

ПЛАН МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

МАОУ ДО ЦИТ на 2017-2018 учебный год

Направления методической работы	Паньгина Нина Николаевна Научно-техническая направленность	Фурзикова Светлана Сергеевна Научно-техническая направленность	Спивакова Ирина Георгиевна Социально-педагогическая направленность	Маслобойщикова Анна Андреевна Художественная направленность	Граков Алексей Сергеевич Естественно-научная
Организационная работа по набору групп и продвижению ОП	Дни открытых дверей Собрания для школьников Планирование работы	Подготовка мастер-классов к дню открытых дверей, сборка роботов для наглядной демонстрации. Реклама в группах в социальных сетях, запись в группы через форму самозаписи.	Подготовка рекламных и информационных материалов Составление медиа-плана по продвижению проекта Дни открытых дверей Собрания для школьников Планирование работы		
Включённость в экспериментальную деятельность (проект, инновационные направления)	Проект школа робототехники и программирования Подготовка к ЕГЭ по информатике	Проект школа робототехники и программирования	Муниципальный образовательный профорientационный проект – Школа молодого предпринимателя и Межшкольный бизнес-инкубатор идей.	ИОЦ "Русский музей: виртуальный филиал"	ДЯА
Результативность участия обучающихся в различных	Мероприятия по плану работы: Октябрь – школьный	Мероприятия по плану работы: Сентябрь – проведение	Мероприятия по плану работы: Ноябрь –	Мероприятия по плану работы: Декабрь - Конкурс	Мероприятия по плану работы:

<p>мероприятиях</p>	<p>этап Всероссийской олимпиады по информатике</p> <p>Ноябрь – международный конкурс по информатике «Бобер»</p> <p>Декабрь – муниципальный этап Всероссийской олимпиады по информатике</p> <p>Январь – региональный этап Всероссийской олимпиады по информатике</p> <p>Февраль - муниципальный этап региональной олимпиады по информатике (базовый уровень)</p> <p>Февраль-март – международный конкурс по информатике «Конструируй. Исследуй.</p>	<p>робоквеста для детских садов</p> <p>Октябрь – международный робототехнический фестиваль «Робофинист»</p> <p>Ноябрь – окружной форум робототехники</p> <p>Декабрь-открытые соревнования по робототехнике СПб</p> <p>Декабрь – городские соревнования по робототехнике</p> <p>Март – НПК «Мы и компьютер»</p> <p>Апрель – НПК «Информатика проблемы устойчивого развития»</p> <p>Апрель – городские соревнования по робототехнике</p>	<p>Международный квест по молодёжному предпринимательству</p> <p>Ноябрь – Региональная Ярмарка учебных фирм</p> <p>Февраль – Муниципальный этап региональной олимпиады по основам предпринимательства и знаниям прав потребителя</p> <p>Март –Городская НПК секция «Экономика и предпринимательство»</p> <p>Март –Городская ярмарка юных предпринимателей «Бизнес на старте»</p> <p>Март – Дистанционная международная ярмарка учебных фирм</p> <p>Апрель – Всероссийская неделя по финансовой грамотности</p> <p>Май –Ярмарка профессий и конкурсы</p>	<p>«Мой Русский Музей»</p> <p>Март - Олимпиада ГРМ</p> <p>Апрель – конкурс к юбилею города</p>	<p>Ноябрь-декабрь: дебаты «В зоне особого внимания»</p> <p>Декабрь: НПК «Человек и природа»</p> <p>Февраль: «Формула интеллекта»</p> <p>Март: конкурс «Энергия будущего»</p>
----------------------------	--	--	---	--	--

	<p>Оптимизируй» (КИО)</p> <p>Март – финал региональной олимпиады по информатике (базовый уровень)</p> <p>Март-апрель – городская НПК по информатике «Мы и компьютер»</p> <p>Апрель – международная НПК «Школьная информатика и проблемы устойчивого развития»</p>		<p>профессионального мастерства для учащихся учебных фирм</p>		
<p>Работа с педагогическими работниками (помощь в определении содержания учебных программ, форм, методов и средств обучения, разработка образовательных программ, модулей)</p>	<p>ОП:</p> <p>1) Математические основы алгоритмизации и программирования (1-й и 2-й год обучения) – Паньгина Н.Н.</p> <p>2) Информатика в тестах – Паньгина Н.Н.</p> <p>3) Подготовка к командным олимпиадам по программированию – Никонов М.И.</p>	<p>ОП:</p> <p>1) Робототехника для начинающих (1-й и 2-ой год обучения) – Фурзикова С. С., Осеева Н. А.</p> <p>2) Спортивная робототехника(1-ый и 2-ой год обучения) – Мерецкая А. А., Фурзикова С. С.</p> <p>3) Робототехника ТРИК – Мерецкая А. А.</p>	<p>ОП:</p> <p>1. Основы предпринимательства,</p> <p>2. Учебная фирма,</p> <p>3. Основы бизнес-планирования</p> <p>Кочнева Т.Е.,</p> <p>МБII:</p> <p>Лапина И.А., Богданова Л.М., Спатарь Д,</p>	<p>ОП:</p> <p>Фотошола; «Здравствуй, музей»; «Мультипликатор».</p> <p>Титов П.В., Саган И.Ю., Кузнецова И.</p>	

	4) Программирование на языке Паскаль – Глезденев В.И., Колосова О.В. 5) Программирование на языке Делфи – Глезденев В.И. 6) Математика на компьютерах – Бушуева 7) Моделирование биологических процессов на языке Питон – Картышева Е.Н.	4) Электротехника – Фурзикова С. С. 5) Программирование в среде Scratch – Фурзикова С. С. 6) Электроника – Купченко Я., Варламов А. В. 7) Техническое творчество – Турейко В. Г. 7 чел.	Нестерова С.С., Гузанов И.А.		
Разработка новых программ	Моделирование биологических процессов на языке Питон	2 Модуль робототехники Электротехника Электроника Программирование в программе Scratch	-	-	
Разработка положений для проведения мероприятий	Положения: 1) О международном конкурсе по информатике Бобёр 2) О международном конкурсе по информатике «Конструируй. Исследуй. Оптимизируй» (КИО) 3) О городской НПК по	Городские соревнования по робототехнике «Робоумка» Открытый дистанционный конкурс «Лего- конструктор»	Положения: о городском конкурсе школьных проектов «Бизнес на старте!» о порядке проведения Ярмарки школьных бизнес-идей о проведении Ярмарки профессий в рамках	Положения: НПК Культура и человек Олимпиада ГРМ Городской конкурс «Стихи и проза» Городской конкурс к юбилею города	Положения: Дебаты Формула Интеллекта Конкурс проектных работ «Энергия будущего»

	информатике «Мы и компьютер»		<p>Всероссийского Дня предпринимателя – тренинг учебных фирм «Учебная фирма – твои реальные возможности»</p> <p>о программе «Межшкольный бизнес инкубатор идей» в рамках муниципального образовательного профориентационного проекта «Школа молодого предпринимателя»</p>		НПК «Человек и природа»
<p>Методическое и организационное сопровождение выездных мероприятий для обучающихся в рамках направленности</p>	<p>Международная НПК «Школьная информатика и проблемы устойчивого развития»</p> <p>Олимпиады ИТМО, СПбГУ</p> <p>Всероссийская олимпиада школьников по информатике (региональный этап)</p> <p>Региональная олимпиада школьников по информатике (финал)</p>	<p>Фестиваль Робофинист Большая битва роботов, Тосно</p> <p>Окружной форум робототехники</p> <p>Открытые соревнования СПб НПК «Школьная информатика»</p> <p>Чемпионат Juniorskills</p> <p>Робофест</p> <p>Всероссийский робототехнический лагерь</p>	<p>Ноябрь – Региональная Ярмарка УФ</p> <p>Апрель –Экскурсии и мастер-классы на предприятия МСБ</p>	-	Формула Интеллекта

<p>Обучающие семинары для педагогических и административных работников</p>	<p>Подготовка к ЕГЭ по информатике. Задания особой сложности – 2 семинара</p> <p>Основы кибербезопасности для административных работников – 1 семинар</p> <p>Для ответственных по информационной безопасности – 1 семинар</p>	<p>Внедрение робототехники в обучение школьных предметов. (2-3 семинара)</p>	<p>семинар 1«Проектная деятельность – эффективный инструмент профориентации школьников»</p> <p>семинар 2. «Проектная деятельность – реальный старт бизнес возможностей у школьников»</p> <p>семинар 3.«Технология генерации бизнес-идеи, анализ потребностей рынка»</p> <p>Семинар 4«Использование ИТ как эффективных инструментов продаж</p> <p>Семинар 5«Использование ИКТ технологий в разработке рекламных материалов проекта «</p> <p>Семинар 6«Подготовка школьных команд к городской ярмарке»</p> <p>Семинар 7«Подготовка школьных команд к городской НПК «Бизнес на старте»»»</p> <p>Семинар 8«Подведение итогов работы в рамках</p>	<p>-</p>	
---	---	--	--	----------	--

			проекта МБНИ, обмен опытом»		
Обучающие курсы для педагогических и административных работников	Подготовка к олимпиадам по программированию - 1 группа (36 часов)	Работа с интерактивными устройства (36) Основы робототехники (36 часов)	-	ИКТ компетентность (36 часов)	-
Профессиональные достижения (публикации, собственные методические разработки, профессиональные конкурсы)	Выступления Методические разработки Публикации	Выступление на педсовете «Интеграция математики и информатики» Выступление на Международном робототехническом форуме Ярмарка инноваций Городская НПК Методические разработки	Областная Ярмарка инноваций - 2017 Городская НПК педагогов -2018 Методические разработки открытых и городских мероприятий	-	В течение года
Методическая помощь и консультации для педагогов ОУ города в подготовке к аттестации и профессиональным конкурсам, открытым мероприятиям	В течение года	В течение года	В течение года	В течение года	
Методическая и консультационная	В течение года	В течение года	В течение года	В течение года	В течение года

работа с учащимися ОУ по подготовке проектов к различным мероприятиям					
Организация и проведение мероприятий в рамках сетевого взаимодействия с партнёрами в рамках направленности		ДОУ – проведение робоквеста, научные шоу СОШ №9 Хакатоны	Апрель Профориентационные экскурсии на предприятия малого и среднего бизнеса Май Мастер-классы и встречи с успешными предпринимателями города	Октябрь-декабрь: Конкурс «Мой Русский Музей» - гимназия №5 Апрель: Проект к юбилею города Лекции, конкурсы, выставки в течение года	Декабрь: Открытая НПК «Человек и природа»
Разработка методических и информационных материалов	В течение года	В течение года	В течение года	В течение года	В течение года
Участие в работе методических и педагогических советах	В течение года	В течение года	В течение года	В течение года	В течение года
Подготовка отчётной документации	В течение года	В течение года	В течение года	Ежеквартальный отчет ВФ ГРМ; ежегодный отчет ВФ ГРМ	В течение года