



Управление образования
Муниципального округа
Первоуральск



Муниципальное автономное
общеобразовательное учреждение
"Лицей № 21"

СТАЖИРОВОЧНАЯ ПЛОЩАДКА:

«От идеи до результата. Трансформация образовательной среды»
2025 год



МОДЕЛЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ
/Общее образование - профильное
обучение -профессиональное
обучение/

Директор МАОУ «Лицей № 21»
Демакова
Людмила Николаевна
e-mail: sekretar@licey21.su



981

обучающихся

38

классов

4

профильных
классов

12

предпрофильных
класса

6

инноваци
онных
проектов

66

педаго
гов

педагогов
с высшей
квалификаци
онной
категорией

59

программ
внеклассно
й
деятельно
сти и
дополните
льного
образован

81%
обучающих
ся
посещают
объединен
ия ДОП

ПРОФИЛЬНЫЕ ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ
КЛАССЫ: ИНЖЕНЕРНЫЙ КЛАСС,
МЕДИЦИНСКИЙ КЛАСС, МЕДИАКЛАСС

ПРОЕКТ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОГО ФОНДА
СБЕРБАНКА "ВКЛАД В БУДУЩЕЕ"
"РАЗВИТИЕ ЛИЧНОСТНОГО ПОТЕНЦИАЛА"
(2020 – 2026 г.г.)

РИП «ТРАНСФОРМАЦИЯ
ВНУТРИШКОЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА КАК
УСЛОВИЕ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА
ОБРАЗОВАНИЯ В МАОУ «Лицей № 21» (2024
– 2027 г.г.)

РЕСУРСНАЯ ШКОЛА ПО РАЗВИТИЮ
ИНЖЕНЕРНО – ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ОБРАЗОВАНИЯ В РАМКАХ ОБЛАСТНОГО
ПРОЕКТА «УРАЛЬСКАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ
ШКОЛА 2.0» (с 2025 г.)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ НАСТАВНИЧЕСКАЯ ЛИГА
«ШКОЛА МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ» (с
2024 г.)

СОИСПОЛНИТЕЛЬ ВСЕРОССИЙСКОГО
ИНОВАЦИОННОГО ПРОЕКТА
«НАЧАЛЬНАЯ УГЛУБЛЕННАЯ ПОДГОТОВКА
ПО МАТЕМАТИКЕ В 1 – 4, 5 – 6 КЛАССАХ»
(2024 – 2030 г.г.)



РЕЗУЛЬТАТЫ НА СЕНТЯБРЬ 2025 ГОДА



100 %
учащихся

вовлечены в
проектную
деятельность



80 %
учащихся

поступили в
профильные ВУзы
естественно-
научной и
технической
направленности



100 %
учащихся

участники конкурсов/
интеллектуальных
соревнований/
олимпиад



342
учащихся

победители и призеры
интеллектуальных
соревнований/
олимпиад



каждый
10 учащийся

Награжден знаком
Главы МО
Первоуральск
«Одаренные дети»



все учащиеся
профильных
классов

участники
лицейских
чемпионатов по
профессиям



Высокий
профессионализм
педагогов

Лауреаты премии
Губернатора СО;
Стипендиаты Главы МО
Первоуральск;
Финалисты
профессиональных
конкурсов;
Слушатели программ
обучения в ОЦ «Сириус»



29
учащихся

участники Уральской
проектной смены в
«Сириусе»

ЦЕНТРЫ – ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФИЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

Технологический профиль



Естественно-научный профиль



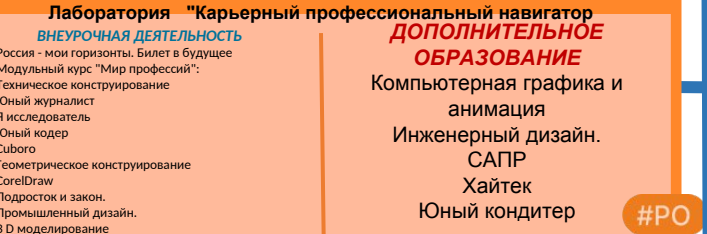
Гуманитарный профиль



ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР (ЗАПУСК СЕНТЯБРЬ 2022 ГОДА)



ЦЕНТР РАННЕЙ ПРОФОРИЕНТАЦИИ (ЗАПУСК СЕНТЯБРЬ 2019 ГОДА)



1- 4 класс



- ✓ Первые эксперименты
- ✓ Основы проектной деятельности

5-6 класс



- ✓ Внеклассовая деятельность
- ✓ Дополнительное образование
- ✓ Междисциплинарный подход
- ✓ Сотрудничество
- ✓ Развитие мотивации, интереса

7- 9 класс



- ✓ Предпрофильное обучение
- ✓ Развитие критического, научного мышления
- ✓ Изучение предметов на углубленном уровне
- ✓ Развитие лидерства
- ✓ Сотрудничество
- ✓ Проектная деятельность
- ✓ Внеклассовая деятельность и дополнительное образование

10-11 класс



- ✓ Профильное обучение
- ✓ Метапредметный подход при проблемных задачах реального мира
- ✓ Развитие предпрофессионального интереса

КРИТЕРИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОФИЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

Результаты ОГЭ

выбор не менее 1 профильного предмета

100 %

Результаты ЕГЭ

выбор не менее 1 профильного предмета

100 %

Поступление в образовательные организации ВО на специальности профильной направленности

70 %

Поступление в образовательные организации СПО на специальности профильной направленности

70 %

Поступление в 10 профильный класс в соответствии с профилем обучения в 9 классе

Участие в мероприятиях, конкурсах НПК по профилю обучения

100 %

Наличие победителей и призеров мероприятий, конкурсов, НПК по профилю обучения

75 %

Занятие на курсах внеурочной деятельности и дополнительного образования в соответствии с предпрофильным и профильным образованием

100 %

Участие в проектных сменах «Золотое сечение», «Сириус»

100 %

Заключение договоров/соглашений о сетевом взаимодействии с СПО, ВУЗами, предприятиями, организациями города

Организация образовательных событий на муниципальном и региональном уровне

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ УЧЕНИКА МАОУ «ЛИЦЕЙ №21»



* ПОЛНОЕ СОДЕРЖАНИЕ В ООП НОО/ООО/СОО <https://licey21.uralschool.ru/>

Индивидуальный образовательный маршрут

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ЛИЦЕЙ № 21»



Индивидуальный образовательный маршрут

Ученик (цы) _____

Класс _____

Профиль _____



2025-2026 уч. г.



Индивидуальный образовательный маршрут (ИОМ) — это программа образовательной деятельности обучающегося, разработанная с учётом его интересов, способностей и возможностей.

Цель: формирование образовательной успешности обучающихся и ключевых компетенций для самовыражения и профессионального самоопределения

Задачи:

- интеграция основного, дополнительного и предпрофессионального образования с использованием социально-значимых практик и ресурсов социальных партнеров,
- создание условий для эффективной реализации индивидуальных целей образовательного продвижения,
- развитие качеств инициативной личности.

РАЗДЕЛЫ ИОМ:

МОДУЛЬ САМОРАЗВИТИЯ

МОДУЛЬ ОБЩЕСТВО

МОДУЛЬ УЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ;

МОДУЛЬ НАУКА

МОДУЛЬ ПРОФОРИНТАЦИЯ

Лист продвижения по профилю технологический ученицы Тарасовой Дары 9 класса

Учебный план	триместр		
	1	2	3
Алгебра и начала математического анализа	4		
Геометрия	5		
Вероятность и статистика	5		
Информатика	4		
Физика	4		
Внекурочная деятельность			
Инженерный старт	Базовый уровень		
Практикум «Решение физических задач»	Базовый уровень		
Олимпиадная математика	Базовый уровень		
Дополнительное образование по профилю (два по выбору)			
Системное администрирование (по 18 человек каждая группа)	Повышенный уровень		
«Оператор ЧПУ» (15 человек)	Повышенный уровень		
«Искусственный интеллект»(8 человек)	Высокий уровень		
Компьютерная графика и анимация	Высокий уровень		
Робототехника. Продвинутый уровень.			
Дизайн- студия. Фирменный стиль.			
Школьная научно- технологическая студия. Олимпиада НТО.			
«Инженерный дизайн. САПР.»			
Участие в профильных олимпиадах			
Всероссийская олимпиада школьников	Пример по физике		
Всероссийская олимпиада школьников «Высшая пробы»	нет		
Всероссийская олимпиада по 3D технологиям	нет		
НТО	нет		
Участие в проектной и учебно-исследовательской деятельности			
1. Всероссийский конкурс научно-технологических проектов "Большие вызовы"	нет		
2. конкурс проектных работ школьников в рамках Уральской проектной Смены, УрФУ, Сириус	нет		
Участие в образовательных проектах и конкурсных мероприятиях Консорциум и Уральская инженерная школа 2.0.			
1. Всероссийский технологический конкурс-проект «История Робота	участник		
2.Межрегиональная с международным участием командная онлайн-игра по функциональной грамотности «Эволюция»			
3.Межрегиональная с международным участием математическая онлайн-викторина «Онлайн игра»-			
4.Межрегиональная с международным участием фотоконкурс «Загадочный мир математики вокруг нас», приуроченный к 855-летию Фибоначчи			
5.Межрегиональный (с международным участием) конкурс проектов «Физико-механическая игрушка»			
Участие в профориентационных мероприятиях			
Экскурсии и участие в профессиональных мероприятиях предприятия	Экскурсии проф. проба		
• Первуральская ТЭЦ			
• АО «Первуральский новотрубный завод» ТМК-ПНТЗ			

ФОРМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СОЦИАЛЬНОГО ПАРТНЕРСТВА



Конкурс индивидуальных проектов
«Вперед в профессиональное будущее»
Образовательная сессия
«Создай свое производство»
Эксперты, наставники



Образовательные экскурсии
Кейс-турнир «Ин& ПРОФИ»
Разработчики кейса: «Очистка оборотной
воды трубопрокатного цеха № 8»



Образовательные экскурсии
Кейс-турнир «Ин& ПРОФИ»:
Разработчики кейса: «Эффективное
охлаждение нового оборудования»
Мастер-класс по деловой коммуникации



Профессиональные пробы
Кейс-турнир «Ин& ПРОФИ»

Разработчики кейсов:
«Способы удаления пятен»,
«Определение водородного показателя
(pH) питьевой воды двумя методами»



Образовательные экскурсии
Кейс-турнир «Ин& ПРОФИ»:
Разработчики кейсов: «Расширение
потребительского рынка», «Баланс
производственных мощностей»



Профессиональная проба:
Цепочка технологического процесса на
примере профориентационного
комплекса Unimatic Mini
Конкурс инженерно-технологической
направленности «Юный машиностроитель»



Образовательные экскурсии
Кейс-турнир «Ин& ПРОФИ»:
Разработчики кейса: «Потерянное
время», «Сними изделие с формы»



Образовательные
экскурсии
Организаторы

26

соглашений с представителями
предприятий и бизнеса города и
области

9

образовательных экскурсий
на предприятия города и области

5

образовательных событий
с участием представителей
предприятий, бизнеса

4

• чемпионата по профессиональному
мастерству для образовательных
организаций Западного управленческого
округа (Юный инженер, Юный
машиностроитель)

5

профессиональных проб на
базе лабораторий
предприятий



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСНЫЕ ПЛОЩАДКИ КАК РЕЗЕРВ ПОДГОТОВКИ БУДУЩИХ КАДРОВ РЕГИОНА



Фонд
«Золотое сечение»
Сетевые образовательные
программы,
дистанционные
программы (подготовка к
ВСОШ) «Генетика»(9 кл) –
«Олимпиадная зоология»
(10 кл)
26 человек



.Всероссийский
Конкурс
«Большая
перемена»
62 участника.
4 полуфиналиста 2
победителя

Всероссийская
научно-
технологическая
Олимпиада
НТО,JuniorНТО
28 чел -участие
4 команды -
финалисты,
JuniorНТО - 2
победителя



Проект ПАО
«Сбербанк»
Персонализиро-
ванный модель
образования



Межрегиональный
химический турнир.
Отборочный этап –
призеры.
Финал г. Москва -
участники



Уральская проектная
смена
в образовательном
центре «Сириус»
2023 г. – 6 чел
2024-11 чел.
2025- 12 чел.

Школьная лига
«РОСНАНО» -
121 человек.



Всероссийская
олимпиада по 3d –
технологиям.
Отборочный,
региональный этап –
победители.
Финал - участники



Детский технопарк
«Кванториум»
1 Сетевая
образовательная
программа-
4 модуля - 65 чел.
3 образовательных
программы - 35
человек.

БОЛЬШИЕ ВЫЗОВЫ
ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС
НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ

Всероссийский конкурс
научно- технологических
проектов
«Большие вызовы»
12 участников,
4 полуфиналиста,
1 победитель

Чемпионат по
профессиональному
мастерству
«Профессионалы»
Компетенции-
Инженерный дизайн. CAD
– команда - призер
Химический анализ –
участие

Образовательные
Технические проекты
Уральского клуба
нового образования.
до 40 человек.

