

НОВО
РОССИЙСКИЙ

VII межрегиональная научно-практическая конференция
«Технологический профиль обучения: модели, ресурсы, возможности сетевого взаимодействия»
11 марта 2022 год



Реализация муниципального проекта «Путевка в жизнь – получение профессии вместе с аттестатом»

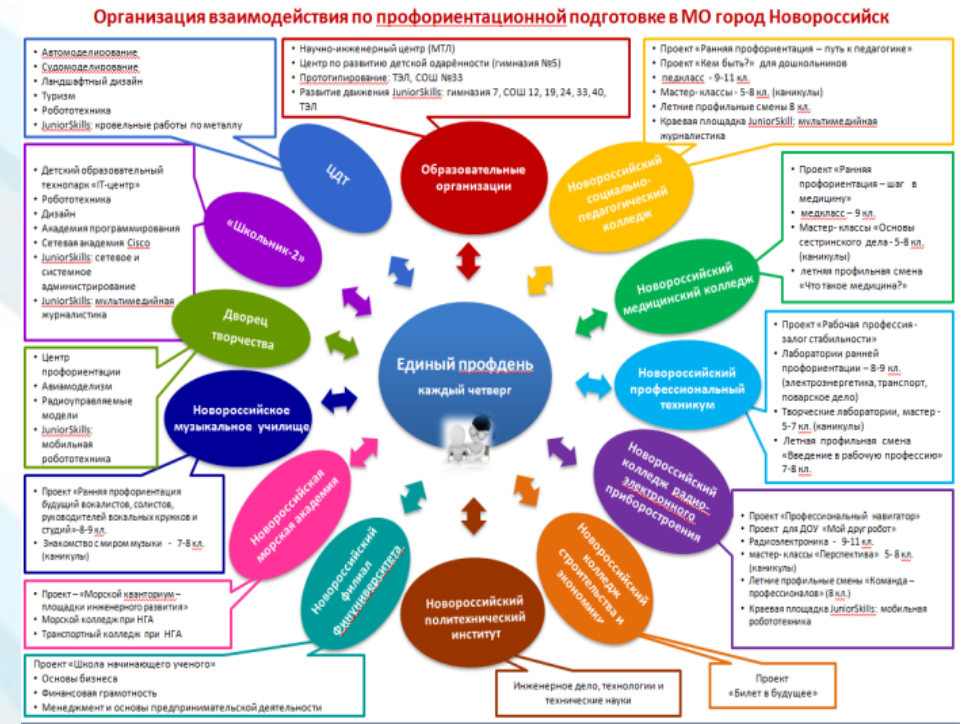
Управление образования
МО г. Новороссийск



Реализация муниципального проекта «Путевка в жизнь – получение профессии вместе с аттестатом»



Цель проекта: ознакомить всех обучающихся на базе СПО и ВПО со специальностями, материально – технической базой в период проведения Единого профдня, дальнейшего определения с выбором образовательного учреждения и своей будущей профессии.



I ступень - Дошкольное образование



- ролевые игры;
- сетевое взаимодействие дошкольных учреждений с общеобразовательными организациями, средними профессиональными учреждениями;
- взаимодействие с организациями дополнительного образования.





II ступень - Начальная школа

Погружение детей в мир профессий осуществляется благодаря следующим формам работы:

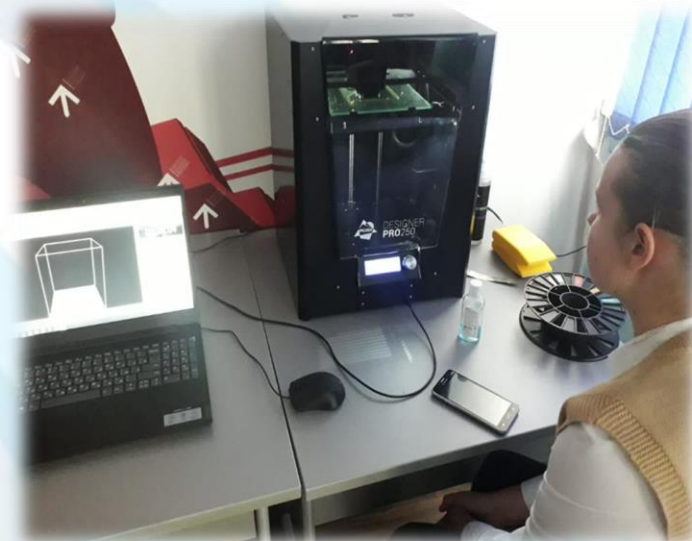
- Сюжетные игры «Я - продавец», «Парикмахер», «В детской поликлинике», «Учимся играя».
- Составление рассказов о профессиях своих родителей и знакомых.
- Написание мини-сочинений на тему: «Кем я стану, когда вырасту», «На кого я хочу быть похожим?»
- Проведение классных часов: «Профессии наших мам», "В мире современных профессий".
- Конкурс творческих рисунков о профессиях.
- Проведение познавательных викторин, игр: «Угадай профессию», «Профессия на букву...», «Кто использует в работе данный инструмент?» и другие.
- Встречи с людьми разных профессий.
- Экскурсии на различные предприятия и организации, в том числе дистанционный формат.



III ступень - 5-8 классы

В рамках модернизации образования предмет «Технология» в общеобразовательных организациях делится на 2 блока: 5-7 классы работают в мастерских и кабинете домоводства.

В 8 классе уроки технологии связаны с технической направленностью, где обучающиеся знакомятся с программированием, IT-технологиями, сборкой и ремонтом компьютеров и т.п.





Центры по профориентации и лаборатории

в общеобразовательных организациях:

- 7, 18, 22 - открыты лаборатории инженерно-технической направленности;
- 19 – астро-лаборатория;
- МТЛ - центр инженерно-технической направленности;
- 29 - работает центр оборонно-спортивной направленности;
- 40 – химико-биологической и медико-биологической направленности.



Центры по профориентации и лаборатории





Центр по профориентации на базе Дворца творчества

14 краткосрочных общеразвивающих профориентационных программ:

- Автомоделирование, Полет (авиамоделлизм),
- Школа выживания,
- Картонное макетирование (развитие инженерно - технического творчества: первичные знания о техническом творчестве, приобщение к труду, создание макетов),
- Аннимационные технологии (ОВЗ) и другие.



Центр по профориентации на базе ИРЦ «Школьник-2»

реализуется 26 программ, из них:

- 21 программа имеет техническую направленность (Сетевое системное администрирование, Анимационные технологии, Цифровой иллюстратор, Flash-анимация, работают лаборатории «Дизайн», «Мультимедийная журналистика»);
- 1 программа художественной направленности (Основы колористики и композиции);
- 4 программы социально-гуманитарной направленности (Занимательный английский, Английский язык. Суперзнайки, Вектор, ПрофЭкспресс).

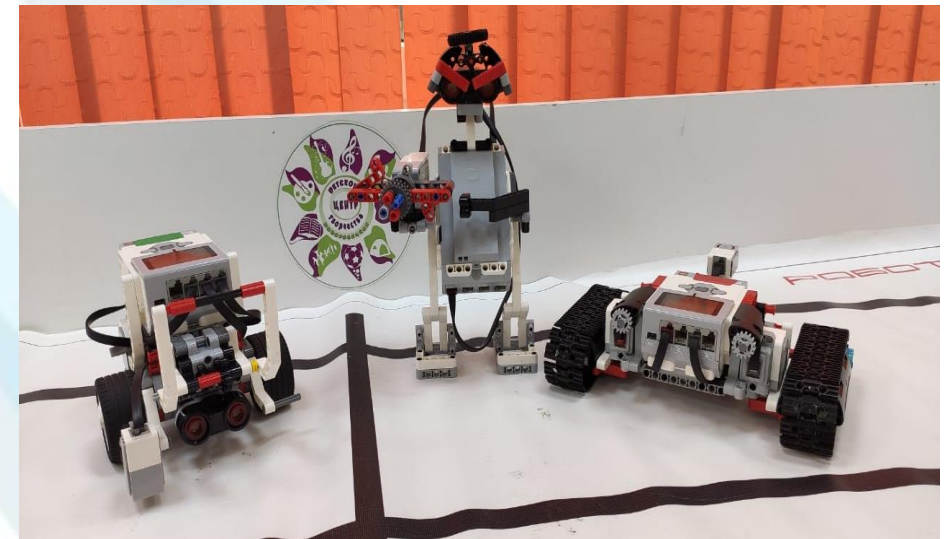
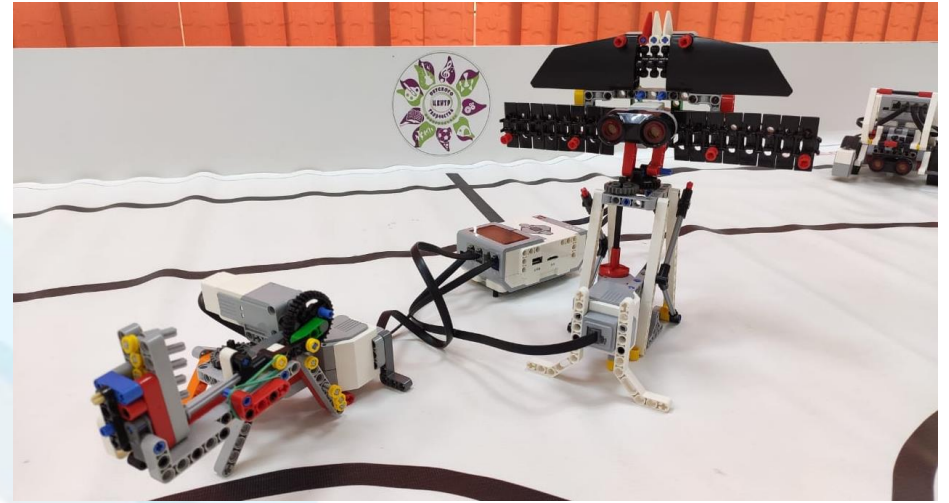




«Центр детского творчества»

4 направленности:

- техническая («Основы робототехники», «Компьютер для школьников» и «Конструкторград»);
- туристско-краеведческая;
- художественная (изобразительное и декоративно-прикладное творчество);
- социально-гуманитарная (интеллектуальное развитие дошкольников, английский язык, окружающий мир, а также программы по основам здоровьесбережения – «Юный медик» и «Здоровьеград»).





IV ступень - 9 классы

- элективные курсы;
- факультативные занятия;
- Диагностика профессиональной направленности;
- тренинги, анкетирования, ролевые игры: «Для чего я учусь?», «Радуга профессий», «Профессии нового века»;
- Единый профдень.





V ступень - 10 – 11 классы

Направления профиля 10 классов в 2021-2022 г.г. (Профильные предметы)

направления профиля	профильные предметы	ОО
инженерно - математическое	математика, физика, информатика	МТЛ, 5, 18, ТЭЛ, 18, 22
естественно - математическое	физика, математика, информатика	МТЛ, 5, ТЭЛ
экономико - математическое	математика, экономика, право	МТЛ
социально - педагогическое	русский язык, право, обществознание, история, английский язык, биология	2, 4, 8, 10, 12, 17, 19, 20, 21, 26, 27, 33
химико-биологическое	математика, химия, биология	4, 10
Филологическое	русский язык, английский язык, история	5, 6
Социально - гуманитарное	русский язык, история, экономика, право	5,
социально-экономическое	русский язык, английский язык, экономика, право	6, 8, 18, 22, 28, 30
психолого-педагогическое	математика, английский язык, география	ТЭЛ
Технологическое (обороны - спортивная направленность)	ОБЖ, физическая культура, биология	14, 29
Гуманитарное	русский язык, литература, история	7, 18, 32
Агротехнологическое	физика, химия, биология	24, 27, 32
Сервис и туризм	математика, Английский язык, немецкий язык	34
Информационно-технологический	математика, физика, информатика	34
кадетский	обществознание, биология, физическая культура	29, НККК
Медико - биологический	математика/русский язык, биология, химия	20, 34, 40
Информационно-технологический	история, обществознание, география, английский язык	34
Инженерно - физический	математика, физика, обществознание	33



V ступень - 10 – 11 классы

Эффективность профильного обучения (10 - 11 классы)

Поступившие по профилю	Наименование организации
70 – 100 %	МТЛ, 40
40 – 69 %	ТЭЛ, 2, 4, 6, 26, 27
10 – 39 %	8, 12, 16, 17, 22, 28, 29, 30, 32, 33



«Точки Роста» на базе сельских общеобразовательных организаций





«Точки Роста»

гуманитарный и
цифровой профили

СОШ № 23, 24, 26, 30,
ООШ № 31

проектировщик, биофизик, 3d
визуализатор, тестировщик ПО,
конструктор, видеомейкер,
ГИС-специалист, геоинформатик,
VR- разработчик, архитектор
виртуальности, создатель мобильных игр

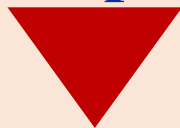
естественнонаучной
направленности

СОШ 25, 27

биолог/биохимик, эколог, физик

РЕАЛИЗАЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА «БИЛЕТ В БУДУЩЕЕ»

ранняя профессиональная ориентация школьников 6-11 кл.



ПРООРИЕНТАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

проводятся также на базе

- колледжа радиоэлектронного приборостроения
- социально-педагогического колледжа
- профессионального техникума



В городском проекте по профориентации школьников задействованы

- 9 средних профессиональных организаций
- 8 высших профессиональных организаций





Взаимодействие с управлением Архива АМО г. Новороссийск



Проект: «Путевка в жизнь – получение профессии вместе с аттестатом»



Ведется работа по организации новых направлений для самоопределения обучающихся:

- профориентационная площадка по направлению «Международные отношения. Геополитика» и скоростной сборке спилс-карт (сотрудничество с Новороссийским местным отделением КРО Русского географического общества);
- открытие Центра «proФИНАНСЫ – проект по формированию финансового поведения и основ финансовой грамотности»;
- сотрудничество с СПО Краснодарского края.

Реализация проекта осуществляется при сетевом взаимодействии образовательных организаций, учреждений дополнительного образования, учреждений среднего профессионального и высшего профессионального образования МО город Новороссийск.



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
гимназия № 8 муниципального образования город Новороссийск

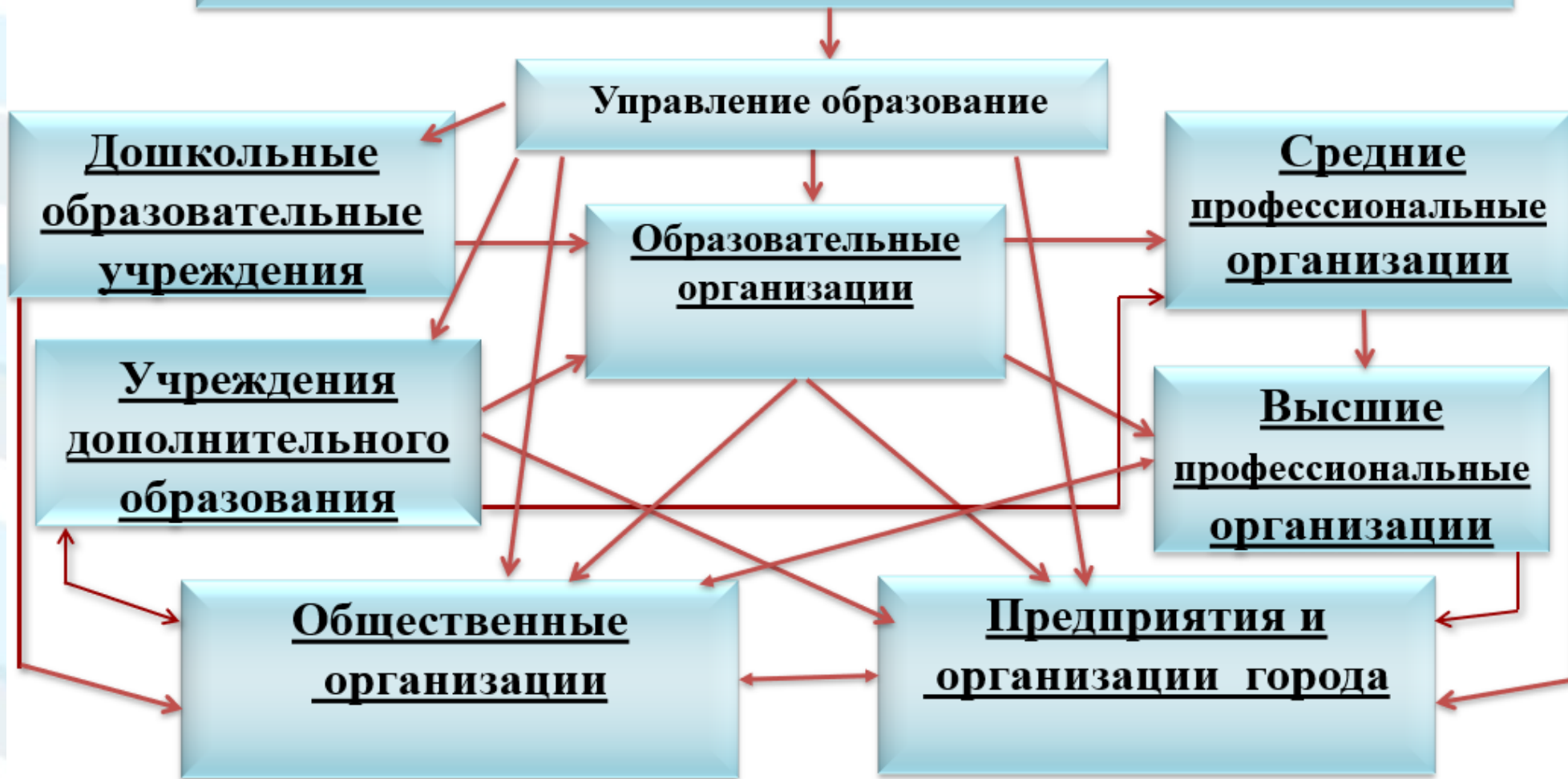
proФИНАНСЫ
проект по формированию
финансового поведения
и основ финансовой
грамотности





Концепция профильного образования

Координационный совет при администрации
МО город Новороссийск



НОВО
РОССИЙСКИЙ



Спасибо за внимание!

