



«Управление проектами как форма организации профильного обучения»

ПРОФОРИЕНТАЦИЯ



Успех
в каждом!



Добро
пожаловать!



История вопроса

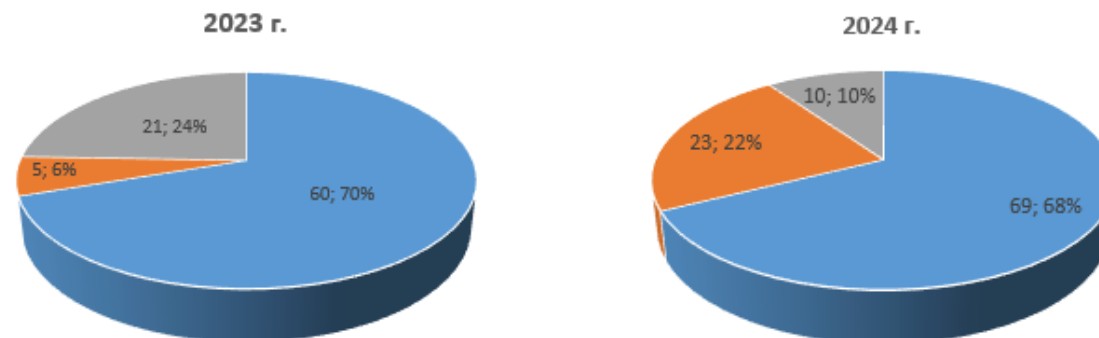


- Проект «Школа-вуз-работатель». Роснефть-классы.
грант ООО «РН-Ванкор» (2008, первый набор в 2009)

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



- поступивших на инженерные специальности
- поступившие на медицинские специальности
- поступившие на другие 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. Красноярск - 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
Переваловой И.Д.
(Ф. И.О. родителя)

заявление

Я, _____, законный представитель

_____ ребенка

учени _____ класса, разрешаю самостоятельно (без сопровождения взрослых), добираться до места проведения уроков технологии (образовательный центр «Кванториум», расположенный по адресу: ул. Дубровинского, 18). Занятия по средам с 11.30 – 13.00. Ответственность за жизнь и здоровье моего ребенка беру на себя.

С правилами безопасного поведения и безопасным маршрутом от лица до образовательного центра «Кванториум» и обратно ребенок ознакомлен.

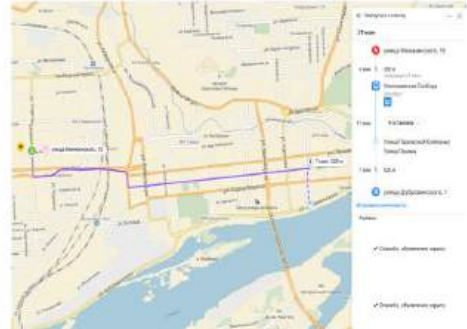
Согласен на предоставление моему ребенку организационного питания на базе лицея в дни посещения образовательного центра «Кванториум».

Сумма питания 70 рублей.

Обязуюсь оплачивать своевременно: ребенок питается в столовой обедом, привезенным из дома. Обязуюсь обеспечить ребенка деньгами на проезд.

Дата _____ Подпись _____

Маршрут проезда по автопарку «Кванториум»



Профильные классы.	Физмат	Роснефть-класс	РАН
Академические знания - профильные программы - институтский день - индивидуальный проект	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
Профильные классы. Практико-ориентирование образование через: - внеурочную деятельность - ДО - конкурсы Юниорпрофи	IT-куб, программирование	Введение в специальность Робототехника, подводная робототехника	Волонтерство (медицина)
	Интернет вещей, конкурс «Профессионалы»	Лаборант химического анализа	Агрономия , лесоводство

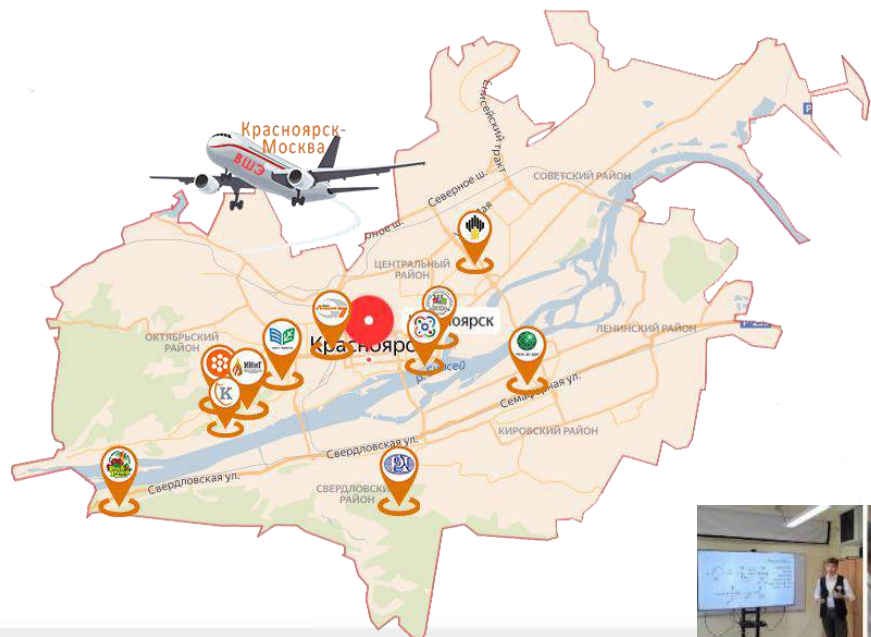


Профильные классы.

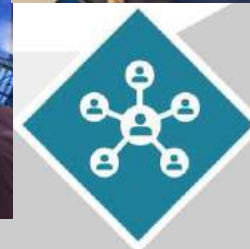
- Ориентир на выбор профессии:

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»

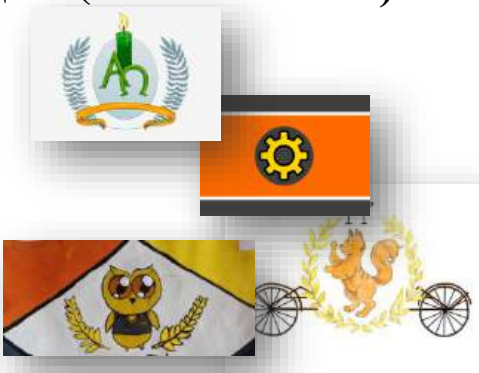
- Система самоуправления
- корпорации (8 – 11 классы):

теоретики

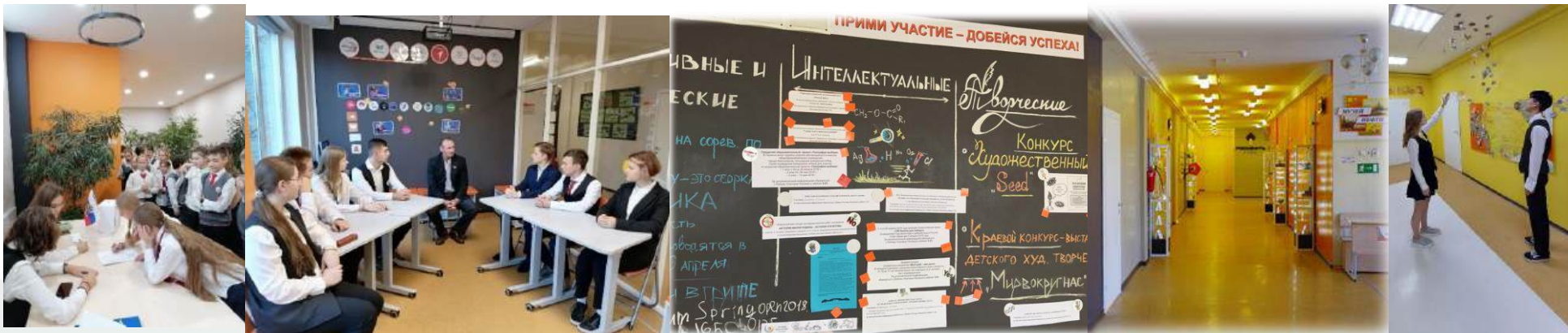
инженеры

академики

философы



- Создание ситуация 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 лица – 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 лица.



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.

