василий	11	Математика	Переверзьева Н.С.
19	Белицкий Тимофей	9	Математика	Переверзьева Н.С.
20	Зотов Матвей	9	Математика	Переверзьева Н.С.
21	Жабицкий Никита	9	Математика	Переверзьева Н.С.
22	Петрова Елизавета	9	Литература	Краснова И.В.
23	Полях Ирина	10	Литература	Крапивницкая О.В.
24	Деникина Арина	10	Литература	Крапивницкая О.В.
25	Локтиев Даниил	9	Обществознание	Агафонова С.Л.

26	Иванов Игнат	10	Обществознание	Франк Р.В.
27	Подлесная Анна	10	ОБЖ	Герасимова И.Г.
28	Подлесная Анна	10	Право	Агафонова С.Л.
29	Полях Ирина	10	МХК	Франк Р.В.
Призеры заключительного этапа ВСОШ 2019г.				
1.	Адамян Григор	11	Физика	Патисова С.А.

Победители конкурсов:

Региональный уровень

Название конкурса	Кол-во участников	Степень призерства/ количество призовых мест	Количество победителей (призеров)
Конкурс бальных танцев	4	Призёр / 4	4
Московский Областной открытый хоровой конкурс-фестиваль «Голоса весны»	6	Призёр / 1	6
Московский областной фестиваль-конкурс детских театральных коллективов «Театральный олимп»	1	Лауреат 1 степени / 1	1
Хоровой конкурс «Весенние соловушки»	10	Лауреат / 1	10
Конкурс «Зимние мелодии»	5	Призёр / 5	5
Хореографический конкурс-фестиваль «Майские звёздочки»	3	Победитель / 3	3
Межзональный открытый хореографический конкурс «Весенние кружева»	4	Лауреат 2 степени / 1	4
Танцевальный чемпионат stoc champ	5	Призёр / 5	5
Межзональный открытый детско-юношеский музыкальный конкурс-фестиваль «Кимрская весна»	2	Призёр / 2	2
Конкурс исполнителей фортепианных пьес им.И.Захарова	1	Победитель / 1	Строганов Ю.
Фестиваль театрального искусства ГБОУ Школы им.Маршала В.И.Чуйкова «Наш театр»	18	Лауреат / 3	18

Всероссийский уровень

Название конкурса	Кол-во участников	Степень призерства/ количество призовых мест	Количество победителей (призеров)
Всероссийский конкурс «Радостные моменты осени»	4	Победитель / 1	Жукова А.
Открытый молодёжный фестиваль «Пушкино театральное»	20	Лауреат 2 степени / 1	20
Всероссийский конкурс детского и юношеского творчества «Музыкальный олимп»	6	Лауреат 1 степени / 1	6

Российский открытый детско-юношеский музыкальный фестиваль «Серебряная нота»	6	Призёр / 1	Макаров Е.
Открытый межрегиональный парафестиваль	1	Победитель / 1	Посаднева М.
Конкурс по музыке «Музыкальный калейдоскоп»	1	Победитель / 1	Белова М.
Танцевальный чемпионат stoc champ	5	Призёр / 5	5
Конкурс пианистов им.Калинникова	1	Призёр / 1	Строганов Ю.
Конкурс изобразительного искусства	4	Призёр / 3	2 – Дмитриева К. Карпова Е.
Открытый фестиваль детских, юношеских, молодёжных театральных студий, театров-студий «Точка точка запятая»	35	Дипломант / 2	35
Фестиваль интеллектуальных игр «Звездопад»	6	Дипломант / 1	6
Всероссийский обучающий фестиваль-практикум творческой лаборатории «Пока горит свеча»	15 3	Лауреат 1 степени / 3 Лауреат 3 степени / 1	15 3

Международный уровень

Название конкурса	Кол-во участников	Степень призерства/ количество призовых мест	Количество победителей (призёров)
Международный конкурс детского и молодёжного творчества «Славься, Отечество»	2	Призёр / 2	2 Лимарева В., Коряко Ф.
Московский международный детско-юношеский музыкальный фестиваль «Звучит Москва»	12	Лауреат 1 степени / 1	12
Международный фестиваль-конкурс детского и молодёжного творчества «Твой звёздный час»	35	Дипломант / 53	35
Творческий конкурс «Цветы для мамочки»	6	Призёр / 1	Бородина А.
Творческий конкурс «Экологический проект «Вестник весны»	4	Призёр / 1	Бородина А.
XI международный конкурс «Зелёный рояль»	1	Победитель / 1	Саини Д.
Конкурс оркестров народных инструментов (Бельгия)	1	Победитель / 1	Павлов В.
Конкурс хореографических коллективов. «Страна побед» и «Рассвет России»	4	Диплом 1 степени / 1	4
Международный фестиваль детского творчества «Крылатый барс»	1	Призёр / 1	Ершова М.
Фестиваль «Возрождение России»	4	Победитель / 1	4
Танцевальный чемпионат sugar fest	5	Призёр / 5	5
Фестиваль – конкурс хореографического мастерства «Стирая границы»	1	Лауреат 1 степени / 1	Беднякова М.
Открытый международный	4	Лауреат 2 степени / 1	Юхимец З.

творческий конкурс «Шаг за шагом»			
Медиафорум «Артек»	2	Победитель / 2	2 Конева З., Коровина А.
Международный конкурс мужских хоров (Великобритания)	5	Призёр / 1	5
Международный конкурс «Мой шаг к успеху»	7	Призёр / 2	2 Жук К., Бочарова В.

УЧИТЕЛЯ

1. Селиванова Л.Л. – заслуженный учитель РФ
2. Кренделева Н.Г. - заслуженный учитель РФ
3. Кренделева Н.Г. – именная премия Губернатора Московской области, неоднократный лауреат городского конкурса «Лидер в образовании», лауреат конкурса «Лучшая школа России -2013».
4. Семашко Н.С. – лауреат премии Губернатора Московской области «Лучший учитель – предметник», лауреат городского конкурса «Лидер в образовании», грант ОИЯИ за педагогическое мастерство
5. Селиванова Л.Л. – лауреат городского конкурса «Лидер в образовании»
6. Туманян Я.Р. – грант ОИЯИ за педагогическое мастерство, лауреат городского конкурса «Лидер в образовании», лауреат конкурса Фонда «Династия» в номинации «Наставник будущих ученых»
7. Агафонова С.Л. – Почетная грамота Губернатора Московской области, грант ОИЯИ за педагогическое мастерство
8. Билык С.В. - Почетная грамота Губернатора Московской области
9. Прахова Л.Ю. - грант ОИЯИ за педагогическое мастерство

Концепция

Лицей – это школа для всех и школа для каждого. Среди выпускников одного класса мы можем встретить учеников с высокими достижениями в математике или информатике, иностранных языках, в истории или литературе, или таких, которые показали прекрасные результаты в каком-либо виде искусства или в научно-исследовательской области. Достигается это благодаря сотрудничеству, работе в команде.

Лицей – где дети с радостью отдаются творчеству, исследованию, познанию.

Лицей – где дети учатся жить активно и достойно, развивают и реализуют свои способности.

Ориентация на потребности конкретных детей в их индивидуальном развитии может осуществляться только в непосредственной работе педагогов, родителей и учащихся. Эта деятельность всегда индивидуальна, неповторима, в чем-то уникальна.

В лицее работают 52 педагога, в том числе 45 учителей:

- Высшая квалификационная категория – 41
- Первая квалификационная категория - 5
- С высшим профессиональным образованием – 47,
- В том числе с высшим педагогическим образованием – 45,
- Со средним профессиональным образованием – 5,
- В том числе со средним педагогическим образованием – 5,
- «Отличник народного просвещения» - 1,
- «Почетный работник общего образования РФ» - 7,
- Заслуженный учитель России –2,
- Почетная грамота Министерства образования РФ – 8.

Учителя – лауреаты конкурсов профессионального мастерства:

Городской уровень:

- «Лидер в образовании» - **Кренделева Н.Г., Семашко Н.С., Франк Р.В., Прахова Л.Ю., Маркова Т.В.**
- Лауреат городского конкурса «Учительство Подмосковья – воспитание будущего поколения» - **Комарова О.В.**
- Лауреаты городского конкурса «Педагог года» - **Савельева Е.А., Матлахова И.В.**
- Призер Фестиваля молодых педагогов «Моя инициатива в образовании» - **Позднякова А.В.**
- Лауреат конкурса-вернисажа «Учитель вечен на Земле» - **Позднякова А.В.**

Режим работы лицея:

Начало занятий в 08.30.

5-дневная учебная неделя: в 1-5 классах.

6-дневная учебная неделя во всех остальных классах.

Занятия проводятся в первую смену.

Расписание звонков:

1.08.30-09.10

2.09.20-10.00

3.10.20-11.00

4.11.10-11.50

5.12.05-12.45

6.13.05-13.45

Все дополнительные занятия проводятся после 40 минутного перерыва.

Работают группы досуговой деятельности в первых, вторых, третьих и четвертых классах.

Каникулы:

Осенние – 28.10.19-04.11.19

Зимние – 30.12.19-12.01.20

Дополнительные каникулы для первоклассников – 17.02.20-24.02.20

Весенние – 23.03.20-31.03.20

График личного приема администрации лицея:

Директор: среда 15.00-18.00; суббота 08.00-14.00

Зам. директора по УВР Лемешева Е.Б. понедельник 15.00-18.00

Зам. директора по УВР Патисова С.А. вторник 15.00-18.00

Совет по развитию лицея

Состав – 13 членов; председатель – Дорофеева Н.Н., т.212-70-28

Заседания Совета проходят не менее 4 заседаний в учебном году

Уполномоченный по защите прав участников образовательного процесса в лицее Позднякова А.В.

График работы четверг 15.15-17.00, кабинет №56

График работы медицинского кабинета

	Медсестра	Врач
Понедельник	8.00-16.00 обеденный перерыв 12.00-12.30	8.30-12.30
Вторник		
Среда		
Четверг		8.30-12.30
Пятница		

Режим работы библиотеки

Понедельник 09.00 — 17.00

Вторник 09.00 — 17.00

Среда 09.00 — 17.00

Четверг 09.00 — 17.00

Пятница

09.00 — 17.00

Режим работы столовой

Питание	Время	Классы
Завтраки	09.10 – 09.20	1-4 классы
Завтраки	10.00 – 10.20	5 – 11 классы
Обеды	11.50 – 12.05	1 – 4 классы
	12.45 – 13.05	5 – 11 классы
Буфетная продукция	9.10.-13.00	1 – 11 классы

Режим работы спортзала

Понедельник	08.30 — 19.00
Вторник	08.30 — 19.00
Среда	08.30 — 19.00
Четверг	08.30 — 19.00
Пятница	08.30 — 19.00
Суббота	08.30 — 19.00

Время консультаций психолога для учащихся и их родителей

Понедельник – среда, пятница - 15.15-17.00 кабинет №56

Время консультаций социального педагога для учащихся и их родителей

График работы четверг 15.15-17.00, кабинет №56

Материально-техническая база лицея:

Обучение ведется в кабинетах и классных комнатах (всего – 37):

2 кабинета информатики,
8 мобильных компьютерных классов,
27 предметных кабинетов;
12 кабинетов начальной школы;
актовый зал;
кабинет для научно-исследовательской работы;
библиотека с читальным залом;
2 спортивных зала;
игровая;
мастерская обслуживающего труда;
столовая;
медицинский кабинет.

Уровень реализации программ в лицее

Класс	Количество учащихся	Уровень реализации программ
1А	28	Базовый
1Б	28	Базовый
1В	24	Базовый
2А	29	Базовый
2Б	29	Базовый
2В	22	Базовый

3А	28	Базовый
3Б	29	Базовый
3В	24	Базовый
4А	19	Базовый
4Б	21	Базовый
4В	25	Базовый
5ЛА	27	Базовый/расширенный/углубленный
5Л	27	Базовый/расширенный/углубленный
6ЛА	27	Базовый/расширенный/углубленный
6Л	29	Базовый/расширенный/углубленный
7ЛА	28	Базовый/расширенный/углубленный
7Л	27	Базовый/расширенный/углубленный
8ЛА	26	Базовый/расширенный/углубленный
8Л	28	Базовый/расширенный/углубленный
9ЛА	23	Базовый/Предпрофильный расширенный/углубленный
9Л	26	Базовый/Предпрофильный расширенный/углубленный
10Л	29	Базовый/ Профильный (математика, информатика, биология, химия)
11Л	31	Базовый/ Профильный (математика, информатика, биология, химия)
Класс	Вариативная часть базисного учебного плана	
Учебные предметы регионального компонента		
8ЛА, 8Л	Духовное краеведение Подмосковья	
Учебные предметы лицейского компонента		
6ЛА, 6Л	Информатика	
Предпрофильная подготовка (факультативы)		
9ЛА, 9Л	Клетка-структурная и функциональная единица (биология), математические основы информатики, химический эксперимент	
Профильное обучение		
10Л	Математика, биология, химия, информатика Элективный курс по физике	
11Л	Математика, информатика, биология, химия Элективные курсы по математике, русскому языку	

Внеурочная деятельность

Направление цикла	Название кружка, секции, объединения	Кол-во часов в неделю	Классы	Руководитель
Спортивно-оздоровительное	Расти здоровым и сильным	1	1-4	Вихрев К.А., Степанов Д.А., Рыбаков С.А.
	Спортивная карусель	1	5-7	Степанов Д.А.
		1	8	Вихрев К.А.
	Ритмика	1	1-3	Матлахова И.В.
Духовно-нравственное	Добрый мир	1	1А	Билык С.В.
		1	1Б	Дегтярева В.А.
		1	1В	Волгина Ю.В.
		1	2А	Говорова Е.М.
		1	2Б	Комарова О.В.
		1	2В	Солнышкова Е.Н.
		1	3А	Бовкунова Н.В.
		1	3Б	Савельева Е.А.
		1	3В	Завьялова Е.М.
		1	4А	Гаврилова А.В.
		1	4Б	Литвинова Н.М.
		1	4В	Горбунова Ю.А.

	Мой край	1	5ЛА	Давыдова В.В.
		1	5Л	Осипенкова И.Г.
		1	6ЛА	Кулик Я.Н.
		1	6Л	Переверзьева Н.С.
		1	7ЛА	Белова Ю.О.
		1	7Л	Кокурина Е.О.
Научно-познавательное	Мыслим, творим, исследуем	1	1А	Билык С.В.
		1	1Б	Дегтярева В.А.
		1	1В	Волгина Ю.В.
		1	2А	Говорова Е.М.
		1	2Б	Комарова О.В.
		1	2В	Солнышкова Е.Н.
		2	3А	Бовкунова Н.В.
		2	3Б	Савельева Е.А.
		2	3В	Завьялова Е.М.
		2	4А	Гаврилова А.В.
		2	4Б	Литвинова Н.М.
		2	4В	Горбунова Ю.А.
	Школа развития речи	1	1А	Билык С.В.
		1	1Б	Дегтярева В.А.
		1	1В	Волгина Ю.В.
		1	2А	Говорова Е.М.
		1	2Б	Комарова О.В.
		1	2В	Солнышкова Е.Н.
		1	3А	Бовкунова Н.В.
		1	3Б	Савельева Е.А.
		1	3В	Завьялова Е.М.
		1	4А	Гаврилова А.В.
		1	4Б	Литвинова Н.М.
		1	4В	Горбунова Ю.А.
	Страна геометрических фигур	1	3А,Б,В	Завьялова Е.М.
		1	4 А,Б,В	
	Планета загадок	1	1 А,Б,В	Дегтярева В.А.
		1	2 А,Б,В	
	Вокруг света	1	3А,Б,В	Горбунова Ю.А.
		1	4 А,Б,В	
	Звездочет	1	3А,Б,В	Солнышкова Е.Н.
		1	4 А,Б,В	
	Увлекательная история	1	3А,Б,В	Литвинова Н.М.
		1	4 А,Б,В	
	Разведчики природы	1	2 А,Б,В	Бовкунова Н.В.
		1	3 А,Б,В	
	Что? Где? Когда?	1	2 А,Б,В	Савельева Е.А.
		1	3 А,Б,В	
		1	4 А,Б,В	
	Шахматы	1	1-4	Шарапов А.Е.
	Друзья французского языка	2	7,8	Желиба Г.И.
	Друзья немецкого языка	2	7,8	Дунина Г.Ю.
	Мир химии	1	7ЛА,Л	Пасюк Л.В.
	Химия в задачах	1	8 кл.	Пасюк Л.В.
	Химический эксперимент	1	9 кл.	Пасюк Л.В.
	Решение задач по органической химии	1	10Л	Пасюк Л.В.
Решение задач по общей химии	1	11Л	Пасюк Л.В.	
Мир вокруг нас	1	5ЛА,Л	Пасюк Л.В.	
Физика вокруг нас	1	6ЛА,Л	Осипенкова И.Г.	
Увлекательная математика	0,5	7ЛА	Давыдова В.В.	

	каждому			
	Решение олимпиадных задач по математике	1	6ЛА	Маркова Т.В.
	Нестандартные методы решения задач по математике	1	10Л	Переверзьева Н.С.
		1	11Л	Маркова Т.В.
	За страницами учебника математики	1	6Л	Переверзьева Н.С.
		0,5	7Л	Переверзьева Н.С.
		1	8ЛА,Л	Тарасова Л.В.
		1	9ЛА	Тарасова Л.В.
		1	9Л	Маркова Т.В.
	Русский на «отлично»	1	9ЛА	Шиншинова Л.Б.
		1	9Л	Охлопкова М.Ю.
	Физическая лаборатория	1	9 кл.	Осипенкова И.Г.
	Живая планета	1	8-11	Туманян Я.Р.
	Инфознайка	1	6 ЛА,Л	Семашко Н.С.
		1	5ЛА,Л	Ершова Р.Н.
	Системы счисления и компьютерная арифметика	1	9 кл.	Семашко Н.С.
	Компьютерное моделирование	1	10Л,11Л	Семашко Н.С.
	Практическая стилистика	1	10Л	Селиванова Л.Л.
	Страноведение. Британия далекая и близкая	1	9ЛА,Л	Кокурина Е.О.
Художественно-эстетическое	Смотрю на мир глазами художника	1	1А,Б,В 2 А,Б,В	Волгина Ю.В.
		1		
	Город мастеров	1	1А	Билык С.В.
		1	1Б	Дегтярева В.А.
		1	1В	Волгина Ю.В.
	Тестопластика	1	3А,Б, В 4А,Б,В	Билык С.В.
		1		
Искусство сценического мастерства	1	2 А,Б,В 3 А,Б,В 4 А,Б,В	Комарова О.В.	
	1			
Театральная студия	1	5-7	Селиванова Л.Л.	
Социальное	Психология общения	1	1-2	Позднякова А.В.
	Мир профессий	1	3А,Б, В 4А,Б,В	Позднякова А.В.
		1		
	Путь к профессии	1	8ЛА	Тарасова Л.В.
		1	8Л	Туманян Я.Р.
		0,5	9ЛА	Шиншинова Л.Б.
		0,5	9Л	Пасюк Л.В.
	1	11Л	Маркова Т.В.	
Школа безопасности	1	5ЛА,5Л	Герасимова И.Г.	

Дополнительное образование

Направление цикла	Название кружка, секции, объединения	Кол-во часов в неделю	Классы	Руководитель
Организованные лицеем				
Предметные	Решение олимпиадных задач по информатике	1	5ла	Семашко Н.С.

Предметные	Решение олимпиадных задач по информатике	1	5л	Семашко Н.С.
Художественного творчества	Театральная студия	2 2	5-6 7-8	Селиванова Л.Л.
Технического творчества	Студия «Лицей-фильм»	18	5-11	Шарапов А.Е.
Робототехника	Робототехника	8	5-8	Кобылкич К.А.
Организованные на базе лицея				
Спортивные	Волейбол	6	1-4	Киселева Т.К.

Платные образовательные услуги:

Класс	Наименование
1А	Группа досуговой деятельности
1Б	Группа досуговой деятельности
1В	Группа досуговой деятельности
2А	Группа досуговой деятельности
2Б	Группа досуговой деятельности
2В	Группа досуговой деятельности
3А	Группа досуговой деятельности
3Б	Группа досуговой деятельности
3В	Группа досуговой деятельности
4А	Группа досуговой деятельности, информатика
4Б	Группа досуговой деятельности, информатика
4В	Группа досуговой деятельности, информатика
5Л	Информатика, физика
5ЛА	Математика, информатика
6ЛА	Математика, информатика
6Л	Математика, информатика
7Л	Математика, информатика, биология, английский язык, русский язык
7ЛА	Математика, биология, информатика
8Л	Математика, физика, информатика
8ЛА	Русский язык, математика, физика
9Л	Математика, информатика
9ЛА	Математика, информатика
10Л	Русский язык, информатика, биология, химия, математика
11Л	Информатика, математика, химия, биология, физика, история, русский язык

Порядок оказания платных образовательных услуг

http://www.lycee6.ru/wp_li6/wp-doc/poloj.pou_1819.pdf

Инновационная и экспериментальная деятельность педагогического коллектива

Направления инновационной деятельности	Участники	Результаты инновационной деятельности
<p>Введение основ программирования на уроках информатики в 7-9 классах.</p> <p>Представление авторских программ</p>	<p>Ершова Р.Н., Семашко Н.С., Барминская Л.Г., Семашко Н.С.</p>	<p>II Региональный семинар на базе лицея по диссеминации опыта учителей информатики лицея.</p> <p>Мастер – класс учителей информатики.</p> <p>Материалы регионального семинара.</p> <p>Учащиеся учителей – неоднократные победители и</p>

		призеры олимпиад различного уровня
Апробация УМК "Сфера" по географии	Якушева Т.П.	Методический семинар по методике преподавания географии учителем Т.П. Якушевой с использованием УМК «Сфера»
Апробация и введение регионального компонента «Духовное краеведение Подмосковья».	Лапушкина В.А.	Обобщения опыта работы учителя на заседании кафедры гуманитарных дисциплин Учащиеся учителя – участники, победители и призеры XI городской конференции «Духовность и молодёжь» и региональной научно-практической конференции «Перспективный проект»
Внедрение ФГОС НОО, ООО, СОО: Оптимизация и модернизация обучения в начальной школе за счет внедрения учебно-лабораторного оборудования в учебно-воспитательный процесс:	Лемешева Е.Б. Патисова С.А.	Роль внеурочной деятельности в развитии познавательного интереса школьников Учащиеся учителя – участники, победители и призеры конкурсов, конференций, фестивалей различного уровня
Безопасность на дорогах	Горова Е.М., Комарова О.В., Билык С.В., Савельева Е.А., Гаврилова А.В., Литвинова Н.М., Дегтярева В.А., Горбунова Ю.А., Солнышкова Е.Н., Бовкунова Н.В. Завьялова Е.М.	Организация работы по пропаганде ПДД и профилактике ДДТТ (разработки занятий с учащимися)
Региональная пилотная площадка «Одаренные дети»	Педагогический коллектив	Региональная конференция научно-исследовательских проектов