



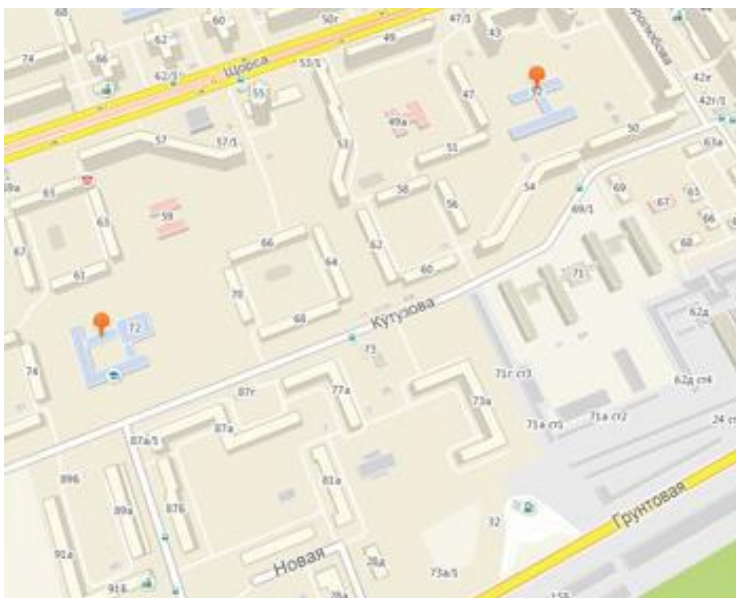
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЛИЦЕЙ № 6  
«ПЕРСПЕКТИВА»

660094, Россия, Красноярский край, город Красноярск, ул. Кутузова,  
дом 52

тел. (391) 260-72-01, факс (391) 260-98-41

e-mail: [liceum-6@mail.ru](mailto:liceum-6@mail.ru); <http://www.liceum6.ru>

ОГРН 1022401951659, ИНН/КПП 2461023902/246101001



Адрес (адреса) места (мест)  
осуществления образовательной  
деятельности:

660094, Россия,  
Красноярский край, город  
Красноярск, ул. Кутузова, дом 52,  
660094, Россия,  
Красноярский край, город  
Красноярск, ул. Кутузова, дом 72.

Лицензия на право ведения  
образовательной деятельности №  
8063-л от 19 июня 2015г.

Государственная  
аккредитация № 4332 от 29 мая  
2015 г.

Директор – Лапков Алексей Викторович.

Лицей № 6 «Перспектива» - это общеобразовательное учреждение, обеспечивающее углубленное и профильное образование по естественнонаучным предметам (ранее школа № 61). Год основания – 1972, первый выпуск – 1974.

В 2001 году школа получила статус лицея, а в 2002 году - статус ФЭП (приказ № 691 от 04.03.02)

**Общая численность в лицее:** Общая численность в лицее: всего работников – 146, педагогических – 108, из них (из педагогических) административных – 8, учителей с высшим образованием – 89, молодых начинающих специалистов – 8.

**Информация о званиях педагогов** (численность):

«Ветеран труда», «Ветеран труда Красноярского края» - 1;

«Заслуженный учитель РФ» - 2;

«Почетный работник общего образования Российской Федерации» - 4;

«Заслуженный педагог Красноярского края» - 1;

Иные звания, связанные с педагогической деятельностью (Отличник народного просвещения РСФСР, Отличник народного образования) – 5.

Лицей - победитель российского приоритетного национального проекта «Образование»; лауреат всероссийских конкурсов: «Школа года», «Знак качества», «Общественная школа», «Инновационная школа».

В 2015 году МАОУ Лицей № 6 «Перспектива» стал лауреатом конкурса «100 лучших школ России» в номинации «100 лучших лицеев России», за что был награждён медалью и дипломом, а руководитель – нагрудным знаком «Директор года».

В 2016 году МАОУ Лицей № 6 «Перспектива» присвоено почётное звание «Инновационная школа – 2016».

**Миссия лицея:**

*Мы даем уверенность в будущем, обеспечивая качественное образование в настоящем.*

**На конец 2015-2016 учебного года из 1569 (1397 – аттестуемых) учащихся лицея «Перспектива» отличников – 124 чел., ударников – 751 чел. Качество успеваемости – 62,3%.**

По результатам ЕГЭ и ГИА по естественнонаучным дисциплинам (математика, физика, химия, биология) Лицей является одним из лидеров в Кировском районе и городе Красноярске.

### **Образовательное пространство начальной школы**

- В основе образовательного процесса учебно-методический комплекс «Школа 2100» и «Школа России», системно - деятельностный подход;
- Центр развития, включает различные направления по дополнительному образованию: Дизайн-центр, Эстетический центр, Пресс-центр, Центр детских инициатив, Спорт-центр, Умка-центр, Образовательный модуль школы АНТРОПОНИКИ («НООГЕН»);
- Начальная школа активно участвует в межрегиональном проекте «Соседство» при партнерстве с гимназией «Универс» г. Красноярска, школой М. Монтессори г. Томска, гимназией «Эврика» г. Москвы.

### **Образовательное пространство основной и старшей школы**

- С 2013-2014 учебного года в лицее педагогическим коллективом, Наблюдательным советом лицея «Перспектива» был активирован проект «ТМ-лицей» в рамках программы развития лицея до 2017 года. Основная цель данного проекта - развитие технолого-математического образования учащихся с упором на инженерно-конструкторские и проектные формы обучения.
- Индивидуальные учебные планы углубленного и профильного изучения математики, информатики, физики, химии, биологии и других предметов (8 – 11 классы);
- Проектная и исследовательская деятельность учащихся в исследовательских лабораториях под руководством преподавателей вузов г. Красноярска (7 - 11 классы).
- С 2014 года лицей является базовой школой городского проекта «Повышение качества физико-математического образования в городе Красноярске». В рамках проекта лицей является организатором городских математических боев для старшеклассников.
- С 2015 года в лицее открыт набор в 10-ый физико-математический класс СФУ (3-ий в городе Красноярске и 1-ый на правом берегу города.)

**С использованием современных интенсивных форм и методов на всех ступенях Лицея реализуется система работы с одаренными детьми по программе «Интеллект».**

Лицей занимает ведущее место в районе и городе по количеству призовых мест в районных, городских, краевых, всероссийских и международных олимпиадах и научно-практических конференциях.

Результатом многолетней работы с одаренными стали **призовые места (2015-2016 учебный год)** учащихся:

- Муниципальный этап форума «Молодежь и наука»: 1 место - 7 чел., 2 место - 7 чел., 3 место - 9 чел.
- Районная НПК (3-5 класс): 1 место - 3 чел., 2 место – 4 чел., 3 место – 6 чел.
- Междисциплинарная выставка проектно-исследовательских работ Краевого Форума «Молодежь и наука»: 1 место - 1 чел.
- II Всероссийская научно-практическая конференция школьников "Нефтяная смена. Энергия будущего": 2 место - 1 чел.
- Межрегиональная олимпиада школьников СибГТУ «Будущие исследователи - будущее науки». Заключительный этап: 3 место - 1 чел.
- II краевой заочный конкурс «Будущие аграрии Сибири»: 1 место - 1 чел., 2 место - 1 чел.
- XX научно-практическая конференция старшеклассников КГПУ им. В.П.Астафьева: 1 место - 1 чел., 2 место - 1 чел., 3 место - 1 чел.
- НПК старшеклассников «Наука и молодежь Красноярья - шаг в будущее» (ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ): 3 место - 2 чел.

- Международная научная конференция «Молодежь и наука: проспект Свободный - 2016» (СФУ): 1 место - 1 чел.
- Муниципальный этап ВОШ: победители – 6 чел., призеры – 16 чел.
- Региональный этап ВОШ: 1 место – 2 чел., 2 место – 4 чел., 3 место – 1 чел.
- Районный этап олимпиады выпускников начальной школы: 1 место – 2 чел., 2 место -1 чел.
- Городская олимпиада начальной школы по математике: 1 место - 1 чел.
- Открытая математическая олимпиада для младших школьников им. В.И. Арнольда: 2 место - 1 чел.
- Очный тур X открытой Краевой олимпиады школьников по геометрии им. профессора Анищенко С.А.: 2 место – 2 чел., 3 место – 1 чел.
- Городская математическая олимпиада имени Софьи Ковалевской: 2 место – 1 чел., 3 место – 2 чел.
- II Городской Физико-математический турнир: команда - 1 место, инд. 1 место - 1 чел.
- Городской турнир Юных Физиков, посвященный 54- ой годовщине освоения человеком космоса: 3 место - 1 чел.
- «Кубок города» среди учащихся 7-11 кл., математическая игра «Абака»: 2 место – 2 чел., 3 место – 1 чел.
- «Кубок города»: команда - 1 место, индивидуально: призер - 4 человека.
- Региональный чемпионат Junior Skills: команда - 2 место.
- Районный этап «Инженерная лига - 2016»: 1 место – 6 чел.
- Городская олимпиада по психологии в СИБУП: команда - 3 место, инд. 3 место - 1 чел.
- Городской конкурс по компьютерной графике, посвященный 388- летию города Красноярска: 1 место - 1 чел., 2 место - 1 чел.
- Городская интеллектуально - профориентационная игра «QUIZ/КВИЗ» по психологии: команда - 1 место.
- Городской конкурс каллиграфии «Красное перо»: 2 место – 2 чел., 3 место – 1 чел.
- III городская интеллектуально-познавательная игра «Флогистон» по химии: команда района, 1 место - 1 чел.
- XI Городская открытая конференция инновационных образовательных проектов школьников «Взгляд в будущее»: 1 место - 3 чел., 2 место - 2 чел., 3 место - 1 чел.

### **Освоение лего - технологий, робототехники и других ИК - технологий (5-11 классы)**

Лицеисты являются членами сборной Красноярского края и России по робототехнике.

Последние достижения команды (2015-2016 учебный год):

- Городской марафон "Битва конструкторов": команда - 1 место.
- Всероссийский фестиваль по профессиональной робототехнике «Конкурс технических проектов»: команда - 2 место.
- Сибирский робототехнический фестиваль «Роботех: кластер будущего»: команда - 1 место.
- 1 этап Всероссийского фестиваля «Робопроф - 2016»: команда - 3 место.
- Городская игра «Технодром»: 1 место - 1 чел., 2 место - 1 чел.
- Городская научно-практическая конференция «Космотех XXI век»: 1 место - 2 чел., 2 место – 1 чел., 3 место - 1 чел.

### **Информационный центр**

Системное внедрение в работу лицея новых информационных технологий открыло возможность качественного усовершенствования учебно-воспитательного процесса и позволило вплотную подойти к построению открытого информационного образовательного пространства лицея, обладающего высокой степенью эффективности обучения, воспитания и обеспечивающего доступ к образовательному процессу как учащимся, так и их родителям и общественности.

К настоящему времени в школе создана развитая инфраструктура единой информационной образовательной среды, которую можно разделить **на четыре направления:**

1.Электронный журнал:

- старший корпус лицея укомплектован рабочими станциями для работы с электронным журналом;
- педагоги старшего корпуса работают в системе Netschool;
- создана база КТП;

- организована работа по созданию единой локальной сети в младшем корпусе.

## 2. Информационное пространство лицея:

- создана система оповещения погодных данных на основе лицейской метеостанции (4 комплекта телевизоров, на которых отображается сегодняшнее меню в столовой, погода, презентационная информация с целью развития эрудиции лицеистов).

## 3. Проектная деятельность (в рамках единой методической линии):

- все учителя информационного центра были задействованы в проектной деятельности.

## 4. Образовательная линия по информатике:

- Поддержка непрерывности и преемственности преподавания информатики со 2-го по 11 классы;
- Реализована программа сетевого взаимодействия "Инженерные кадры Красноярья" по направлениям "Спортивная робототехника" и "Программирование C++", в рамках которой были обучены 3 группы учащихся лицея;
- Успешно реализована программа обучения "Компьютерное моделирование в системе AutoCad" с выходом на городской конкурс по компьютерной графике, посвященный 388-летию города Красноярска.

### **Грантовая политика лицея**

В учебный процесс лицея активно внедряются инновационные педагогические технологии. Проектная деятельность является одной из ведущих. Грантовую поддержку в 2013-2014 учебном году получили следующие проекты городского и краевого конкурсного отборов: проекты эколого-туристического похода «К сердцу спящего Саяна» и «Умный Сибирский дом» (2011-2012 учебный год); проект организации поездки учащихся и преподавателя в г. Казань для участия во Всероссийском этапе Всемирной олимпиады роботов «WRO-2014» и благотворительный проект «Битва конструкторов» в рамках олимпиады по робототехнике (2013-2014 учебный год). В 2015-2016 учебном году получена грантовая поддержка на программу «Планирование и организация урочной и внеурочной деятельности по образовательной робототехнике» (390.000 руб.) и Дополнительную общеобразовательную программу в сетевой форме «Инженерные кадры Красноярья» (165.000 руб.).

### **Лицей является:**

- **Базовой площадкой городского проекта по улучшению качества физико-математического образования (Приказ №628/п от 25.08.2014).**
- **Краевой пилотной площадкой по введению ФГОС СОО, Приказ МОиНКС от 26.12.12 № 307-04/2.**
- **Базовой образовательной площадкой ККИПК и ППРО по теме «Современный урок русского языка в контексте ФГОС ООО».**
- **Региональной инновационной площадкой - для реализации инновационных проектов и программ (Приказ МОиНКС от 10.03.2015 г. № 61-11-05) («Повышение качества математического и инженерного образования через создание инженерных школ, развитие ТРИЗ - технологий и робототехники»).**
- **Федеральной инновационной площадкой на 2015-2019 гг. (Приказ от 15.09.2015 г. № 16/15 об организации в федеральной инновационной площадке – НОУ ДПО ИСДТ работ по исполнению федерального инновационного проекта «Механизмы внедрения системно-деятельностного подхода с позиций непрерывности образования (ДО – НОО – ООО) – Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт системно-деятельностной педагогики»).**
- **Победителем регионального этапа конкурса инновационных площадок «Путь к успеху» в номинации «Лучшая программа формирования универсальных учебных действий» - выход на федеральный этап.**