

# 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

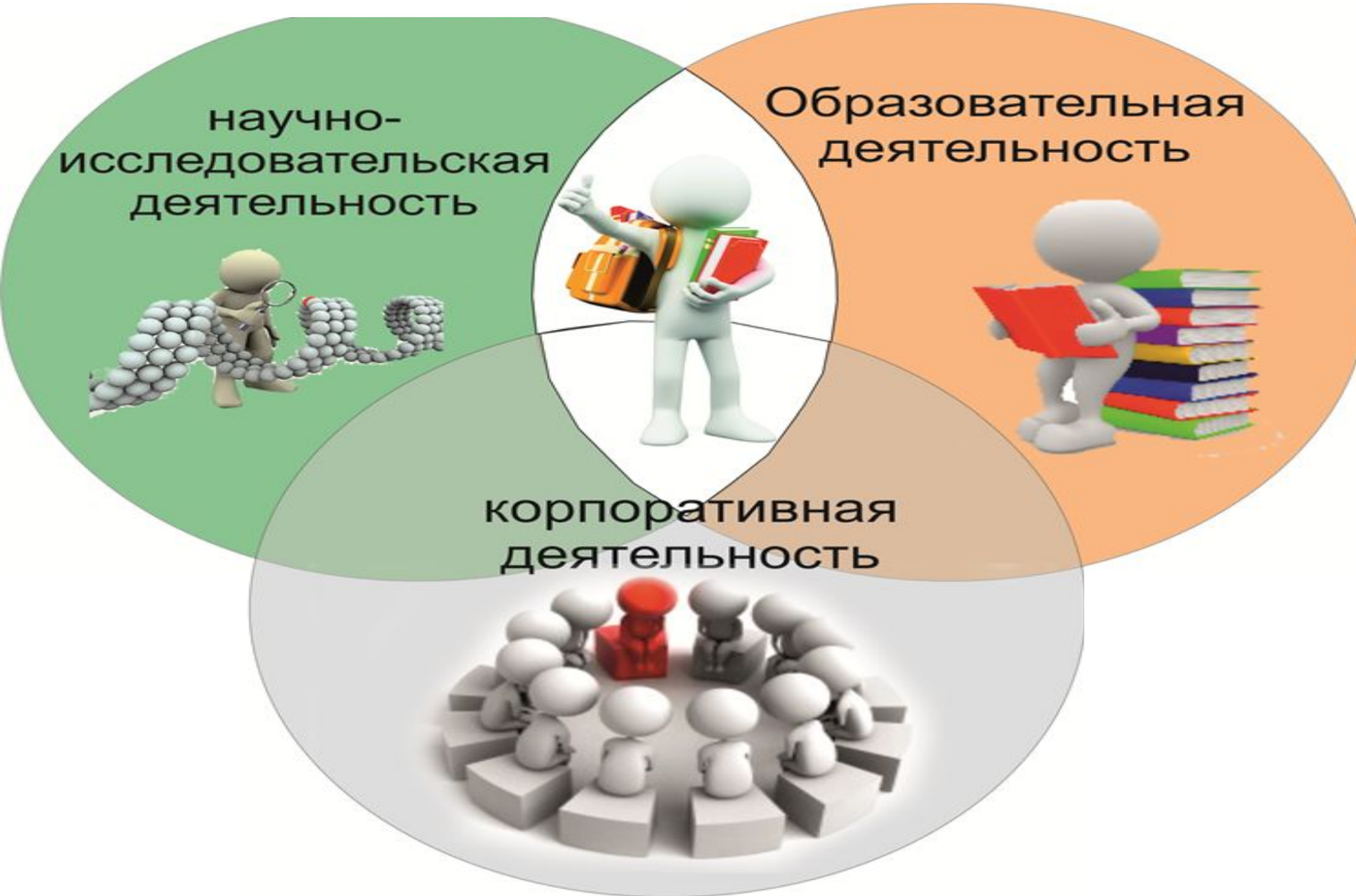
- Физико-математическое
- Естественнонаучное
- Инженерное
- РАН (базовая школа Российской академии наук)

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

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

# 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**