



КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ ЗАВОДОУКОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
Заводоуковского городского округа
«Новозыбковская средняя общеобразовательная школа
имени Героя Советского Союза В.М. Виженина»
(МАОУ «Новозыбковская СОШ»)

Согласовано

Заместитель директора по УВР
Н.А. Сапожникова
«22 » августа 2019г.

Утверждаю

Директор муниципального автономного
общеобразовательного учреждения
«Новозыбковская средняя
общеобразовательная школа имени Героя
Советского Союза В.М. Виженина»

Г.И. Тораканова
«22 » августа 2019г.



ПРОГРАММА

деятельности Центра цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»
(структурного подразделения МАОУ «Новозыбковская СОШ»
Заводоуковского городского округа Тюменской области)

«Счастливы, пока растём...»

(У. Батлер, англ. привод)

*(«Внедрение новых методов обучения и воспитания
на базе центра «Точка роста»)*

Новая Зимка 2019

1. Общие положения

Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» является структурным подразделением муниципального автономного общеобразовательного учреждения Заводоуковского городского округа «Новозаимская средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза В.М.Важенина» (МАОУ «Новозаимская СОШ») и направлен на формирование современных компетенций и навыков у обучающихся, в том числе по предметным областям «Технология», «Математика и информатика», «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности». Центр призван обеспечить доступность освоения обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей, а также дистанционных программ обучения определенных категорий обучающихся, в том числе на базе сетевого взаимодействия. Планируется охват деятельностью Центра на обновленной материально-технической базе не менее 100% обучающихся школы, осваивающих основные общеобразовательные программы по предметным областям «Технология», «Математика и информатика», «Физическая культура и ОБЖ», а также обеспечение не менее 70% охвата от общего контингента обучающихся в школе дополнительными образовательными программами цифрового и гуманитарного профилей во внеурочное время, в том числе с использованием дистанционных форм обучения и сетевого партнерства.

Инфраструктура Центра будет использована и во внеурочное время как общественное пространство для развития общекультурных компетенций и цифровой грамотности населения, шахматного образования, проектной деятельности, творческой, социальной самореализации детей, педагогов, родительской общественности, что позволит обеспечить формирование современных компетенций и навыков у детей и взрослых.

2. Цели и задачи центра

Цели деятельности центра:

- создание условий для внедрения на уровнях начального общего, основного общего и (или) среднего общего образования новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий, обеспечивающих освоение обучающимися основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей;
- обновление содержания и совершенствование методов обучения предметных областей «Технология», «Математика и информатика», «Физическая культура и «Основы безопасности жизнедеятельности».

Задачи центра:

- разработка и реализация программы деятельности Центра, а именно:
 - рабочих программ по предметам «ОБЖ», «Технологии», «Информатика», в условиях обеспечения реализации Концепций по предметам;
 - программ внеурочной деятельности в условиях обеспечения реализации Концепций по предметам;

- дополнительных общеразвивающих программ, направленных на развитие социальных, современных цифровых, технологических и гуманитарных компетенции детей и взрослых в рамках реализации Концепции развития дополнительного образования;
- программ социо-культурных мероприятий;
- реализация системы оценки качества деятельности Центров, а именно:
 - количество детей, количество взрослых, охваченных программами деятельности Центров;
 - количество объединений (клубы, лаборатории, мастерские, студии);
 - количество программ:
 - рабочие программы по предметам «ОБЖ», «Технологии», «Информатика», в условиях обеспечения реализации Концепций по предметам;
 - разработка и реализация программ внеурочной деятельности в условиях обеспечения реализации Концепций по предметам;
 - разработка и реализация дополнительных общеразвивающих программ, направленных на развитие социальных, современных цифровых, технологических и гуманитарных компетенции детей и взрослых в рамках реализации Концепции развития дополнительного образования;
 - разработка и реализация программ социо-культурных мероприятий;
 - повышение уровня развития цифровых и гуманитарных навыков обучающихся;
 - увеличение количества специалистов Центра, повысивших уровень квалификации;
 - формирование положительного имиджа Центра в сельском социуме.

3. Функции (направления) центра:

Функции центра	Содержание деятельности
Участие в реализации основных общеобразовательных программ в части предметных областей «Технология», «Математика и информатика», «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности», в том числе обеспечение внедрения обновленного	- детальное изучение Концепций предметных областей и внесение корректировок в основные общеобразовательные программы; - обновление рабочей программы по учебному предмету «Технология» в соответствии с Концепцией преподавания предметной области «Технология» в 1-8 классах с учетом нового оборудования; - разработка расписания, графика, скоординированных не только в рамках МОАУ «Новозаимская СОШ», но и с

содержания преподавания основных общеобразовательных программ в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование».	<p>другими образовательными организациями общего и дополнительного образования района по программе «Робототехника», «3-D моделирование»; «Шахматы»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с учетом оснащения Центра современным оборудованием организация функциональных зон формирования цифровых и гуманитарных компетенций, в том числе в рамках предметной области «Технология», «Информатика», «ОБЖ», определение новых видов образовательной деятельности: цифровые обучающие игры, деятельностные, событийные образовательные практики, лабораторные практикумы, применение цифровых симуляторов, погружения в виртуальную и дополненную реальность и другие; - изучение возможностей использования оборудования Центра для преподавания учебных предметов: технология (оформление интерьера, создание изделий из текстильных материалов - 5 класс), основы безопасности жизнедеятельности (оказание помощи терпящем бедствия на воде, первая медицинская помощь при травмах - 8 класс, основные правила оказания первой медицинской помощи при неотложных состояниях - 10 класс, первая медицинская помощь при острой сердечной недостаточности и инсульте, первая медицинская помощь при остановке сердца, первая медицинская помощь при травмах -11 класс); информатика (мультимедиа и компьютерные презентации -7 класс, моделирование - 8 класс, программирование 9-10 класс, моделирование - 11 класс); окружающий мир (правила оказания первой медицинской помощи, изучение дыхательной системы, кровеносная система. Сердце главный орган кровеносной системы – 4 класс), математика и информатика (Практика работы на компьютере 3-4 класс) <p>для внеурочной деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> «It- тимуровцы» (8-11 класс), «Куборо» (5-6 класс), кружок «Шахматы» (5-6 класс),
--	---

	<p>«Робототехника» (4, 7-8 классы) курс «3D-моделирование» (7- 8 классы) для детско-взрослой деятельности (общественности):</p> <p>-введение раздела во внутришкольный контроль «контроль рационального использования оборудования Центра при реализации учебного предмета технология 5 класс, внеурочной деятельности» -формирование в Центре пространства профессиональной ориентации и самоопределения личности (с учетом нового оборудования) в предмете Технология 10-11 класс; - совершенствование методики преподавания педагогов через проведение коллективных и групповых тренингов, применение проектных и игровых технологий с использованием ресурсов информационной среды и цифровых инструментов функциональных зон Центра (коворкинг, медиазона);</p>
Реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей, а также иных программ в рамках внеурочной деятельности обучающихся.	<p>-реализация образовательных программ в рамках внеурочной деятельности обучающихся: «It- тимуровцы» (8-11 класс), «Куборо» (5-6 класс), кружок «Шахматы» (5-6 класс), «Робототехника» (4, 7-8 классы) курс «3D-моделирование» (7- 8 классы) - разработка образовательных программ в рамках внеурочной деятельности обучающихся с учетом нового оборудования</p>
Внедрение сетевых форм реализации программ дополнительного образования	<p>- разработка плана мероприятий обмена опытом реализации программ дополнительного образования Центров:</p> <ul style="list-style-type: none"> • шахматные турниры между школами Заводоуковского городского округа, • конкурс исследовательских проектов, разработанных на базе Центров, • соревнования по робототехнике, • круглый стол педагогов дополнительного образования Центров «О перспективах развития Центров цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»

<p>Организация внеурочной деятельности в каникулярный период, разработка соответствующих образовательных программ, в том числе для пришкольных лагерей</p>	<p>-разработка дополнительных образовательных программ кружков профильной направленности (в зависимости от оборудования Центра) для пришкольного лагеря.</p> <p>-разработка системы внеурочных мероприятий с совместным участием детей, педагогов, родительской общественности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • день открытых дверей «Новые возможности организации внеурочной деятельности» - октябрь, • шахматный турнир - февраль, • мастер класс «Компьютерная мастерская» - апрель <p>-организация внеурочной деятельности в каникулярный период:</p> <ul style="list-style-type: none"> • медиа проект «Театральный фестиваль» (осенние каникулы), • создание мультфильмов в программе «Scratch» «Робототехника» (зимние каникулы).
<p>Содействие развитию шахматного образования</p>	<p>-разработка и реализация программ по направлению шахматное образование (введение во внеурочную деятельность в начальной школе обучения игре в шахматы);</p> <p>- организация шахматного клуба для всех возрастов и соответственно план работы клуба;</p> <p>-организация мероприятий в шахматной гостиной Центра по направлению шахматное образование (шахматные турниры для всех возрастных групп учащихся),</p> <p>-создание многофункциональной зоны, обеспечивающей возможность обучения игре в шахматы, проведению матчей, игре в свободное время, осуществление анализа и разбора шахматных партий;</p> <p>-мониторинг реализации программ по направлению шахматное образование.</p>
<p>Вовлечение обучающихся, педагогов и родителей в проектную деятельность.</p>	<p>-разработка направлений проектной деятельности в соответствии с уровнями общего образования, концепциями преподавания предметных областей «Технология», «Математика и информатика», «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности»;</p>

	<p>-разработка и реализация межпредметных проектов в условиях интеграции общего и дополнительного образования:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Интерактивная картография», • «Виртуальная экскурсия на...» <p>-creation of conditions for presentation of students' completed projects in the course of open presentations (including those presented in social networks and specialized portals), competitions, contests and other events of the district and region;</p>
Обеспечение реализации мер по непрерывному развитию педагогических и управленческих кадров, включая повышение квалификации руководителей и педагогов Центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы цифрового, естественнонаучного, технического, гуманитарного и социокультурного профилей	<p>-определение потребности в непрерывной методической помощи для руководителей и педагогов Центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы цифрового, естественнонаучного, технического, гуманитарного и социокультурного профилей;</p> <p>-составление плана — графика ежегодного повышения квалификации руководителей и педагогов Центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы цифрового, естественнонаучного, технического, гуманитарного и социокультурного профилей;</p> <p>-составление плана - графика повышения профессионального мастерства учителей предметной области «Технология» на базе детских технопарков, а также организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования, предприятий реального сектора экономики;</p> <p>-повышение квалификации педагогов по методике преподавания новых разделов технологической подготовки (робототехника, аддитивные технологии и пр.);</p> <p>- инициация участия учителей в профессиональных сообществах и профессиональных конкурсах</p>
Информационное сопровождение учебно-воспитательной деятельности Центра, системы внеурочных мероприятий с совместным участием детей,	<p>-разработка системы информационного сопровождения учебно-воспитательной деятельности Центра;</p> <p>-обеспечение информирования, в том числе на сайте образовательной организации и иных информационных ресурсах:</p>

<p>педагогов, родительской общественности, в том числе на сайте образовательной организации и иных информационных ресурсах</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● создание на сайте школы раздела/баннера «Центр цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста». ● Школьное телевидение <p>-организация проведения круглого стола педагогов дополнительного образования Центров образования цифрового и гуманитарного профилей «Точки роста» «Новые возможности организации внеурочной деятельности», мастер-класс «Компьютерная мастерская».</p>
<p>Содействие созданию и развитию общественного движения школьников, направленного на личностное развитие, социальную активность через проектную деятельность, различные программы дополнительного образования детей.</p>	<p>-внесение изменений в систему мероприятий, направленных на создание и развитие общественного движения школьников, направленного на личностное развитие, социальную активность, различные программы дополнительного образования детей по направлению цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей;</p> <p>-разработка или дополнение программ дополнительного образования детей модулями, направленных на использование социальных и профессиональных личностно значимых и общественно значимых практик, обеспечивающих получение начальных профессиональных навыков с учетом потребности экономики района и региона;</p> <p>-реализация системы мероприятий, направленных на создание и развитие общественного движения школьников, направленного на личностное развитие, социальную активность через проектную деятельность, различные программы дополнительного образования детей, широкое применение событийного формата мероприятий для усиления воздействия на личностное развитие детей.</p>

4. Ожидаемые результаты.

- Созданы организационные условия деятельности Центра образования цифрового и гуманитарного профиля.
- Разработаны и реализованы программы деятельности Центра (рабочие программы по предметам «ОБЖ, «Технология», «Информатика» в условиях обеспечения реализации Концепций по предметам, программы внеурочной деятельности;

дополнительные общеразвивающие программы, направленные на развитие современных цифровых, технологических и гуманитарных компетенции детей и взрослых; программы социо-культурных мероприятий.

- Разработан и проведен мониторинг оценки качества деятельности Центра (количество детей, количество взрослых, охваченных программами деятельности Центра; количество объединений (клубы, лаборатории, мастерские, студии); программ, реализованных Центром; повышение уровня развития цифровых и гуманитарных навыков обучающихся и т.д., результативное участие в мероприятиях).
- Повышен уровень профессиональных компетенций руководящих и педагогических работников по направлениям деятельности Центра образования цифрового и гуманитарного профиля.
- Обеспечено оснащение Центра современным высокотехнологичным оборудованием и средствами обучения, способствующими формированию современных компетенций и навыков у детей, в том числе по предметным областям "Технология", "Информатика", "Основы безопасности жизнедеятельности", в части внеурочной деятельности и реализации дополнительных общеобразовательных программ.
- У обучающихся сформированы современные технологические и гуманитарные компетенции и навыки.
- У обучающихся сформированы личностные УУД: самоопределение в различных сферах: профессиональное, личностное; осознание смысла и мотива обучения, связи между ними; нравственное оценивание усваемого материала, способность делать личностный моральный выбор, исходя из социальных ценностей.

5. План мероприятий центра (2019- 2024)

№	Наименование мероприятия	Результат	Сроки реализации	Ответственный
1. Нормативно- правовое обеспечение деятельности центра				
1.	Разработка нормативно-правовых документов	Локальные акты по созданию и функционированию Центра	Март-Апрель 2019	Директор школы Л.П.Тараканова
2.	Утверждение медиаплана информационного сопровождения создания и функционирования Центра	Локальные акты Центра	Март-Апрель 2019	Директор школы Л.П.Тараканова
3.	Согласование и утверждение дизайн-проекта Центра	Локальный акт Центра	Март-Апрель 2019	Директор школы Л.П.Тараканова
4.	Согласование проекта	Локальный акт	Март-	Директор школы

	зонирования Центра	Центра	Апрель 2019	Л.П.Тараканова
5.	Согласование перечня оборудования Центра	Локальный акт Центра	Март-Апрель 2019	Директор школы Л.П.Тараканова
6.	Согласование объема финансового обеспечения (калькуляции операционных расходов) на функционирование Центра по статьям расходов	Локальный акт Центра	Март-Апрель 2019	Директор школы Л.П.Тараканова
7.	Комплектование штата работников Центра	Локальный акт Центра	Май-Август 2019	Директор школы Л.П.Тараканова
8.	Закупка, доставка и наладка оборудования: - подготовка технического задания согласно перечню оборудования; - проведение «косметического» ремонта, приведение площадок образовательных организаций в соответствие с фирменным стилем «Точка роста»	Муниципальные контракты (договора) на поставку оборудования	Май-Август 2019	Директор школы Л.П.Тараканова
9	Организация набора детей, обучающихся по программам Центра	Локальные акты Центра	Сентябрь 2019	Руководитель центра
10	Открытие Центра в единый день открытий	Информационное освещение в СМИ	Сентябрь 2019	Руководитель центра
11	Предоставление отчетности по созданию и функционированию Центра	Поциальному плану	Апрель-Декабрь 2019	Руководитель центра

2. Обеспечение учебной деятельности на базе Центра

1.	Реализация основных и дополнительных общеобразовательных и общеразвивающих программ цифрового и гуманитарного профилей	Разработка, корректировка основных, дополнительных общеобразовательных программ.	Сентябрь-июль 2019	Педагоги
----	--	--	--------------------	----------

2.	Проведение предметных недель по математике, технологии, ОБЖ		Развитие интеллектуальных, информационных, исследовательских, коммуникационных и творческих способностей учащихся	Февраль, март	Зам. директора по УВР, педагоги
3.	Открытые уроки технологии, информатики	уроки ОБЖ,	Развитие интеллектуальных, информационных, исследовательских, коммуникационных и творческих способностей учащихся	постоянно	Зам. директора по УВР, педагоги
4.	«Гагаринский урок»		Развитие интеллектуальных, информационных, исследовательских, коммуникационных способностей	Ежегодно, апрель	Зам. директора по УВР, педагоги

3.Обеспечение внеурочной деятельности на базе центра

1.	Кружок «Увлекательная астрономия»	Развитие интеллектуальных способностей учащихся, математических навыков	Сентябрь-июль	Руководитель кружка
2.	Шахматный клуб	Развитие интеллектуальных способностей учащихся, математических навыков	Сентябрь-июль	Руководитель кружка
3.	Кружок «Робототехника»	Повышение цифровой грамотности	Сентябрь-май	Учитель начальных классов, учитель информатики
4.	Кружок «Cuboro»	Повышение цифровой грамотности, формирование инженерного мышления	Сентябрь-июль	Учитель информатики

5.	Кружок «Программирование на основе «Ардуино»	Повышение цифровой грамотности, формирование инженерного мышления	Сентябрь-июль	Учитель информатики
6.	Кружок «Айти тимуровцы»	Повышение цифровой грамотности	Сентябрь-июль	Учитель информатики
7.	Кружок «3D- моделирование»	Развитие пространственного мышления	Сентябрь-май	Учитель информатики
8.	Проведение Уроков цифры	Повышение цифровой грамотности, формирование инженерного мышления	Ежегодно, декабрь	Руководитель Центра, педагоги
9.	Проведение Уроков финансовой грамотности	Повышение цифровой, финансовой грамотности	Сентябрь-май	Руководитель Центра, педагоги
10.	Проведение Уроков по кибербезопасности	Повышение цифровой грамотности	Сентябрь-май	Учитель ОБЖ, учитель информатики

4. Методическое сопровождение профессионального роста педагогов

1.	Повышение квалификации (профмастерства) сотрудников и педагогов Центра, обучение новым технологиям преподавания предметной области «Технология», «Математика» и информатика», «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности», в том числе: - анализ и подбор кадрового состава Центра; - обеспечение участия педагогов и сотрудников в повышении	Мониторинг: формирование штатного расписания; - получение свидетельств о повышении квалификации; - отчет по программам переподготовки кадров свидетельств о повышении квалификации; - отчет по программам переподготовки кадров через федеральную программу обучено	Март-Июнь 2019	Заместитель директора по УВР
----	---	---	----------------	------------------------------

	квалификации на онлайн платформе (в дистанционной форме), проводимым ведомственным проектным офисом национального проекта «Образование»;	4 человека		
2.	Развитие профессиональных сообществ-муниципальных/ межмуниципальных методобъединений, Ассоциаций учителей-предметников, развитие наставничества	По отдельному плану	постоянно	Директор
3.	Участие в методических мероприятиях различных уровней	Повышение профессиональной компетентности педагогов	Постоянно	Руководитель Центра, Педагоги

5. Информационное сопровождение деятельности центра (медиаплан)

№ п/п	Наименование мероприятия (-й)	СМИ	Срок исполнения, ответственные	Смысловая нагрузка	Форма, сроки проведения
1.	Информация о начале реализации проекта.	Заводоуковское телевидение и радио	Директор Тараканова Л.П. 22.04.2019г	Информирование об основном содержании и этапах реализации регионального проекта «Современная школа»	Интервью
		Печатные СМИ Создание вкладки на сайте ОУ	Руководитель Центра Сапожникова Н.А. 29.04.2019г	национального проекта «Образование» по созданию Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» в МАОУ	Статьи, новости
		Социальные сети	Учитель информатики Камзин А.Ш. 29.04.2019г		

				«Новозаимская СОШ»	
2.	Презентация проекта и концепции Центра для различных аудиторий (обучающиеся, педагоги, родители)	Общешкольное родительское собрание	Директор Тараканова Л.П. 23.05.2019г	Презентация проекта	Диалоговая коммуникация
		Социальные сети, группа «ВКонтакте»	Учитель информатики Камзин А.Ш. 27.05.2019г		Новости
3.	Мероприятия по повышению квалификации педагогов Центров	Интернет-ресурсы	Руководитель Центра . март-ноябрь	Выпускается новость об участии педагогов в образовательной сессии и отзывы самих педагогов по итогам сессий на сайтах муниципальных органов управления образованием, на сайтах образовательных организаций	Новости, анонсы
		Социальные сети			
4.	Подготовка нормативной документации Центра, разработка программы		Директор Тараканова Л.П. Руководитель Центра Сафонова Л.А., специалист комитета образования ЗГО, Иvasюк Е.Н., юрист комитета образования ЗГО	Консультативное и информационное сопровождение школы специалистами комитета образования ЗГО	Консультации, собеседования
5.	Начало ремонта / закупка оборудования // запуск горячей	Сетевые СМИ и Интернет-ресурсы	Директор Тараканова Л.П. Май-Июнь Руководитель Центра Август-	Фото-фиксация первоначального состояния помещений для последующего сравнения, публикация на сайтах	Новости
		Социальные сети			Новости, фоторепортажи

	линии по вопросам записи детей		сентябрь	поставщиков (партнеров)	
6.	Старт набора детей / запуск рекламной кампании	Телевидение и радио	Руководитель Центра Август-Сентябрь Учитель информатики Камзин А.Ш. Август-Сентябрь	Он-лайн реклама на порталах и печать плакатов для размещения в школьных автобусах, отделениях «Почты России», образовательных организациях, местах массового пребывания жителей.	Он-лайн реклама
		Печатные СМИ		Новости, интервью	
		Сетевые СМИ и Интернет-ресурсы		Статьи, новости	
		Социальные сети		Новости, анонсы, фоторепортажи	
7.	Размещение баннера с информацией о наборе обучающихся в Центр	Сетевые СМИ и Интернет-ресурсы	Учитель информатики Камзин А.Ш. Сентябрь	Публикация информации о статусе ремонтных и иных работ Обзорный репортаж по ходу работ	Новости, анонсы
		Социальные сети			Новости, фоторепортажи
8.	Проведение ремонтных работ помещений Центров в соответствии с брендбуком	Телевидение и радио	Директор Тараканова Л.П. Подрядные организации Июль- Август	Публикация информации о статусе ремонтных и иных работ Обзорный репортаж по ходу работ	Новости, интервью
		Печатные СМИ			Статьи, новости
		Социальные сети			Новости, фоторепортажи
9.	Окончание ремонта помещений / установка и настройка оборудования / приемка	Телевидение и радио	Директор Тараканова Л.П. Подрядные организации Август - Сентябрь Руководитель Центра Август-Сентябрь	Информирование о степени готовности инфраструктуры, итоги набора детей, партнеры отчитываются о внедрении своего оборудования, для приглашенных СМИ делают пресс-подход, все участники дают подробные комментарии	Новости, интервью
		Печатные СМИ			Статьи, новости
		Социальные сети			Новости, фоторепортажи

10.	Торжественное открытие Центров в образовательных организациях субъекта Российской Федерации	Телевидение и радио	Директор Тараканова Л.П.	Глава региона и его заместители, главы муниципальных образований посещают образовательные организации, участвуют в торжественных открытиях Центров. Делаются фотографии и видео для дальнейшего использования в работе	Новости
		Печатные СМИ	Руководитель Центра Сентябрь		Новости, интервью
		Сетевые СМИ и Интернет-ресурсы	Учитель информатики Камзин А.Ш.		Статьи, новости
		Социальные сети			Новости, анонсы
11.	Поддержание интереса к Центру и общее информационное сопровождение	Телевидение и радио	Директор Тараканова Л.П.	Выезд журналистов в школу, где им показывают образовательный процесс в Центрах, отзывы родителей и педагогов, публикация статистики и возможное проведение опроса общественного мнения о проекте	Новости
		Печатные СМИ	Руководитель Центра.	Новости, интервью	
		Сетевые СМИ и Интернет-ресурсы	Учитель информатики Камзин А.Ш.	Статьи, новости	
		Социальные сети	Ноябрь-Декабрь	Новости, анонсы	

6.Обеспечение деятельности центра как общественного пространства.

1.	Шахматные турниры	Развитие интеллектуальных способностей учащихся, математических навыков	2раза/год	Зам. директора по УВР, педагог доп. образования
2.	Проведение школьной научно-практической конференции «Первые шаги в науке», «Шаг в будущее»	Развитие интеллектуальных, информационных, исследовательских, коммуникационных и творческих способностей учащихся.	Ежегодно, март-апрель	Зам. директора по УВР, педагоги

3.	Робототехнические соревнования	Развитие интеллектуальных способностей учащихся, математических навыков	1раз/год	Зам. директора по УВР, педагог доп. образования
4.	Работа школьного телевидения	Развитие интеллектуальных, информационных, коммуникационных и творческих способностей	Постоянно	Руководитель Центра, педагог доп.образования
5.	Участие в Чемпионате по Cuboro (г. Новосибирск)	Повышение цифровой грамотности, формирование инженерного мышления	2021-2023 гг.	Руководитель Центра
6.	Защита итоговых индивидуальных проектов	Развитие интеллектуальных, информационных, исследовательских, коммуникационных и творческих способностей	1раз/год	Руководитель Центра, Педагоги

7.Мониторинг деятельности центра

№ п/п	Наименование индикатора/показателя	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/2024
1.	Численность детей, обучающихся по предметной области «Технология» на базе Центра (человек)	655	671	788	796	804
2.	Численность детей, обучающихся по предметной области «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности» на базе Центров (человек)	655	671	788	796	804
3.	Численность детей, обучающихся по предметной области «Математика и информатика» на базе Центров (человек)	655	671	788	796	804
4.	Численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами на базе Центра	458	469	552	604	765
5.	Численность детей, занимающихся шахматами на постоянной основе, на базе Центров (человек)	141	212	342	356	377
6.	Численность человек, ежемесячно использующих инфраструктуру Центров для дистанционного образования (человек)	24	38	47	55	62
7.	Численность человек, ежемесячно вовлеченных в программу социально-культурных компетенций (человек)	655	671	788	796	804
8.	Количество проведенных на площадке Центра социокультурных мероприятий	64	75	91	102	109

9.	Повышение квалификации педагогов по предмету «Технология», ежегодно (процентов)	15%	18%	15%	15%	15%
10.	Повышение квалификации иных сотрудников Центров	11%	10%	10%	10%	10%