

Достижения регионального портфеля проектов «Образование» в 2022 году



Современная школа

Разработка Дорожной карты по реализации проектов Программы развития на 2023 год в соответствии с целями национального проекта «Образование»

Составлен анализ качественных и количественных показателей эффективности реализации Программы развития в 2022 году. Разработана и введена в действие Дорожная карта по реализации проектов Программы развития на 2023 год в логике современной государственной образовательной политики и с учетом потенциала саморазвития образовательной организации.

Разработка, реализация и внедрение программ внеурочной деятельности по приоритетным направлениям

Реализуются **53 программы внеурочной деятельности** по пяти направлениям. В том числе:

- программа курса «Шахматы» - охвачено 84 учащихся 1-4 классов, 21 учащихся 5-9, 5 учащихся 10 классов;
- программа курса «Основы финансовой грамотности» - охвачено 95 учащихся 1 классов, 164 учащихся 2-4 классов, 25 учащихся 5-6 классов, 21 учащийся 7-8 классов.

Функциональная грамотность формируется на параллели 1-11 классы, через реализацию программ внеурочной деятельности предметной направленности.

Введен курс внеурочной деятельности **«Разговоры о важном»** - цикл еженедельных информационно-просветительских занятий патриотической, нравственной и экологической направленности, еженедельно в понедельник первым уроком.

Реализуется проект **«Организация профориентационной работы в школе»**, в рамках которого проходят классные часы, викторины, беседы, ролевые игры. Школьным проектом охвачены 100% обучающихся. Кроме этого, в 8-9 классах проводится информационный курс «Твоя профессиональная карьера».

Увеличение числа обучающихся, занимающихся проектной и исследовательской деятельностью с использованием цифровых лабораторий кабинетов физики, химии, биологии

Учащиеся школы победители и призеры научно-исследовательских конференций и фестивалей различных уровней:

- **4 призера** городской конференции молодых исследователей научно – социальной программы «Шаг в будущее»;
- **1 победитель** и **1 призер** городской научно-инженерной выставки в рамках Российской научно-социальной программы для молодежи и школьников «Шаг в будущее»;
- **5 победителей** окружного форума молодых исследователей «Шаг в будущее», регионального этапа соревнований молодых ученых Европейского Союза;
- **4 победителя** Всероссийского Форума научной молодежи «Шаг в будущее» в г. Москве;
- **2 призера** олимпиады по основам знаний о государственном (муниципальном) управлении, государственной (муниципальной) службе;
- **1 призер** финального этапа Всероссийской олимпиады по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг «Финатлон»;

14 обучающихся 8-9 классов приняли участие в муниципальном профориентационном марафоне по направлениям:

- «Мультимедийная журналистика» (**1 место**);
- «Физическая культура, спорт и фитнес» (**3 место**);
- «Дошкольное воспитание»;
- «Мастер деревообработки»;
- «Поварское дело»;
- «Парикмахерское искусство»;
- «Преподавание в начальной школе»;
- «Предпринимательство».

Внедрение сетевой формы взаимодействия с образовательными центрами, транслирующими лучшие образовательные практики

Между ЛГ МАОУ «СОШ №5» и образовательными центрами заключены соглашения о взаимодействии и сотрудничестве. Данные соглашения позволяют совместно реализовывать программы дополнительного и основного общего образования в сетевой форме на базе Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»:

- ООО «Фоксфорд», ООО «Цифровое образование» и ЛГ МАОУ «СОШ №5» о сетевой форме реализации дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы **«Игры на Python от идеи до продвижения»** (144 академических часа).

В реализации программы были задействованы **35 учащихся** 10-11 классов и **1 педагог** школы.

- АНПО «Школьная лига» и ЛГ МАОУ «СОШ №5» о сетевой форме реализации дополнительной общеразвивающей образовательной программы **«Школа на ладони: образовательный маршрут из настоящего в будущее»**, располагающаяся на образовательной платформе «Цифровой Наноград» (15 цифровых образовательных модулей по пяти направлениям: исследование, проектирование, профессиональная проба и профориентация, функциональная грамотность, самопознание).

В реализации программы задействованы **20 учащихся** 6 классов и **1 педагог** школы.

Повышение квалификации педагогических кадров и специалистов по проектной и исследовательской деятельности

Организовано повышение квалификации педагогических кадров и специалистов по проектной и исследовательской деятельности, педагогов Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста», а также педагогов, реализующих дополнительные общеразвивающие программы всех направленностей федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование» (на базе Центра ДО в 2021-2022 учебном году).

16 педагогов школы повысили квалификацию по следующим направлениям:

- «Информационная безопасность детей: социальные и технологические аспекты»;
 - «Содержание и методика обучения детей школьному инициативному бюджетированию средствами проектной деятельности, интерактивных форм обучения и игровых технологий»;
 - «Основы проектирования современного урока с использованием ресурсов Центров «Точка роста», «Школьный кванториум» для учителей информатики и ИКТ, учителей технологии, реализующих программы основного общего и среднего общего образования, педагогов центров «Школьный кванториум», «Точка роста»;
 - «Организация школьного кружка по программированию на примере курса «Игры на Python – от идеи до продвижения» (в рамках реализации сетевого договора с ООО «Фоксфорд» по реализации бесплатных кружков по программированию в 8-11 классах);
 - «Предпринимательское и социальное проектирование в основной и средней школе. Практические рекомендации по разработке, созданию, ведению и оформлению проектной деятельности»;
 - «Моделирование процесса гражданско-патриотического воспитания обучающихся ОУ с использованием технологии проектирования»;
 - «Школа современного учителя».
-