

Информационная карта
2013 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 на осуществление образовательной деятельности по программам начального общего, основного общего, среднего (полного) общего и дополнительного образования (серия РО № 00168 ОТ 31.01.2012), срок действия – бессрочно.
- Свидетельство о государственной аккредитации АА 147462 от 11.04.2008 г.

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»; Театр лица «Экополис» - Образцовый театр Московской области; Победитель областного конкурса муниципальных общеобразовательных учреждений, разрабатывающих и внедряющих инновационные образовательные программы (2012). Лицей № 6 вошел в число 50 лучших школ Подмосковья по Результату и Процессу (30 в рейтинге школ Московской области).

Городской уровень: Муниципальная экспериментальная площадка: Адаптация курса Горячева А.В. «Информатика в играх и задачах для 2-4 класса» (безмашинный вариант) к новым требованиям информатики в начальной школе. Создание компьютерного практикума и апробация в условиях г. Дубны; 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»; высокие результаты по ЕГЭ и 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 2013 в лицее	В сравнении с городским	В сравнении с областными	Минимальный балл 2013	Максимальный балл 2013	Количество выпускников, набравших меньше минимального	Количество выпускников, набравших 70 и более баллов
Русский язык	81	70,3	66,8	58	100	0	34/81%
Математика	65,8	55,4	55,1	24	100	0	17/40%
Обществознание	74,1	66	62,8	60	90	0	7/58%
Информатика	79,3	71,1	67,9	63	97	0	10/71%
Физика	75,3	63,9	58,5	42	98	0	4/57%
История России	69,2	67,7	61,4	56	89	0	4/67%
Химия	87,2	75,5	74,1	52	100	0	8/89%
Биология	87,8	60,9	62,1	50	100	0	11/85%
Литература	84,6	69,1	67,6	65	100	0	3/75%
География	66,3	68,1	59,1	43	88	0	1/33%
Английский язык	83,1	82,4	77,5	74	97	0	8/100%

Гордость лицея (за последний год) УЧЕНИКИ

Золотые медалисты:

Крюков Андрей
Охлопков Даниил
Шелаева Маара
Логвинов Алексей
Маттис Мария
Пичугина Анастасия
Цхададзе Софико

Серебряные медалисты:

Загуменнова Екатерина
Кадыкова Екатерина
Пахомова Полина
Русначенко Ксения
Сайфулина Ксения

Победители и призеры

Регионального этапа всероссийской олимпиады школьников 2013 года:

100 баллов на ЕГЭ

-русский язык (Цхададзе С., Сайфулина К.)
-математика (Охлопков Д.)

- | | |
|---|---------------------------------|
| 1.Гордей Александра (литература) | -биология (Цхададзе С.) |
| 2.Маркова Кристина (литература) | -химия (Цхададзе С., Маттис М.) |
| 3.Сайфулина Ксения (биология) | -литература (Симонова А.) |
| 4.Пичугина Анастасия (биология, русский язык) | |
| 5.Устюжанинов Илья (информатика) | |
| 6.Жуков Владислав (информатика) | |
| 7.Никитский Никита (информатика) | |
| 8.Тяпкин Максим (информатика) | |
| 9.Земляная Юлия (физика) | |
| 10.Голод Владимир (физика) | |
| 11.Авдеев Михаил (физика) | |
| 12.Охлопков Даниил (физика) | |
| 13.Лукоянов Артем (физика) | |
| 14.Гусарова Дарья (математика) | |
| 15.Логвинов Алексей (химия) | |
| 16.Маттис Мария (немецкий язык) | |

Победители регионального конкурса «Перспективный проект»:

- 1.Котиков Юрий
- 2.Демидова Екатерина
- 3.Зиннуров Артем
- 4.Бокучава Даниил

Победители международного конкурса по истории мировой культуры (1 место в России):

- 1.Гусарова Дарья
- 2.Бокучава Даниил

УЧИТЕЛЯ

1. Селиванова Л.Л. – заслуженный учитель РФ
2. Кренделева Н.Г. - заслуженный учитель РФ
3. Кренделева Н.Г. – именная премия Губернатора Московской области, лауреат городского конкурса «Лидер в образовании», лауреат конкурса «Лучшая школа России -2013».
4. Гаврилова А.В. – лауреат городского конкурса «Лидер в образовании»
5. Алебастров Ю.А. – грант ОИЯИ за педагогическое мастерство
6. Козлова Е.А. – победитель областного конкурса «Психолог 2012»
7. Исакова З.В. - Диплом за победу в номинации «Наставник будущих ученых». Всероссийский конкурс учителей физики, математики, химии, биологии. 2012 г.
8. Комарова О.В. – лауреат городского конкурса «Педагог года»
9. Учителя, отмеченные премией Главы города Дубны за подготовку победителей и призеров регионального и заключительного этапов всероссийской олимпиады школьников:
 - Селиванова Л.Л.
 - Исакова З.В.
 - Патисова С.А.
 - Краснова И.В.
 - Туманян Я.Р.
 - Барминская Л.Г.
 - Семашко Н.С.
 - Желубенкова Н.А.
 - Дунина Г.Ю.

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 50 педагогов, в том числе 41 учитель:

- Высшая квалификационная категория – 30
- Первая квалификационная категория - 12
- С высшим профессиональным образованием – 36,
- В том числе с высшим педагогическим образованием – 33,
- 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.

Учителя – лауреаты конкурсов профессионального мастерства:

Всероссийский уровень:

- Исакова З.В. - Диплом за победу в номинации «Наставник будущих ученых». Всероссийский конкурс учителей физики, математики, химии, биологии. 2012 г.
- Козлова Е.А. – участник Всероссийского конкурса «Психолог 2012»

Областной уровень:

- Конкурс «Компьютер и школа» - Гаврилова А.В.
- Козлова Е.А. – победитель областного конкурса «Психолог 2012»

Городской уровень:

- «Лидер в образовании» - Гаврилова А.В., Кренделева Н.Г.

Режим работы лицея:

Начало занятий в 08.30.

5-дневная учебная неделя: в 1а, 1б.

6-дневная учебная неделя во всех остальных классах.

Занятия проводятся в первую смену.

Расписание звонков:

1.08.30-09.15

2.09.25-10.10

3.10.30-11.15

4.11.25-12.10

5.12.20-13.05

6.13.25-14.10

Все дополнительные занятия проводятся после 45 минутного перерыва.

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

Каникулы:

Осенние – 04.11.13-10.11.13

Зимние – 30.12.13-12.01.14

Дополнительные каникулы для первоклассников – 17.02.14-23.02.14

Весенние – 22.03.14-30.03.14

График личного приема администрации лицея:

Директор: среда 15.00-18.00; суббота 08.00-14.00

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

Зам. директора по УВР Шабурова А.А. среда 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

Зорина Л.А.

График работы среда 15.00-17.00, кабинет №19

График работы мед.кабинета

	Медсестра	Врач
Понедельник	8.30. - 14.45.	12.00. - 14.45.
Вторник	8.30. - 14.45.	
Среда	8.30. - 13.45.	
Четверг	8.30. - 14.45.	9.00. -14.00.
Пятница	8.30. - 14.45.	12.00.- 14.45.

Режим работы библиотеки

Понедельник	09.00 — 18.00
Вторник	09.00 — 18.00
Среда	09.00 — 18.00
Четверг	Методический день
Пятница	09.00 — 18.00

Режим работы столовой

Питание	Время	Классы
Завтраки	10.00 – 10.30	1 – 11 классы
Обеды	12.10 – 12.20	1 – 4 классы
	13.05 – 13.25	5 – 11 классы
		ГПД 3 – 4 классы
Буфетная продукция	9.15.-14.30	1 – 11 классы

Режим работы спортзала

Понедельник	08.30 — 19.00
Вторник	08.30 — 17.00
Среда	08.30 — 19.00
Четверг	08.30 — 17.00
Пятница	08.30 — 19.00
Суббота	08.30 — 13.00

Время консультаций логопеда для учащихся и их родителей

Понедельник	12.30 - 15.30
Вторник	12.00 — 16.00
Четверг	12.30 — 15.30

Время консультаций психолога для учащихся и их родителей

Вторник	14.00 — 17.00
Четверг	13.00 — 17.00

Время консультаций социального педагога для учащихся и их родителей

Суббота	12.00 — 15.00
---------	---------------

Материально-техническая база лицея:

Обучение ведется в кабинетах и классных комнатах (всего – 35):

- 3 компьютерных кабинета,
- 1 мобильный компьютерный класс,
- 27 предметных кабинетов;
- 8 кабинетов начальной школы;
- актовый зал и конференц-зал;
- библиотека с читальным залом;
- 2 спортивных зала;
- мастерская обслуживающего труда;
- столовая;
- медицинский кабинет.

Уровень реализации программ в лицее

Класс	Количество учащихся	Уровень реализации программ
1А	28	Базовый
1Б	28	Базовый
2А	26	Базовый/расширенный
2Б	28	Базовый/расширенный
3А	28	Базовый/расширенный
3Б	22	Базовый/расширенный
4А	30	Базовый/расширенный
4Б	28	Базовый/расширенный
5ЛА	25	Базовый/расширенный
5Л	28	Базовый/расширенный
6ЛА	28	Базовый/расширенный
6Л	27	Базовый/расширенный
7ЛА	28	Базовый/расширенный
7Л	28	Базовый/расширенный
8ЛА	29	Базовый/расширенный
8Л	27	Базовый/расширенный
9ЛА	25	Базовый/Предпрофильный
9Л	27	Базовый/Предпрофильный
10ИМ	25	Базовый/Профильный (информационно-

		математический)
11СМИ	25	Базовый/ Профильный (социально-математический, информационно-математический)
11ЕМИ	26	Базовый/Профильный (естественно-математический, информационно-математический)
Класс	Вариативная часть базисного учебного плана	
<i>Учебные предметы регионального компонента</i>		
8ЛА, 8Л	Родное Подмосковье. Дубна	
	Духовное краеведение Подмосковья	
10ИМ, 11СМИ, 11ЕМИ	Русское речевое общение	
<i>Учебные предметы лицейского компонента</i>		
8ЛА, 8Л, 9ЛА, 9Л	Французский и немецкий языки	
5ЛА, 5Л, 6ЛА, 6Л, 7ЛА, 7Л	Информатика и ИКТ	
6ЛА, 6Л, 7ЛА, 7Л	Прохимия	
<i>Предпрофильная подготовка (курсы по выбору)</i>		
9-е классы	Клетка-структурная и функциональная единица (биология), математические основы информатики, химический эксперимент	
<i>Профильное обучение</i>		
11ЕМ	Химия, математика, биология (расширенная)	
10ИМ и 11ИМ	Математика, информатика и ИКТ	
11СМ	Математика, обществознание, право, экономика	

Внеурочная деятельность

Направление цикла	Название кружка, секции, объединения	Кол-во часов в неделю	Классы	Руководитель
Научно-познавательное	«Умники и умницы»	2	2А	Гаврилова А.В.
		2	2Б	Литвинова Н.М.
	Информатика	1	1А	Лаврова В.М.
		1	1Б	Бовкунова Н.В.
	«Умники и умницы»	2	3А	Билык С.В.
		2	3Б	Синицкая В.А.
		2	1А	Лаврова В.М.
		2	1Б	Бовкунова Н.В.
	Профизика	1	3А, 3Б	Патисова С.А.
	Тайны слова	1	2А, 2Б	Крапивницкая О.В.
Как? Зачем? Почему?	1	2А, 2Б	Крапивницкая О.В.	
Французский/немецкий языки	2	3А, 3Б	Желиба Г.И., Дунина Г.Ю.	
Физкультурно-оздоровительный	Танцевальный кружок	1	1А, 1Б, 2А, 2Б, 3А, 3Б	Гурова И.В.
Проектная деятельность	Художественная лепка	1	1А, 1Б, 2А, 2Б, 3А, 3Б	Сюсюкина Е.Г.
Художественно-эстетический	«Путешествие в мир сказок»	1	1А, 1Б	Глазнева Н.А.

	Театральный кружок	1	1А,1Б,2А,2Б, 3А,3Б	Комарова О.В.
Социальное Психология общения	Развивающие игровые занятия	1	1А,1Б,2А,2Б, 3А,3Б	Козлова Е.А.
Основы духовно- нравственной культуры народов России	«Добрый мир»	1	1А,1Б,2А,2Б	Зубарева Н.Д.

Дополнительное образование

Направление цикла	Название кружка, секции, объединения	Кол-во часов в неделю	Классы	Руководитель
<i>Организованные самим лицеем</i>				
Предметные	Решение олимпиадных задач по информатике	2	5ла	Ершова Р.Н.
Предметные	Решение олимпиадных задач по информатике	2	5л	Ершова Р.Н.
Предметные	Решение олимпиадных задач по информатике	2	6ла	Ершова Р.Н.
Предметные	Решение олимпиадных задач по информатике	2	6л	Семашко Н.С.
Предметные	Решение олимпиадных задач по информатике	1	7ла	Щецова О.В.
Предметные	Решение олимпиадных задач по информатике	1	7л	Щецова О.В.
Художественного творчества	Театральная студия	4	5-11	Селиванова Л.Л.
Художественного творчества	Студия «Лицей-фильм»	20	5-11	Шарапов А.Е.
<i>Организованные на базе лицея</i>				
Спортивные	Волейбол	9,5	1-5	Киселева Т.К.

Платные дополнительные образовательные услуги:

Класс	Наименование
1А	Группа досуговой деятельности
1Б	Группа досуговой деятельности
2А	Группа досуговой деятельности
2Б	Группа досуговой деятельности
3А	Группа досуговой деятельности
3Б	Группа досуговой деятельности
4А	«Юный эрудит», английский язык, информатика
4Б	«Юный эрудит», английский язык, информатика
5Л	Русский язык, математика, театр
5ЛА	Русский язык, математика, английский язык
6ЛА	Английский язык, математика, информатика
6Л	Математика, информатика, русский язык

7Л	Русский язык, театр, информатика, биология
7ЛА	Информатика, русский язык, математика, биология
8Л	Русский язык, театр, информатика, математика, физика, биология, химия
8ЛА	Театр, математика, информатика, физика, биология, русский язык
9Л	Русский язык, театр, обществознание, математика, биология, химия
9ЛА	Обществознание, математика, биология, информатика, русский язык, химия
10ИМ	Математика, информатика, химия
11СМИ	Русский язык, физика, обществознание, математика, информатика, немецкий язык
11ЕМИ	Русский язык, математика, физика, обществознание, биология, информатика, химия

Порядок оказания платных образовательных услуг

http://lycee6.ru/irs/pdou_12-13.doc

Инновационная и экспериментальная деятельность педагогического коллектива

Направления инновационной деятельности	Участники	Результаты инновационной деятельности
Введение основ программирования на уроках информатики в 4-6 классах	Щецова О.В., Ершова Р.Н., Семашко Н.С., Барминская Л.Г., Семашко Н.С.	Региональный семинар на базе лицея по диссеминации опыта учителей информатики лицея. Мастер – класс учителей информатики.
Введение основ программирования на уроках информатики в 7-9 классах	Щецова О.В., Ершова Р.Н., Семашко Н.С., Барминская Л.Г.	Материалы регионального семинара
Апробация УМК "Сфера" по истории, физике, географии	Агафонова С. Л., Пономаренко В.А., Патисова С.А.	Методический семинар по методике преподавания физики учителем С.А. Патисовой с использованием УМК «Сфера» Учащиеся учителя – победители и призеры олимпиад различного уровня
Апробация УМК под редакцией Пономаревой по биологии	Туманян Я.Р.	Выступление на заседании кафедры естественно-математических дисциплин Туманян Я.Р. по результатам апробации УМК. Учащиеся учителя – победители и призеры олимпиад различного уровня
Оптимизация и модернизация форм и методов проектной деятельности учащихся.	Егорушкина И.А.	Обобщение опыта учителя на заседании ГМО. Учащиеся учителя – победители научно-практической конференции
Оптимизация и модернизация наглядных методов обучения (использование Интернет – ресурсов, готовых цифровых и	Сюсюкина Е.Г.	Обобщение опыта учителя на заседании ГМО. Учащиеся учителя – победители и призеры

электронных образовательных ресурсов, обучающих программ)		конкурсов.
Модернизация словесно-наглядных методов обучения.	Гаврилова А.В.	Обобщение опыта учителя на заседании ГМО.
Апробация и введение областного компонента «Духовное краеведение Подмосковья».	Лапушкина В.А.	Обобщения опыта работы учителя на заседании кафедры гуманитарных дисциплин Учащиеся учителей – участники, победители и призеры X городской конференции «Духовность и молодёжь»
Оптимизация и модернизация обучения в начальной школе за счет внедрения учебно-лабораторного оборудования в учебно-воспитательный процесс	Билык С.В., Литвинова Н.М., Гаврилова А.В.	Учащиеся учителей – участники, победители и призеры конкурсов, конференций, фестивалей различного уровня
Опытно-экспериментальная работа по внедрению ИКТ в дополнительное образование детей в 2012 – 2013 уч. году.	Семашко Н.С., Шарапов А.Е.	Учащиеся лица – победители и призеры творческого конкурса «Компьютерра 2012»
Безопасность на дорогах	Горова Е.М., Комарова О.В., Билык С.В., Лаврова В.М., Зорина Л.А., Гаврилова А.В., Литвинова Н.М.	Организация работы по пропаганде ПДД и профилактике ДДТТ (разработки занятий с учащимися)

Публичный доклад за 2012-2013 учебный год

http://lycee6.ru/RKPMO/documents/pub.dok_2013i.pdf