



# «Управление проектами как форма организации профильного обучения»

ПРОФОРИЕНТАЦИЯ



**Успех  
в каждом!**



Знание

Учителя

Профориентация

$\pi$

Здоровье



Воспитание



Творчество



Школьный климат



Образовательная среда



Сообщество

**Добро  
пожаловать!**



# История вопроса

- **Проект «Школа-вуз-работодатель». Роснефть-классы.**  
грант ООО «РН-Ванкор» ( 2008, первый набор в 2009)  
**Формирование корпоративного духа учителей лицея**
- **Проект краевой физмат школы**  
СФУ (2011)  
ФБУ «Красноярский ЦСМ» (2023)
- **Проект РАН-классы**  
Базовые школы РАН (2018, первый набор 2019)

Поступление на профильные специальности



Конференция по представлению управленческих практик ОО Железнодорожного и Центрального районов



# Проект учебного плана как пропедевтика предметов лицейской направленности

- ИКТ как основная технология информационного века
- со 2 класса - информатика и алгоритмика, легоконструирование
- с 5 класса – робототехника (расписание Школы полного дня),
- с 8 класса – программирование.
- **С 5 класса - углубленная математика**
- **Естественные науки**
- со 2 класса «Роснано» практикоориентированные курсы
- с 5 класса «Наблюдай и исследуй»,
- с 7 класса **Введение в химию**
- **Работа в научно-исследовательских лабораториях**

## Научное лицейское общество (НЛО)

- Комплектование предпрофильных классов через рейтинг



# Проект предпрофильные классы

- Школа полного дня
- Расширение образовательной среды за счет инфраструктуры г. Красноярска - мероприятия по профориентации
- Дополнительное образование
- Организация посещения Кванториума и Краевого Дворца пионеров, Краевая станция «Юннатов» (заявление на самостоятельный проезд, учет посещаемости)

Директору МАОУ Лицей № 7  
Перезаполнил  
(Ф. И.О. родителя)

заявление  
Я \_\_\_\_\_, законный представитель  
ФИ района

ученик \_\_\_\_\_ класса, разрешает самостоятельно (без сопровождения взрослых), добираться до места проездом на улице (образовательный центр «Кванториум», расположенный по адресу: ул. Дубровинского, 1а). Заявка на средам с 11:30 – 15:00. Ответственность за жизнь и здоровье моего ребенка беру на себя.

Справками о безаварийном поведении и безопасном маршрутом от лица до образовательного центра «Кванториум» и обратно ребенок обязаны:

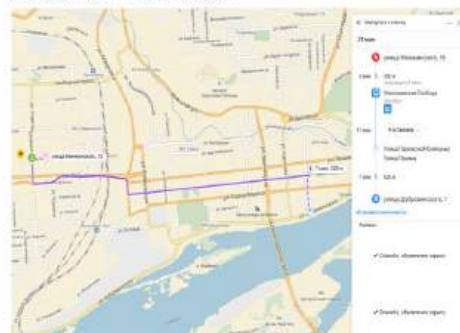
Согласен на предоставление моему ребенку организованного питания на базе лицея в день посещения образовательного центра «Кванториум».

Стоимость питания 70 рублей.

Обязуюсь оплачивать своевременно ребенку штатную столовой обедом, принесенным из дома. Обязуюсь обеспечивать ребенка денежными на проезд.

Дата \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Маршрут проезда гоночного парка «Кванториум»



Профильные классы.	Физмат	Роснефть-класс	РАН
<b>Академические знания</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- профильные программы</li> <li>- институтский день</li> <li>- индивидуального проекта</li> </ul>	Физика , математика. Программирование ЦСМ политехнический институт СФУ Кафедра стандартизации и оценки качества в том числе реализация	Химия, физика, математика ООО « РН – Ванкор» + ИНИГ СФУ Рабочая специальность (лаборант хим. анализа, оператор технологических установок)	Химия , биология СО РАН лаборатория учебно-исследовательская деятельность Опорный университет 8 класс предпрофиль, опыт первого года
<b>Профильные классы.</b> <b>Практико-ориентированное образование через:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- внеурочную деятельность</li> <li>- ДО</li> <li>- конкурсы Юниорпрофи</li> </ul>	IT-куб, программирование  Интернет вещей, конкурс «Профессионалы»	Введение в специальность Робототехника, подводная робототехника  Лаборант химического анализа	Волонтёрство (медицина)  Агрономия , лесоводство

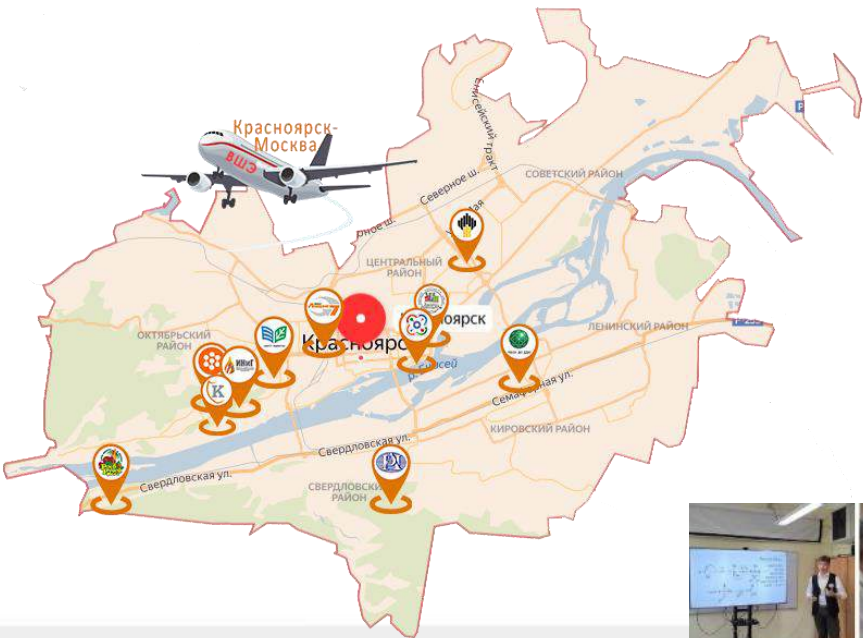


# Профильные классы.

- **Ориентир на выбор профессии:**

Профессиональные пробы на базе курирующих ОУ и ЦДО, сузов, вузов (*индивидуальный проект*)

Рабочая специальность (лаборант хим. анализа, оператор технологических установок)



- Монтажный колледж - ИНиГ СФУ –ООО «РН Ванкор»
- Опорный университет Красноярского края (СибГАУ и СибГТУ) - КНЦ СО РАН
- Колледж им В.П. Астафьева – политехнический институт СФУ – ЦСМ – ОАО «Радиосвязь»
- Детский технопарк «Кванториум»
- Сетевая школа г. Красноярска



# Проект «Холдинг-лицей»

- Система самоуправления
- корпорации (8 – 11 классы):

теоретики

инженеры

академики

философы



- Создание ситуации успешности через:
  - церемонии посвящения
  - выездные школы
  - корпоративные мероприятия Холдинг-лицея
  - отчетные мероприятия (Публичный отчет, Конференция)
- Проект Образовательный дизайн.  
Корпоративное пространство лицея
- Ловушки для развития



# Проект онлайн - банка

- Учащиеся лицея – акционеры, держатели акций за достижения в спорте, творчестве, интеллекте
  - Капитализация успеха – через работу онлайн-банка дистанционно
  - Акции выдаются по итогам четверти по различным направлениям (интеллект, творчество, спорт, социальная работа и т.д)
  - различного уровня как индивидуально, так и коллективно
  - на «Слёте корпораций» определяются корпорация-победитель и список ТОП – 20 лучших акционеров лицея.



## **Наши предложения. Методические встречи . Март 2025**

- Презентация практики «Использование технологии музейной педагогики в профориентации обучающихся»
- Мастер-класс «Алгоритм вхождения во Всероссийский проект ранней профориентации учащихся 6–11 классов» «Билет в будущее»
- Презентация практики по реализации дорожной карты МСО Красноярска через проект «Классный класс», который включает всех учителей и обучающихся.
- Консультация по подготовке к участию в IV городской ТРИЗ-конференции на базе ОАО «Радиозавод» (18 апреля 2025 г.), которую организуют и проводят обучающиеся и педагоги лицея.

