

Информационная карта

2020 г.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Дубны Московской области, лицей №6 имени академика Г.Н.Флёрова



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 утвержден 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. Флёрова (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. Флёрова.

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

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

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)
- 2020 год – 11 место лучших школ региона (ТОП-100)
- 2020 год лицей получил ГРАНТ МОМО как школа с высоким уровнем достижений
- 2020 год лицей - Лауреат всероссийского смотра-конкурса образовательных организаций «Гордость отечественного образования»
- 2020 год - 84 место по конкурентоспособности выпускников по России (ТОП-100)

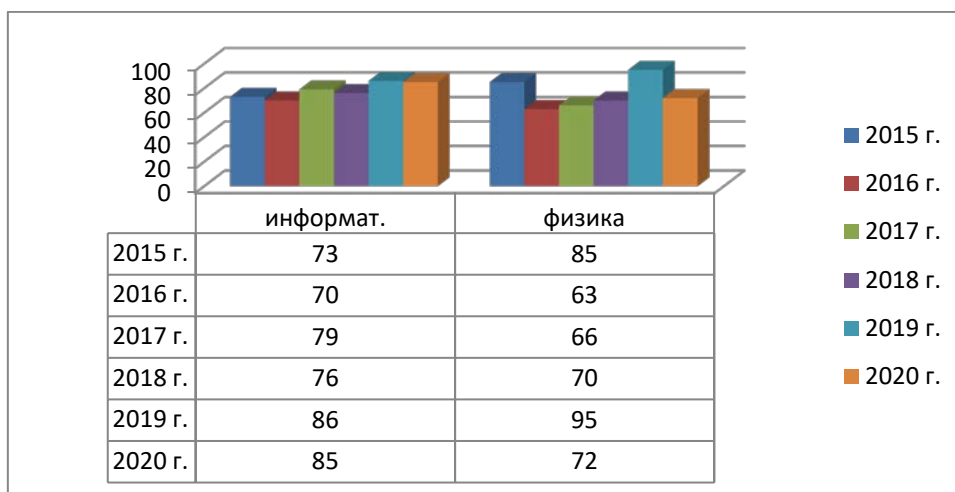
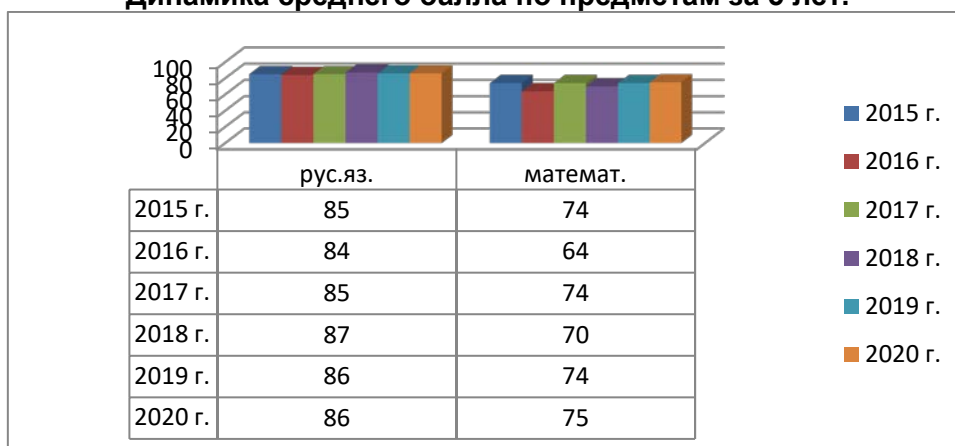
Городской уровень:

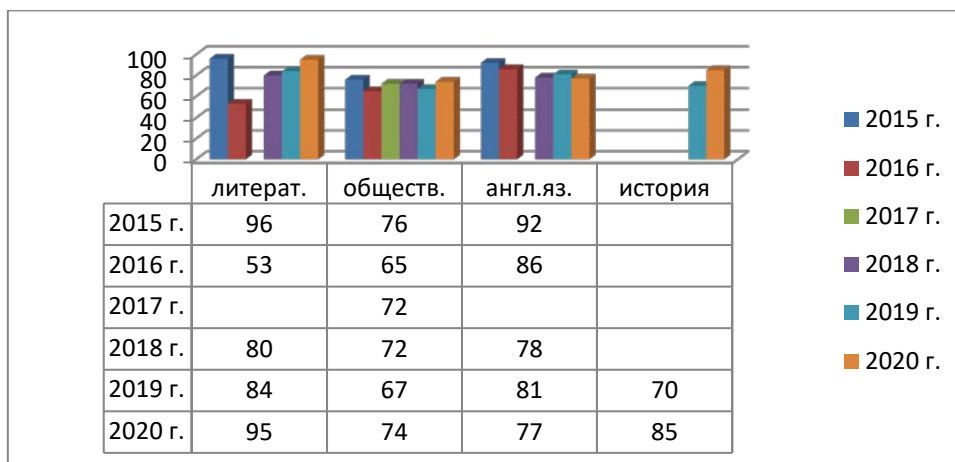
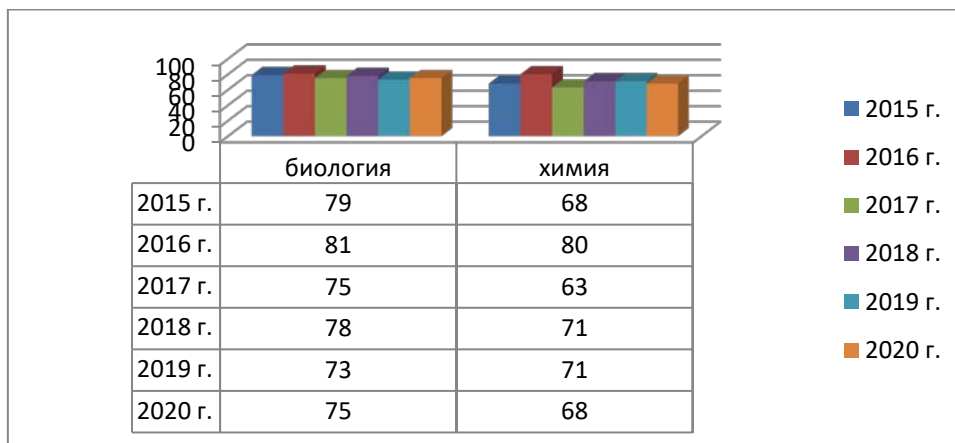
- **Организация изучения** курса географии, истории и физики по учебно-методическому комплексу «Сфера» 6-8 классы;
- Участники образовательного проекта Яндекс. Лицей.
- Опытнo-экспериментальная работа по внедрению ИКТ в учебно-воспитательный процесс;
- Апробация УМК под редакцией Пономаревой по биологии;
- 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 2020	В сравнении с городским	В сравнении с областным	Минимальный балл 2019	Максимальный балл 2019	Кол-во выпускн. Не преодолевших порог	Кол-во выпускников, набравших 75 и более баллов
Русский язык	86	77	74	60	98	0	25/81%
Математика(проф)	75	59	55	30	92	0	16/62%
Математика (база)	-						
Обществознание	74	57	58	51	88	0	4/57%
Информатика	85	65	62	79	96	0	11/100%
Физика	72	68	58	53	97	0	2/40%
Химия	68	59	58	47	90	0	2/33%
Биология	75	63	53	60	91	0	4/44%
Литература	95	76	71	90	100	0	2/100%
Английский язык	77	78	73	56	92	0	5/63%
История	85	66	60	85	85	0	1/100%
Средневзвешенный балл	79						
Средний балл 3-х лучших результатов	283						

Динамика среднего балла по предметам за 5 лет.





Получили 100 баллов на ЕГЭ

1. Деникина Арина (литература)

Гордость лицея (за последний год) УЧЕНИКИ

Медалисты 2020 года

1. Заботина Анастасия
2. Мокрушин Владислав
3. Подлесная Анна
4. Полях Ирина
5. Рушай Полина

Аттестат с отличием (9 класс)

1. Елышева Яна
2. Курдина Анна
3. Строганов Юрий
4. Толстошеева Валерия
5. Винникова Дарья
6. Лимарева Варвара

Призеры Регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников

Победители регионального этапа ВОШк 2020г.				
1	Полях Ирина	11	Литература	Крапивницкая О.В.
2	Лобанов Максим	8	Информатика	Ершова Р.Н.
3	Белицкий Тимофей	10	Информатика	Семашко Н.С.
4	Иванов Игнат	11	Обществознание	Франк Р.В.
Призеры регионального этапа ВСОШ 2020г.				
1	Зотов Матвей	10	Русский язык	Селиванова Л.Л.
2	Полях Ирина	11	Русский язык	Селиванова Л.Л.

3	Гриднева Карина	10	Обществознание	Агафонова С.Л.
4	Курдина Анна	9	Обществознание	Франк Р.В.
5	Мальшева Анастасия	10	Обществознание	Агафонова С.Л.
6	Мокрушин Владислав	11	Обществознание	Франк Р.В.
7	Гамова Анаталия	11	Обществознание	Франк Р.В.
8	Соловьева Елена	10	Обществознание	Агафонова С.Л.
9	Викулин Дмитрий	9	Информатика	Ершова Р.Н.
10	Гриднева Карина	10	Право	Агафонова С.Л.
11	Морозов Илья	11	Экология	Туманян Я.Р.
12	Травин Григорий	10	Экология	Туманян Я.Р.
13	Бубен Мария	11	Экология	Туманян Я.Р.
14	Белицкий Тимофей	10	Физика	Патисова С.А.
15	Зотов Матвей	10	Биология	Туманян Я.Р.
16	Джиоева Амина	9	Биология	Туманян Я.Р.
17	Откидач Глеб	10	Биология	Туманян Я.Р.
18	Коряко Фёдор	10	Биология	Туманян Я.Р.
19	Бубен Мария	11	Биология	Туманян Я.Р.
20	Петрова Елизавета	10	Литература	Краснова И.В.
21	Лимарева Варвара	9	Литература	Шиншинова Л.Б.
22	Деникина Арина	11	Литература	Крапивницкая О.В.
23	Буров Сергей	10	Химия	Пасюк Л.В.
24	Джиоева Амина	9	Химия	Пасюк Л.В.
25	Полях Ирина	11	МХК	Франк Р.В.
26	Белицкий Тимофей	10	Математика	Переверзьева Н.С.
27	Мокрушин Владислав	11	Экономика	Франк Р.В.

Олимпиада по физике им. Максвелла для 7-8 классов

1	Злотникова Таисия	7	Призёр	Осипенкова И.Г.
2	Жабицкий Вячеслав	7	Призёр	Осипенкова И.Г.
3	Копач Михаил	8	Призёр	Осипенкова И.Г.

Олимпиада по математике им. Эйлера для 7-8 классов

1	Злотникова Таисия	7	победитель	Переверзьева Н.С.
2	Лобанов Максим	8	Призёр	Тарасова Л.В.
3	Беднякова Мария	8	Призёр	Тарасова Л.В.
4	Малахова Екатерина	8	Призёр	Тарасова Л.В.

Олимпиада П.Л. Капицы по экспериментальной физике

1	Злотникова Таисия	7	победитель	Осипенкова И.Г.
2	Жабицкий Вячеслав	7	Призёр	Осипенкова И.Г.
3	Копач Михаил	8	Призёр	Осипенкова И.Г.

Победители конкурсов:

Региональный уровень

Название конкурса	Кол-во участников	Степень призёрства/ количество призовых мест	Количество победителей (призёров)
-------------------	-------------------	--	-----------------------------------

Московский областной патриотический конкурс, посвящённый 100-летию со Дня рождения М.Т.Калашникова	2	2 место / 1	1
Межрегиональный театральный конкурс «Здравствуйте, это мы!»	18	Лауреат 2 степени / 1	18
Открытый молодёжный фестиваль «Пушкино театральное»	12	Лауреат 2 степени / 1 Спец. Приз жюри / 1	12
Конкурс эстрадной музыки	3	Победитель / 1 Призёр / 2	1 2
Московский областной открытый студенческий конкурс «История глазами молодых»	1	Спецдиплом / 1	1
Открытый межзональный фестиваль старинной музыки	5	Победитель / 1 Призёр / 4	1 4
Фестиваль – конкурс «Зимние мелодии»	6	Победитель / 1 Призёр / 3 Лауреат / 1 Дипломант / 1	1 3 1 1
Областной музыкальный фестиваль «Весна идёт. Весне дорогу»	1	Победитель / 2	1
Конкурс молодых исполнителей	2	2 место / 2	2
Московский областной конкурс исполнителей русского романса «Продлись, продлись, очарованье»	1	Лауреат 1 степени / 1	1
Конкурс бальных танцев	4	Призёр / 4	4
Московский Областной открытый хоровой конкурс-фестиваль «Звонкие голоса»	2	Призёр / 2	2
Открытый фестиваль – конкурс «Зимние мелодии»	4	Победитель / 1 Призёр / 3	1 3
IX Межрегиональный фестиваль детского творчества «Сретение»	1	Лауреат / 1	1
Конкурс изобразительного искусства «Рисунок. Графика»	1	Призёр / 1	1

Всероссийский уровень

Название конкурса	Кол-во участников	Степень призерства/ количество призовых мест	Количество победителей (призеров)
Открытый молодёжный фестиваль «Пушкино театральное»	20	Лауреат 2 степени / 1	20
Всероссийский этап конкурса чтецов «Живая классика»	2	Лауреат / 1	1
Конкурс по музыке «Музыкальный калейдоскоп»	3	Победитель / 3	3
Всероссийский обучающий фестиваль-практикум творческой лаборатории «Пока горит свеча» («Экополис»)	8	Лауреат 1 степени / 8	8

Международный уровень

Название конкурса	Кол-во участников	Степень призерства/ количество призовых мест	Количество победителей (призеров)
Международный фестиваль-конкурс детского и молодёжного творчества «Твой звёздный час» («Экополис»)	19	Лауреат 2 степени / 19	19
Международный конкурс творчества «Academy Kreative»	1	Лауреат 2 степени / 1	1
Конкурс исполнителей на фортепиано	1	2 место / 1	1
Международный фестиваль-конкурс хореографического искусства «Геометрия танца»	2	Дипломант 1 степени / 1 Дипломант 2 степени / 1	1 1
Конкурс эссе «В книгу Артека»	1	Победитель / 1	1
Заочный конкурс «Салют талантов»	1	Лауреат 2 степени / 1	1
Конкурс изобразительного искусства «Весеннее настроение»	1	Призёр / 1	1
Конкурс детского творчества «В сердце ты у каждого, Победа!»	1	Победитель / 1	1
Международный конкурс по музыке	2	Победитель / 2	2

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
10. Ершова Р.Н. - 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 46 педагогов, в том числе 44 учителя:

- Высшая квалификационная категория – 38
- Первая квалификационная категория - 4
- С высшим профессиональным образованием – 41,
- В том числе с высшим педагогическим образованием – 40,
- Со средним профессиональным образованием – 5,
- В том числе со средним педагогическим образованием – 5,
- «Отличник народного просвещения» - 1,
- «Почетный работник общего образования РФ» - 4,
- 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., Билык С.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.**

- Победитель регионального конкурса «Воспитать человека» - Савельева Е.А.

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 группа классов

1 урок	08.45 – 09.25
2 урок	09.40 – 10.20
3 урок	10.35 – 11.15
4 урок	11.30 – 12.10
5 урок	12.25 – 13.05
6 урок	13.20 – 14.00

2 группа классов

1 урок	08.45 – 09.25
2 урок	09.30 – 10.10
3 урок	10.25 – 11.05
4 урок	11.20 – 12.00
5 урок	12.15 – 12.55
6 урок	13.10 -13.50

Расписание перемен

1 группа классов

1	09.25 - 09.40
2	10.20 - 10.35
3	11.15 - 11.30
4	12.10 - 12.25
5	13.05 - 13.20

	1 рекреация	2 рекреация	3 рекреация	4 рекреация
1 этаж	4 б			
2 этаж	3 а	2 а	2 в	1 б, 3 б
3 этаж	8 л	7 л/а	5 л/б, 9 л/а	6 л, 11 л

2 группа классов

1	09.25 - 09.30
2	10.10 - 10.25
3	11.05 – 11.20
4	12.00 - 12.15
5	12.55 - 13.10

	1 рекреация	2 рекреация	3 рекреация	4 рекреация
1 этаж				
2 этаж	3 в	4 в	4 а, 2 б	1 в, 1 а
3 этаж	9 л	7 л, 5 л	5 л/а, 10 л	8 л/а, 6 л/а

Все дополнительные занятия проводятся после 40 минутного перерыва.

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

Каникулы:

Осенние – 31.10.20-08.11.20

Зимние – 30.12.20-10.01.21

Дополнительные каникулы для первоклассников – 22.02.21-28.02.21

Весенние – 20.03.21-28.03.21

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 Хохлова А.В. вторник 15.00-18.00

Совет по развитию лица

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 мед.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

1. Расписание завтраков:

Какие классы	Время
1 б, 2 в, 3 в, 3 б, 4 в	8.15
9 л, 8 л/а, 7 л/а	8.30
2 а, 3 а, 4 б, 5 л/б, 6 л, 8 л, 9 л/а, 11 л,	9.25
1а, 1 в, 2 б, 4 а,	10.10
5 л, 5 л/а, 6 л/а, 7 л, 10 л	11.05

2. Расписание обедов:

Какие классы	Время
5 л/б, 6 л, 8 л, 7 л/а, 9 л/а, 11 л	12.10 – 12.25
1 а, 1 б, 1 в, 3а	12.20 – 12.40
2 а, 2 б, 2 в, 3 б	12.35 – 12.55
5 л/а, 5 л, 7 л, 9 л, 6 л/а, 8 л/а, 10 л	12.55 – 13.10
4 а, 4 б, 4 в, 3 в	13.15 – 13.40

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;
- мастерская обслуживающего труда;
- столовая;
- медицинский кабинет.

Уровень реализации программ в лицее

Класс	Количество учащихся	Уровень реализации программ
1А		Базовый
1Б		Базовый
1В		Базовый
2А		Базовый
2Б		Базовый
2В		Базовый
3А		Базовый
3Б		Базовый
3В		Базовый
4А		Базовый
4Б		Базовый
4В		Базовый
5ЛА		Базовый/углубленный
5ЛБ		Базовый/углубленный
5Л		Базовый/углубленный
6ЛА		Базовый/углубленный
6Л		Базовый/углубленный
7ЛА		Базовый/углубленный

7Л		Базовый/углубленный
8ЛА		Базовый/углубленный
8Л		Базовый/углубленный
9ЛА		Базовый/Предпрофильный расширенный/углубленный
9Л		Базовый/Предпрофильный расширенный/углубленный
10Л		Базовый/ Профильный (математика, информатика, биология, химия)
11Л		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		
5-6 классы	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 математике	
11Л	Математика, информатика, биология, химия Элективные курсы по математике, физике	

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., Матлахова И.В.
	Спортивная карусель	1	5-6	Степанов Д.А.
		1	9-11	Вихрев К.А.
		1	8ЛА	Рыбаков С.А.
		1	8Л	Степанов Д.А.
Ритмика	1	1-2	Матлахова И.В.	
Духовно-нравственное	Добрый мир	1	1А	Горбунова Ю.А.
		1	1Б	Литвинова Н.М.
		1	1В	Малахова А.А.
		1	2А	Билык С.В.
		1	2Б	Дегтярева В.А.
		1	2В	Волгина Ю.В.
		1	3А	Говорова Е.М.
		1	3Б	Комарова О.В.
		1	3В	Солнышкова Е.Н.
		1	4А	Бовкунова Н.В.
		1	4Б	Савельева Е.А.
		1	4В	Завьялова Е.М.
		Мой край	1	5ЛА

Научно-познавательное		1	5ЛБ	Егорушкина И.А.	
		1	5Л	Прахова Л.Ю.	
		1	6ЛА	Давыдова В.В.	
		1	6Л	Осипенкова И.Г.	
		1	7ЛА	Кулик Я.Н.	
		1	7Л	Переверзьева Н.С.	
	Мыслим, творим, исследуем	1	1А	Горбунова Ю.А.	
		1	1Б	Литвинова Н.М.	
		1	1В	Малахова А.А.	
		1	2А	Бильяк С.В.	
		1	2Б	Дегтярева В.А.	
		1	2В	Волгина Ю.В.	
		2	3А	Говорова Е.М.	
		2	3Б	Комарова О.В.	
		2	3В	Солнышкова Е.Н.	
		2	4А	Бовкунова Н.В.	
		2	4Б	Савельева Е.А.	
		2	4В	Завьялова Е.М.	
		Школа развития речи	1	1А	Горбунова Ю.А.
			1	1Б	Литвинова Н.М.
	1		1В	Малахова А.А.	
	1		2Б	Дегтярева В.А.	
	1		2В	Волгина Ю.В.	
	1		3А	Говорова Е.М.	
	1		3Б	Комарова О.В.	
	1		3В	Солнышкова Е.Н.	
	1		4А	Бовкунова Н.В.	
1	4Б		Савельева Е.А.		
1	4В		Завьялова Е.М.		
Занимательная математика	1	4А	Бовкунова Н.В.		
Страна геометрических фигур	1	4В	Завьялова Е.М.		
Планета загадок	1	1А	Горбунова Ю.А.		
	1	1В	Малахова А.А.		
	1	2Б	Дегтярева В.А.		
Скорочтение	1	4Б	Савельева Е.А.		
Литературный мир	1	2В	Волгина Ю.В.		
	1				
	1				
Что? Где? Когда?	1	2А	Бильяк С.В.		
	1	4Б	Савельева Е.А.		
Оригами	1	2А	Бильяк С.В.		
	1	2Б	Дегтярева В.А.		
Художественная лепка	1	1А	Горбунова Ю.А.		
	1	1Б	Литвинова Н.М.		
	1	1В	Малахова А.А.		
Творческая мастерская	1	2В	Волгина Ю.В.		
	1	3В	Солнышкова Е.Н.		
Шахматы	1	1-3	Шарапов А.Е.		
Друзья французского языка	2	4-8	Желиба Г.И.		
Друзья немецкого языка	2	4-8	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.
	Увлекательная математика каждому		8ЛА 5ЛА	Давыдова В.В.
	Решение олимпиадных задач по математике	1	7ЛА	Маркова Т.В.
	За страницами учебника математики	1	7Л	Переверзьева Н.С.
		1	8Л	Переверзьева Н.С.
		1	9ЛА,Л	Тарасова Л.В.
	Русский на «отлично»	1	9ЛА	Крапивницкая О.В.
		1	9Л	Селиванова Л.Л.
	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.	Голяков Н.А.
	Компьютерное моделирование	1	10Л 11Л	Ершова Р.Н. Семашко Н.С.
		Практическая стилистика	1	11Л
			1	10Л
Художественно-эстетическое	Оригами	1	2А	Билык С.В.
		1	2Б	Дегтярева В.А.
	Художественная лепка	1	1А	Горбунова Ю.А.
		1	1Б	Литвинова Н.М.
		1	1В	Малахова А.А.
	Творческая мастерская	1	2В	Волгина Ю.В.
		1	3В	Солнышкова Е.Н.
Искусство сценического мастерства	1	2 Б	Комарова О.В.	
Театральная студия	1	5-7	Селиванова Л.Л.	
Музыкальный калейдоскоп	1	1-4	Белова Ю.О.	
Социальное	Путь к профессии	1	8ЛА	Белова Ю.О.
		1	8Л	Кокурина Е.О.
		1	9ЛА	Тарасова Л.В.
		1	9Л	Туманян Я.Р.
		0,5	10Л	Шиншинова Л.Б.
		0,5	11Л	Краснова И.В.
	Школа безопасности	1	5-7	Герасимова И.Г.

Дополнительное образование

Возраст	Программа	ФИО преподавателя	Направленность	Кол-во учеб.	Кол-во учеб.
---------	-----------	-------------------	----------------	--------------	--------------

				недель в году	часов в неделю
1-4 кл.	Считай. Думай. Изобретай.	Волгина Ю.В.	Естественнонаучная	36	2
1-4 кл.	Математика и конструирование	Билык С.В.	Техническая	36	2
1-4 кл.	Изобразительное искусство и художественный труд	Солнышкова Е.Н.	Художественная	36	2
5-9 кл.	Театральная студия «Экополис»	Селиванова Л.Л.	Художественная	36	2
5-11 кл.	Журналистика в школе	Шарапов А.Е.	Социально- педагогическая	36	2
1-9 кл.	Основы фотографии	Шарапов А.Е.	Техническая	36	2
5-11 кл.	Художественная фотография	Шарапов А.Е.	Художественная	36	2
5-9 кл.	Основы видеосъемки и монтажа	Шарапов А.Е.	Техническая	36	2
5-11 кл.	Видеостудия Лицейб	Шарапов А.Е.	Техническая	36	2
5-9 кл.	Бадминтон для всех	Вихрев К.А.	Физкультурно- спортивная	36	2
5-9 кл.	Мини-футбол	Рыбаков С.А.	Физкультурно- спортивная	36	2
5-11 кл.	Волейбол	Степанов Д.А.	Физкультурно- спортивная	36	2
1-4 кл.	Гимнастика	Матлахова И.В.	Физкультурно- спортивная	36	2
5-9 кл.	Робототехника	Голяков Н.А.	Техническая	36	2
1-4 кл.	Шахматы	Шарапов А.Е.	Физкультурно- спортивная	36	2

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, информатика
3В	Группа досуговой деятельности
4А	Группа досуговой деятельности, информатика
4Б	Группа досуговой деятельности, информатика
4В	Группа досуговой деятельности, информатика
5Л	Информатика, русский язык, математика

5ЛА	Информатика
5ЛБ	Математика, русский язык, информатика
6Л	Математика, информатика, естествознание
7Л	Математика, информатика, биология, русский язык
7ЛА	Математика, биология, информатика, русский язык
8Л	Математика, информатика
8ЛА	Русский язык, информатика
9Л	Математика, информатика, физика
9ЛА	Математика, информатика, физика, русский язык
10Л	Информатика, биология, химия, математика
11Л	Информатика, математика, химия, биология

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
Введение основ программирования на уроках информатики в 7-9 классах. <i>Представление авторских программ</i>	Ершова Р.Н., Семашко Н.С., Голяков Н.А. Семашко Н.С.	II Региональный семинар на базе лицея по диссеминации опыта учителей информатики лицея. Мастер – класс учителей информатики. Материалы регионального семинара. <i>Учащиеся учителей – неоднократные победители и призеры олимпиад различного уровня</i>
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 <i>Учащиеся учителя – участники, победители и призеры XI городской конференции «Духовность и молодёжь» и региональной научно-практической конференции «Перспективный проект»</i>
Внедрение ФГОС НОО, ООО, СОО: Оптимизация и модернизация обучения в начальной школе за счет внедрения учебно-лабораторного оборудования в	Лемешева Е.Б. Хохлова А.В.	Роль внеурочной деятельности в развитии познавательного интереса школьников <i>Учащиеся учителя – участники, победители и призеры конкурсов,</i>

учебно-воспитательный процесс:		<i>конференций, фестивалей различного уровня</i>
Безопасность на дорогах	Говорова Е.М., Комарова О.В., Билык С.В., Савельева Е.А., Малахова А.А., 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