

ПРОЕКТ

«Алгоритмическое мышление: от 0 до 11»

МБОУ лицей № 1

Кучеренко Елена Сергеевна,
заместитель начальника отдела
МКУ «ИМЦ»

2017

Цель проекта – формирование современной системы непрерывного образования и преемственности, направленной на формирование и развитие алгоритмического мышления на различных ступенях образования в образовательных организациях города.





Основные направления проекта

1. Обновление содержания образования: введение в образовательный процесс программ, курсов, модулей, обеспечивающих формирование и развитие алгоритмического мышления у воспитанников и обучающихся
2. Организация информационно-методического сопровождения педагогов в области формирования алгоритмического мышления у воспитанников и обучающихся
3. Развитие сети образовательных организаций, участвующих в проекте
4. Формирование и развитие алгоритмического мышления у воспитанников и обучающихся



Подпроекты

Подпроекты	Ожидаемые результаты	Ответственные за реализацию мероприятий
«Построй свою историю»	<p>Апробированы программы внеурочной деятельности и дополнительного образования.</p> <p>Сформированы методические кейсы для дальнейшего распространения.</p> <p>Создана сетевая педагогическая мастерская в поддержку подпроекта по вопросам конструирования, развития навыков грамотности, развития коммуникационных навыков, включая речь, слух, и способностей выражения мыслей при использовании содержания образовательного конструктора «Построй свою историю».</p>	<ul style="list-style-type: none">МАУ «Технополис»лицей № 1СЕНЛ СОШ № 3СШ № 12СОШ № 26НШ
«Алгоритмика»	<p>Апробированы программы внеурочной деятельности и дополнительного образования, интеграции в предметные области.</p> <p>Сформированы методические кейсы для дальнейшего распространения.</p> <p>Разработан единый курс, направленный на формирование алгоритмического мышления от дошкольного возраста до 11 класса.</p> <p>Во всех ОО изучаются алгоритмические конструкции с использованием программных сред ПиктоМир, КуМир.</p> <p>Разработаны каникулярные образовательные программы, проводятся осенняя и летняя сессии для обучающихся 8-10-х классов по изучению программирования.</p> <p>Организованы и проводятся олимпиады с использованием программных сред ПиктоМир, КуМир, языка программирования Python.</p>	<ul style="list-style-type: none">НШ № 37НШ № 42ДС № 20 «Югорка»ДС № 17 «Белочка»ДС № 89 «Крепыш»
«Робототехника»	<p>Апробированы программы внеурочной деятельности и дополнительного образования, интеграции в предметные области.</p> <p>Сформирован доступный банк учебно-методических материалов, направленных на поддержку образовательной робототехники.</p> <p>Выявлен и распространен эффективный опыт ОО города, России в направлении совершенствования методики и приемов формирования алгоритмического мышления средствами робототехники.</p> <p>Разработаны каникулярные образовательные программы, проводятся осенние сессии для обучающихся 8-10 классов по робототехнике.</p> <p>Организованы и проводятся соревнования по робототехнике.</p>	<ul style="list-style-type: none">Федеральное государственное учреждение «Федеральный научный центр Научно-исследовательский институт системных исследований Российской академии наук»Российская ассоциация образовательной робототехникиБюджетное учреждение высшего образования ХМАО – Югры «Сургутский государственный университет»



ОБНОВЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

Участники/ сроки	Ответственные	Содержание	Результат
Все ОО в течение уч. года	Руководи- тели ОО	<p>Введение курсов «Построй свою историю», «Алгоритмика», и «Робототехника» (или их интеграции) в образовательную программу дошкольных образовательных организаций, дошкольных отделений ОО за счет включения в содержание образовательной программы или дополнительного образования.</p>	<p>Не менее 8 МБДОУ реализуют курс «Построй свою историю» Не менее 28 МБДОУ реализуют курс «Робототехника» 100% ОО, реализующих программы дошкольного образования, реализуют курсы «Алгоритмика», «Азы робототехники»</p> <p><i>C 2018-2019 уч. года – во всех ОО, реализующих программы дошкольного образования, в ООП реализуются курсы «Алгоритмика» и «Азы Робототехники».</i></p>
		<p>Внедрение во всех образовательных организациях г. Сургута цикла занятий по теме «Алгоритмика», «Азы Робототехники» на ступени начального общего образования в:</p> <ul style="list-style-type: none">• дополнительном образовании;• внеурочной деятельности;• в интеграции с предметом информатика и ИКТ;• в интеграции с предметом математика	<p>В 2017-2020 уч. годах во всех ОО г. Сургута в 1-4-х классах реализуются «Алгоритмика», «Азы Робототехники».</p> <p><i>Во всех 1-4-х классах ОО г. Сургута реализуются «Алгоритмика», «Азы Робототехники»:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• во всех 1-х классах с 2019-2020 уч. года• во всех 2-х классах с 2020-2021 уч. года• во всех 3-х классах с 2021-2022 уч. года• во всех 4-х классах с 2022-2023 уч. года.



ОБНОВЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

Участни- ки/ сроки	Ответств- енные	Содержание	Результат
Все ОО в течение уч. года	Руководи- тели ОО	<p>Внедрение во всех образовательных организациях г. Сургута цикла занятий по изучению алгоритмических конструкций с использованием программных сред ПиктоМир, КуМир на ступени основного общего образования в:</p> <ul style="list-style-type: none">• дополнительном образовании;• внеурочной деятельности;• в интеграции с предметом информатика и ИКТ;• в интеграции с предметом математика.	<p>В 2017-2023 уч. годах во всех ОО г. Сургута в 5-7-х классах изучаются алгоритмические конструкции с использованием программных сред ПиктоМир, КуМир.</p> <p><i>С 2017-2018 уч. года во всех 8-9-х классах ОО</i> изучаются алгоритмические конструкции с использованием программной среды КуМир.</p> <p><i>С 2023-2024 уч. года во всех 5-х классах ОО</i> изучаются алгоритмические конструкции с использованием программных сред ПиктоМир, КуМир.</p>
		<p>Встраивание робототехники в различные составляющие образовательного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none">• дополнительном образовании;• внеурочной деятельности;• в интеграции с предметами информатика и ИКТ, физика, технология и др.	<p>Введены курсы по выбору, модули с применением ОРТ;</p> <p>Реализация программ ДО различного уровня по направлению ОРТ.</p> <p>Интеграция в предметы дополнительным модулем в рабочей программе</p>
		<p>Мониторинг достижения детьми образовательных результатов курса по изучению ПиктоМи, КуМир средствами системы поддержки непрерываемого образования «Мирера»:</p> <ul style="list-style-type: none">- разработка курса – август-декабрь 2017 г.- апробация курса – с января 2018 г.- внедрение курса – с сентября 2018 г.	<p>Подготовлены и загружены курсы для обучающихся (по уровням сложности освоения)</p>



Информационно-методическое сопровождение педагогов в области формирования алгоритмического мышления у воспитанников и обучающихся

Участники	Ответственные	Содержание	Результат/Партнеры	
МАУ «Технополис», лицей № 1, СЕНЛ, СШ № 12, СОШ № 3, 5, 7, 26, НШ № 37, 42, «Прогимназия», «Перспектива»; МБДОУ № 20 «Югорка», № 17 «Белочка», № 3 «Эрудит», № 9 «Метелица», № 8 «Огонек», № 15 «Серебряное копытце», № 89 «Крепыш»	МКУ ИМЦ», МБОУ лицей № 1	Создание межфункциональной команды педагогов, реализующих проекты по формированию алгоритмического мышления обучающихся	Выполнение мероприятий по проекту, оперативное управление и контроль исполнения, своевременное обеспечение проекта ресурсами и контроль	НИИСИ РАН, РАОР, БУ ВО ХМАО - Югры «СурГУ»
Все ОО	МКУ «ИМЦ»	Обеспечение участия педагогов в программах повышения квалификации	Подготовка педагогов-тьюторов по формированию алгоритмического мышления у воспитанников и обучающихся	
Все ОО	МКУ ИМЦ», МБОУ лицей № 1	Постоянно действующий семинар «Эффективные практики формирования алгоритмического мышления у воспитанников и обучающихся»	Учебно-методическая база материалов по организации и реализации проекта	
МАУ «Технополис», лицей № 1, СЕНЛ, СШ № 12, СОШ № 3, 7, 26, НШ № 37, 42, «Прогимназия», «Перспектива»; МБДОУ № 20 «Югорка», № 17 «Белочка», № 15 «Серебряное копытце», № 89 «Крепыш»		Презентация эффективных практик в области реализации проекта		



Развитие сети образовательных организаций, участвующих в проекте

Участники/ Сроки	Ответственные	Содержание	Результат/Партнеры
МБОУ лицей № 1		Развитие ресурсного центра	Поддержка, развитие образовательных организаций по реализации проекта, подготовке и проведению совместных мероприятий
МАУ «Технополис»; лицей № 1, СЕНЛ, СШ № 12, СОШ № 3, 5, 7, 19, 26, НШ № 37, 42, «Прогимназия», «Перспектива»; МБДОУ № 20 «Югорка», № 17 «Белочка», № 3 «Эрудит», № 8 «Огонек», № 9 «Метелица», № 15 «Серебряное копытце», № 18 «Мишутка», № 25 «Родничок», № 26 «Золотая рыбка», № 31 «Снегирёк», № 41 «Рябинушка», № 56 «Искорка», № 63 «Катюша», № 89 «Крепыш»,...		Развитие сетевых форм организации образовательной деятельности, обеспечивающих реализацию проекта	





Формирование и развитие алгоритмического мышления у воспитанников и обучающихся

Сроки	Ответственные	Мероприятия	Социальные партнеры
В течение уч. года	ОО НИИСИ РАН	Серия образовательных вебинаров профориентационной направленности	НИИСИ РАН, РАОР, БУ ВО ХМАО - Югры «СурГУ»
	ДО АГ МКУ «ИМЦ» МАУ «Технополис» МБОУ лицей № 1 НИИСИ РАН	Организация состязаний, соревнований, олимпиад, иных конкурсных мероприятий, проектно-исследовательских конференций (в том числе дистанционных) по программированию	
	МБОУ лицей № 1 МАУ «Технополис» НИИСИ РАН	Организация каникулярных профильных смен «Умные каникулы», «Школа программистов», «НАНОГРАД»	
	Участники МК	Реализация совместных проектов с социальными партнерами в рамках подпроектов	
	МКУ «ИМЦ» ОО НИИСИ РАН	Организация мониторинга достижения детьми планируемых образовательных результатов	



Ожидаемые результаты

1. Обеспечена непрерывность образования и преемственность, направленные на формирование и развитие алгоритмического мышления на различных ступенях образования в образовательных организациях города.
2. Сформирован банк нормативно-правовых документов.
3. Сформирована муниципальная система информационно-методического сопровождения образовательных организаций, направленная на подготовку педагогов-тьюторов в области формирования и развития алгоритмического мышления у воспитанников и обучающихся
4. Разработаны методические рекомендации для педагогов:
 - по вопросам введения и реализации специальных курсов, программ и проектов по формированию и развитию алгоритмического мышления у воспитанников и обучающихся в рамках внеурочной деятельности для обучающихся 1-7 классов, в сфере дополнительного образования для воспитанников ДОУ и обучающихся 1-11 классов;
 - по включению в содержание учебных предметов вопросов формирования алгоритмического мышления, проведению уроков (занятий) в ДОУ, 1-11 классах.
5. Организована сетевая форма работы с обучающимися по формированию алгоритмического мышления, в том числе по профориентации.
6. Разработан пакет профильных программ по организации образовательного отдыха «Умные каникулы», «Школа программистов», «НАНОГРАД» в каникулярное время.
7. Разработана и внедрена система мониторинга достижения детьми планируемых результатов освоения курсов (в соответствии со ступенями образования, по уровням сложности освоения)

ПРОЕКТ

«Алгоритмическое мышление: от 0 до 11»

МБОУ лицей № 1

Кучеренко Елена Сергеевна,
заместитель начальника отдела
МКУ «ИМЦ»

2017