

Специализированные 8 классы

МАОУ Лицей № 7 им. Героя Советского Союза Б. К. Чернышева



МАОУ Лицей №7 объявляет набор

Наши преимущества

в 8 специализированный класс по профилю:

- ✓ **физико - математический**
(математика, физика, информатика, программирование);
- ✓ **естественно - научный**
(математика, физика, химия);
- ✓ **РАН-класс при поддержке КНЦ СО РАН**
(математика, биология, экология, химия, проектная деятельность);
- ✓ **инженерный**
(математика, робототехника).

Высокие показатели сдачи ОГЭ

Победы в олимпиадах,
конкурсах и научно-практических
конференциях (краевого всероссийского,
международного уровней)

Углубленное изучение
профильных предметов

Широкий выбор спецкурсов
по различным направлениям
(инженерные, технологические,
гуманитарные, социальные)

Занятия в детском технопарке
«Кванториум»

Работа с преподавателями ВУЗов,
учеными РАН
(профессиональные пробы на базе курирующих
ВУЗов и предприятий, профориентационные
тестирования и экскурсии в лаборатории)



СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
SIBIRIAN FEDERAL UNIVERSITY



Российская Академия Наук



КВАНТОРИУМ
КРАСНОЯРСК

Направления образовательного процесса специализированных классов

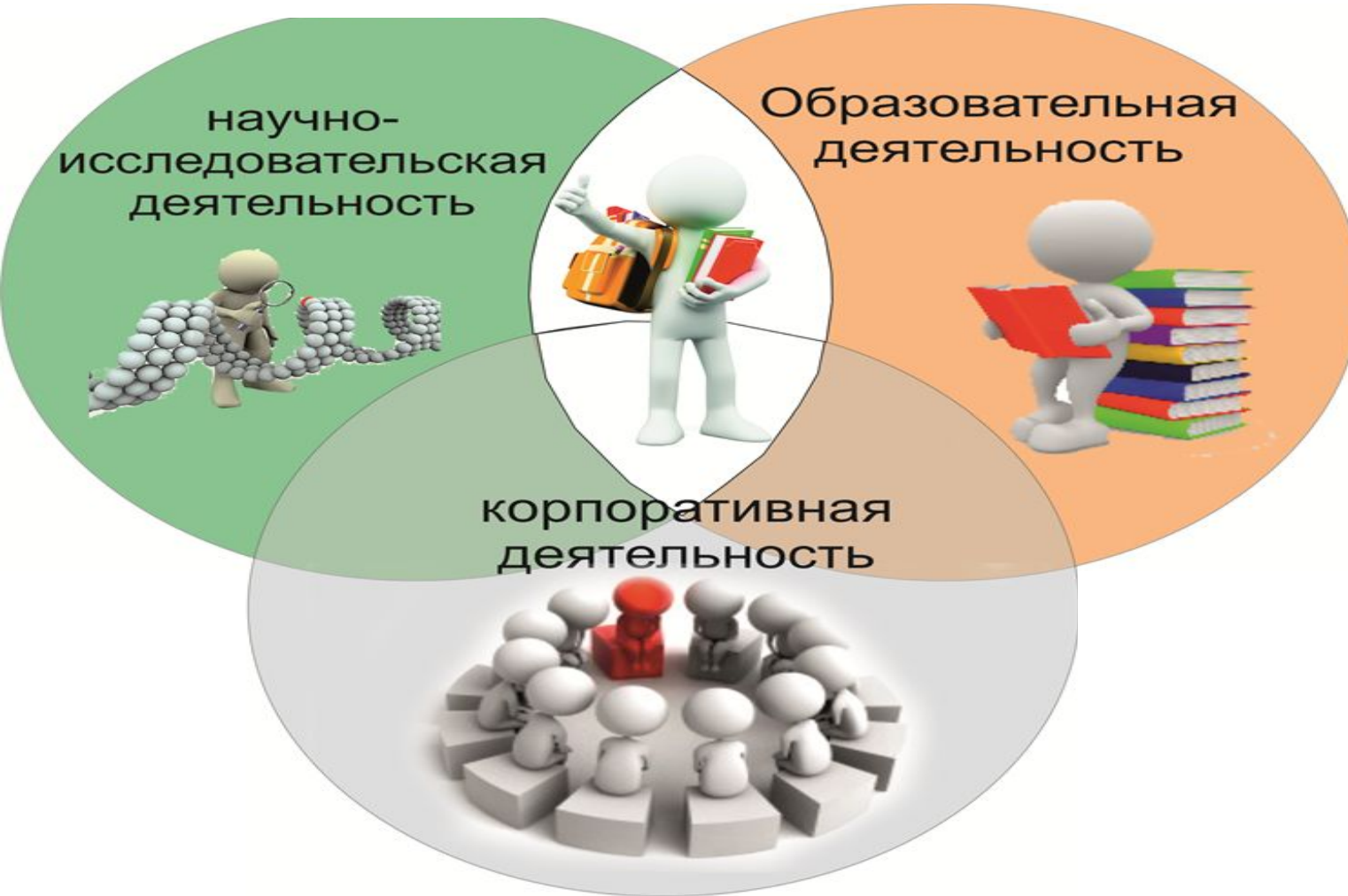
- Физико-математическое
- Естественнонаучное
- Инженерное
- РАН (базовая школа Российской академии наук)

С порядком комплектования специализированных классов можно ознакомиться по адресу:

Сайт Лицея (<http://www.lyceum7.ru>) - Локальные акты - Структура и организация образовательного процесса – Положение о специализированных классах

Обучение в специализированных классах

Школа полного дня



Особенности

- Обязательное заключение договора
- Корпоративная школьная форма
- Дополнительные занятия с преподавателями вузов и РАН
- Уроки технологии в детском технопарке «Кванториум»

СХЕМА ФОРМИРОВАНИЯ ПРОФИЛЬНЫХ КЛАССОВ

До 20 мая	Прием портфолио (принимает классный руководитель)	7 классы
До 20 мая	Прием заявлений от родителей для зачисления в класс выбранного направления образовательного процесса и выстраивание рейтинга учащихся (средний балл и портфолио)	7 классы
4-18 августа	Формирование классов	7 классы
18 августа	Издание приказа по комплектованию классов	7 классы

Преподавательский состав

- Дмитриев В.А. – к.т.н, преподаватель СФУ –ТРИЗ
- Величко В. В. – к.ф-м.н, преподаватель Аэрокосмической школы – физика
- Беляев С.Н. – к.т.н, преподаватель КГПУ– информатика
- Голикова Т. В. – доцент, кандидат педагогических наук – биология
- Зорков И. А. – к. п. н., преподаватель КГПУ – биология
- Лукьянов А.Н. (наставник действующих победителей и призеров от муниципального уровня и выше) – химия
- Мандрык В.А. – учитель высшей категории, заслуженный учитель Красноярского края – физика, астрономия
- Ковалева М. А. – к. х. н., доцент
- Маляр Ю.Н. – РАН, к.х.н.
- Кузьмин Д.В. – РАН, к.х.н.
- Мирошникова А.В. – РАН, к.х.н.
- Зимонин Д.В. – РАН, к.х.н.



Особенности учебного процесса

Класс	Естественно-научный	Физико-математический	РАН	Инженерный
Профильные предметы	математика	математика	математика	математика
	физика	физика	химия	робототехника
	химия	информатика/ программирование	биология (экология)	
			проектная деятельность	

Один раз в неделю занятия в технопарке «**Кванториум**» в рамках уроков технологии.

Из чего складывается рейтинг:

Портфолио с достижениями:

- интеллектуальными
- творческими
- спортивными
- социальными



Сумма баллов
итоговой ведомости
успеваемости

Показатель	кол. баллов (призер/победитель)	максимум баллов
Достижения школьного уровня	0,5/1 за каждое достижение	2
Достижения муниципального уровня	1/2 за каждое достижение	4
Достижения регионального уровня	3/4 за каждое достижение	8
Достижения всероссийского, международного уровня	4/5 за каждое достижение	10

Повышающий коэффициент за достижения по выбранному профилю - 1,5

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ

- Профиль:
- математика
 - физика
 - информатика

ЕСТЕСТЕНОНАУЧНЫЙ

- Профиль:
- математика
 - физика
 - химия

ИНЖЕНЕРНЫЙ

- Профиль:
- математика
 - робототехника

РАН

- Профиль:
- математика
 - химия
 - биология (экология)
 - научно-исследовательская,
проектная деятельность



Бонусный
балл учителя

Документы для зачисления:

- анкета-заявление от родителей
- портфолио

Работа конкурсной комиссии

- Прием заявлений от общественных представителей на участие в работе рейтинговой комиссии
- Публикация приказа о создании комиссии на сайте лица

Прием и обработка
документов. Выстраивание
рейтинга.

Зачисление