

Отчет о работе Центра «Точка роста» за январь 2025 года

Дата	Инфоповод/событие	Место проведения	Форма освещения	Тема, краткий тезис, ожидаемый эффект
09.01	Занятие объединения «Робототехника»	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	https://t.me/trunsh9/6348	В настоящее время большую значимость приобретает робототехника в школе. Это новая технология обучения и эффективный инструмент подготовки инженерных кадров современной России. Сегодня на занятии был практикум по программированию основных модулей робота.
10.01	Занятие объединения "ПРОмедиа"	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	https://t.me/trunsh9/6353	Обучающиеся учились создавать "Анимацию" в программе MOVAVI VIDEO EDITOR. Ребята узнали, что анимация является определенным видом экранного искусства и дает возможность реализовать творческие способности.
10.01	Занятие объединения "К успеху шаг за шагом"	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	https://t.me/trunsh9/6346	На курсе "К успеху шаг за шагом" ребята рассмотрели основные формулы арифметической прогрессии. Научились решать задачи из ОГЭ под номером 14 первой части.
09.01	Занятие объединения "Занимательная биология"	Кабинет биологии Центра «Точка роста» МКОУ ООШ №9	https://t.me/trunsh9/6343	На занятии дети изучили вопрос влияния тепла на развитие растений. Обучающиеся познакомились с растениями, произрастающими в степной зоне, высказали своё мнение по теме занятия.
09.01	Занятие объединения "Озадаченная физика"	Кабинет физики Центра «Точка роста» МКОУ ООШ №9	https://t.me/trunsh9/6350	На занятии учащиеся провели опыты с электрофорной машиной, узнали историю её создания. Научились собирать простейшую электрическую цепь.
10.01	Занятие объединения "Химия для любознательных"	Кабинет химии Центра «Точка роста» МКОУ ООШ №9	https://t.me/trunsh9/6352	На занятии обучающиеся продолжили изучение темы "Планета и химия". Вспомнили, как происходят процессы фотосинтеза и дыхания,

				рассмотрели эти процессы с точки зрения химии.
14.01	Занятие объединения "Мир природы"	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	https://t.me/trunsh9/6413 https://t.me/trunsh9/6411	<p>Сегодня дети из объединения «Мир природы» узнали, что большинство комнатных растений пришли в дома из влажных тропических лесов. Но были и такие, родиной которых являлась сухая пустыня. Комнатные растения массово появились благодаря путешественникам, которые привозили диковинные цветы из дальних поездок. Комнатные растения использовались для украшения интерьера на протяжении веков, и эта традиция продолжается и сегодня. Известно, что они улучшают качество воздуха, повышают влажность и снижают уровень стресса. Они также помогают создать мирную и успокаивающую обстановку, что делает их популярным дополнением для домов и рабочих мест. В ходе практической работы дети узнали правила ухода и размножения комнатных растений. Ребята убедились, что уход за комнатными растениями и требует терпения и внимания, но результаты стоят затраченных усилий. Это может быть полезным хобби. При небольшом уходе и внимании комнатные растения могут приносить радость и красоту в наш дом на протяжении многих лет.</p>
16.01	Занятие объединения «Робототехника»	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	https://t.me/trunsh9/6441	<p>В настоящее время большую значимость приобретает робототехника в школе. Это новая технология обучения и эффективный инструмент подготовки инженерных кадров современной России. Сегодня на занятии</p>

				ребята самостоятельно начали разрабатывать модель робота с помощью робототехнического набора Клик.
17.01	Занятие объединения "К успеху шаг за шагом"	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	https://t.me/trunsh9/6440	На курсе "К успеху шаг за шагом" ребята рассмотрели основные формулы геометрической прогрессии. Научились решать задачи из ОГЭ под номером 14 первой части.
13.01	Занятие объединения «Арт - Дизайн»	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	https://t.me/trunsh9/6416	"Лесная красавица " - тема очередного занятия объединения. Ребята изготовили объемную елочку из бумаги в технике оригами. Оригами — искусство складывания фигурок из бумаги. Оно развивает у детей способность работать руками под контролем сознания, у них совершенствуется мелкая моторика рук, точные движения пальцев, происходит развитие глазомера. Оригами способствует концентрации внимания, так как заставляет сосредоточиться на процессе изготовления, чтобы получить желаемый результат. По завершению работы ребята украсили лесную красавицу белыми снежинками.
16.01	Занятие объединения "Занимательная биология"	Кабинет биологии Центра «Точка роста» МКОУ ООШ №9	https://t.me/trunsh9/6421	Объектом изучения на занятии объединения "Занимательная биология" стала жидкость, без которой не может существовать ни один живой организм. Тема занятия: "Вода в жизни растений". Обучающиеся закрепили свои знания о воде, её значении для всей нашей планеты, вспомнили строение растений, познакомились со схемой движения воды и питательных веществ по органам растений, поработали с микроскопом и растительными препаратами.

15.01	Занятие объединения "Озадаченная физика"	Кабинет физики Центра «Точка роста» МКОУ ООШ №9	https://t.me/trunsh9/6429	На занятии "Озадаченная физика" учащиеся провели опыты "Электрический ток в электролитах". Научились собирать электрическую цепь.
16.01	«Россия – мои горизонты»		https://t.me/trunsh9/6392 https://t.me/trunsh9/6426	Прошло профориентационное тематическое занятия «Мое будущее». Оно было посвящено личностным качествам, необходимым в той или иной профессии. Существует множество профессий, и люди, работающие в них, тоже разные. Учащиеся узнали, что кроме интереса к конкретной профессиональной среде нужно учитывать и личные качества, проявляющиеся в разных ситуациях. Это и общительность, и эмоциональность, и стрессоустойчивость. Без учёта этих качеств невозможно чувствовать себя в выбранной профессии комфортно и органично. Проведенная диагностика помогла ребятам понять, какие качества у них выражены в большей степени.
13.01	Занятие объединения "Погружение в биологию"	Кабинет биологии Центра «Точка роста	https://t.me/trunsh9/6435	В объединении "Погружение в биологию " ребята продолжили знакомство с "Микробиологией и вирусологией ", изучили плесневые грибы, питательные среды и условия в которых они хорошо развиваются. А также выполнили лабораторную работу "Выращивание плесневых грибов"
13.01	Занятие объединения «Skillcity - город цифровых профессий»	Центр «Точка роста»	https://t.me/trunsh9/6443	В 7 классе прошло занятие - "Фотограф.Квиз". Квиз - это не только игра, но и форма подачи новой информации и закрепления знаний полученных на предыдущих уроках. Очень классный квиз! Актуальная информация! Много нового узнали о контент-фотографе,

				новые понятия и определения! - поделился один из участников. Теперь у школьников есть понимания, как нужно правильно фотографировать и какие секреты таит в себе известная профессия
14.01	Занятие объединения "Химия для любознательных"	Кабинет химии Центра «Точка роста» МКОУ ООШ №9	https://t.me/trunsh9/6434	Ребята продолжили изучение темы «Химия и планета Земля», вспомнили процесс круговорота веществ в природе, изучили его на примере круговорота Углерода, Азота и Фосфора.
16.01	Занятие объединения "Шахматные приключения»	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	https://t.me/trunsh9/6406	На занятии объединения «Шахматные приключения» учащиеся познакомились с темой «Шах и защита от шаха». Было дано определение «шах». На занятии рассмотрели 3 способа защиты от шаха. В конце занятия учащиеся упражнялись на шахматной доске ставить шах и защищаться от шаха.
15.01	Занятие объединения "ПРОмедиа"	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	https://t.me/trunsh9/6451	На курсе "ПРОмедиа" обучающиеся продолжили знакомство с функциями программы MOVAVI VIDEO EDITOR. Ребята закрепили умения создавать анимацию посредством инструментов данной программы. Познакомились с новыми приёмами и функциями интерфейса. Попробовали самостоятельно создать короткий видеоролик с использованием материала из интернет-ресурса.
14.01	Занятие объединения «Занимательная химия»	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	https://t.me/trunsh9/6431	Занимательная химия всегда радует ребят своими открытиями. Сегодня они исследовали самое вкусное вещество – сахар. Узнали, что родина сахара - Индия Его там получают из сахарного тростника. А у нас в России

				<p>выращивают сахарную свеклу. Сахар, это продукт "хорошего настроения" Правда, если его много добавлять в пищу, то можно остаться и без зубов. А если соединить сахар с гидрокарбонатом натрия, можно получить сахарных змей. Потому что это - занимательная химия!!!</p>
13.01	"Онлайн олимпиаде школьников Ставрополя по цифровой грамотности"	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	https://t.me/trunsh9/6380	<p>Обучающиеся нашей школы приняли участие в "Онлайн олимпиаде школьников Ставрополя по цифровой грамотности". Олимпиада направлена на повышение цифровой грамотности учащихся общеобразовательных учреждений. Ребята получили сертификаты участников.</p>
21.01	Занятие объединения "Мир природы"	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	https://t.me/trunsh9/6531 https://t.me/trunsh9/6532	<p>Как ухаживать за комнатными растениями? Ребята из объединения «Мир природы» продолжили изучать способы пересадки и размножение комнатных растений разными способами. Дети провели опыты, чтобы изучить условия, которые нужно создать для растений. В ходе опыта «Растения и воздух» дети выяснили, что комнатные растения увеличивают количество кислорода в классной комнате. Опыт «Растения и почва» показал, что почву надо удобрять и вовремя увлажнять. Опыт «Растения и вода» помог детям понять, что вода должна быть тёплой и отстоянной. Учиться уходу за комнатными растениями важно потому, что этот жизненный опыт даёт возможность понять и почувствовать потребности всех растений вообще, научиться любить и уважать их. Приобретая выше названные качества, человек будет лучше</p>

				понимать живую природу, относится к ней бережно.
20.01	Занятие объединения «Робототехника»	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	https://t.me/trunsh9/6544	В настоящее время большую значимость приобретает робототехника в школе. Это новая технология обучения и эффективный инструмент подготовки инженерных кадров современной России. Сегодня на занятии по "Робототехнике", ребята продолжили собирать робота "Букобот". Используя элементы LEGO, а также мотор и датчики, с помощью робототехнического набора Клик.
24.01	Занятие объединения "К успеху шаг за шагом"	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	https://t.me/trunsh9/6546	На курсе "К успеху шаг за шагом" ЦО "Точка роста" ребята рассмотрели основные формулы из теории вероятности. Научились решать задачи из ОГЭ под номером 10 первой части.
22.01	Занятие объединения «Арт - Дизайн»	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	https://t.me/trunsh9/6507	Аппликация "Зимующие гости" тема очередного занятия объединения "Арт-Дизайн". Перед началом творческой работы ребята обсудили кто такие «Зимующие гости». Вспомнили, что птицы нуждаются в заботе, так как в холодное время года им трудно прокормиться самостоятельно. Обсудили сюжет аппликации. Определи технику выполнения творческой работы. Техника декоративного искусства - аппликация широко используется в детской педагогике, поскольку она тесно связана с познавательной деятельностью, развитием когнитивных, моторных, осязательных способностей и формированием эстетического отношения детей к выполнению творческой работы.

23.01	Занятие объединения "Занимательная биология"	Кабинет биологии Центра «Точка роста» МКОУ ООШ №9	https://t.me/trunsh9/6540	На занятии "Занимательная биология" обучающиеся продолжили знакомство с ролью воды в жизни растений. Ребята изучали клеточное строение живых организмов, закрепляли навыки работы с цифровым микроскопом
22.01	Занятие объединения "Озадаченная физика"	Кабинет физики Центра «Точка роста» МКОУ ООШ №9	https://t.me/trunsh9/6527	Сегодня на занятии "Озадаченная физика" в ЦО Точка роста учащиеся занимались решением задач по теме "Закон сохранения импульса"
20.01	Занятие объединения "Погружение в биологию"	Кабинет биологии Центра «Точка роста»	https://t.me/trunsh9/6549	Сегодня на занятии в объединении «Погружение в биологию» ребята продолжили изучать мир микробиологии и вирусологии. Выбирали тему для проекта, а также определили цели и задачи.
23.01	Занятие объединения "Химия для любознательных"	Кабинет химии Центра «Точка роста» МКОУ ООШ №9	https://t.me/trunsh9/6548	В объединении "Химия для любознательных" ребята продолжили знакомство с химией. Начали изучать тему "Вещества и смеси", в рамках которой вспомнили основные агрегатные состояния веществ. Также разобрали, какие свойства имеют Аморфные вещества.
20.01	Занятие объединения "Белая ладья»	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	https://t.me/trunsh9/6525	Тема очередного занятия объединения "Белая ладья" - "Пешечное прикрытие". Обучающиеся на практическом занятии рассмотрели различные варианты защиты пешками более значимых фигур. Были проведены несколько сеансов игр. Победители играли с победителями. Было очень интересно!
22.01	Занятие объединения "ПРОмедиа"	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	https://t.me/trunsh9/6496	В рамках курса "ПРОмедиа" обучающиеся продолжили знакомство с интерфейсом программы MOVAVI VIDEO EDITOR. Movavi Video Editor – multifunctional

				<p>видеоредактор с широким набором необходимых инструментов. Ребята на занятии узнали о способах наложения видео на видео, научились самостоятельно работать с музыкальным сопровождением. Научились использовать переходы, которые помогают сгладить монтажные стыки, чтобы видео не выглядело набором случайно соединённых кадров и было более красивым и логичным.</p>
21.01	<p>Занятие объединения «Занимательная химия»</p>	<p>Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9</p>	<p>https://t.me/trunsh9/6557</p>	<p>В рамках курса "Занимательная химия" ребята продолжают изучать свойства сахара. Чем больше сахара, тем выше плотность воды и тем ниже этот слой будет в стакане. Жидкость красного цвета с наименьшим содержанием сахара, а соответственно, с наименьшей плотностью окажется на самом верху А ещё можно вырастить сахарные кристаллы. Кристаллы - удивительные явления природы. Они поражают своей необычностью: размерами, цветом, формой. Ребята с большим интересом приступили к такому необычному эксперименту Перед собой они поставили научные задачи: узнать о природе кристаллов и их свойствах; освоить методику выращивания кристаллов; провести наблюдения за процессом от роста. Потому что это - Занимательная химия.</p>
21.01	<p>Занятие объединения «В мире информатики»</p>	<p>Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9</p>	<p>https://t.me/trunsh9/6537</p>	<p>Сегодня обучающиеся объединения «В мире информатики», с применением оборудования центра "Точка Роста", познакомились с растровым графическим редактором, программой для создания и обработки растровой графики — Paint и ее</p>

				<p>возможностями. Это позволило им развить творческие навыки, научиться базовым принципам работы с изображениями и понять, как можно выразить свои идеи через графику.</p>
28.01	Занятие объединения "Мир природы"	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	https://t.me/trunsh9/6605	<p>Дендрология изучает древесные растения (деревья, кустарники и кустарнички). Тема очередного занятия объединения «Мир природы» дала возможность детям изучить группы растений, их основные части, листья, плоды деревьев и кустарников. Дети поучаствовали в опыте «Отпечатки коры». Провели исследование «Определение видов деревьев по семенам». Увлекательное путешествие в микромир частей растений оставил неизгладимое впечатление у ребят. Это не только увлекательно, но и познавательно!</p>
27.01	Занятие объединения «Робототехника»	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	https://t.me/trunsh9/6613	<p>В настоящее время большую значимость приобретает робототехника в школе. Это новая технология обучения и эффективный инструмент подготовки инженерных кадров современной России. Сегодня на занятии по "Робототехнике", ребята продолжили собирать робота "Букобот". Используя элементы LEGO, а также мотор и датчики, с помощью робототехнического набора Клик.</p>
31.01	Занятие объединения "К успеху шаг за шагом"	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	https://t.me/trunsh9/6612	<p>На курсе "К успеху шаг за шагом" ЦО "Точка роста" ребята продолжили решать задачи по теории вероятности из ОГЭ под номером 10 первой части.</p>
29.01	Занятие объединения «Арт - Дизайн»	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	https://t.me/trunsh9/6616	<p>В объединении "Арт-Дизайн" прошло очередное занятие. Ребята выполнили творческую работу – аппликацию "Зимующие</p>

				гости". Сюжетная аппликация представляет собой несколько объединённых различных фигур. Часть аппликации выполнена с использованием шаблонов. Работа с шаблонами формирует аккуратность, развивает мелкую моторику рук. Для придания объема аппликации часть работы выполнена способом торцевания. При оформлении аппликации каждый учащийся проявил творческую инициативу. В ходе работы ребята обсудили вопрос о необходимости подкармливать зимующих птиц. С наступлением холодов пища становится для них труднодоступной. Если птица не добудет пищу в течение короткого зимнего дня, ей грозит гибель.
30.01	Занятие объединения "Занимательная биология"	Кабинет биологии Центра «Точка роста» МКОУ ООШ №9	https://t.me/trunsh9/6650	На занятиях "Занимательная биология", обучающиеся с интересом узнали про такой процесс у растений как Транспирация, выяснили, что через устьица листьев растения не только дышат, но и испаряют влагу. Таким образом растения защищают себя от перегрева.
29.01	Занятие объединения "Озадаченная физика"	Кабинет физики Центра «Точка роста» МКОУ ООШ №9	https://t.me/trunsh9/6603	Сегодня на занятии "Озадаченная физика" учащиеся посетили занятие по теме "Закон Паскаля. Сообщающиеся сосуды". Ребята изучили закон Паскаля и провели опыты с сообщающимися сосудами.
27.01	Занятие объединения "Погружение в биологию"	Кабинет биологии Центра «Точка роста	https://t.me/trunsh9/6623	На занятиях в объединении "Погружение в биологию", обучающиеся продолжили работу над проектом, сделали к нему презентацию.
30.01	Занятие объединения "Химия для	Кабинет химии Центра «Точка роста» МКОУ	https://t.me/trunsh9/6645	В объединении "Химия для любознательных", обучающиеся изучали вещества и смеси. Ребята

	любопытных"	ООШ №9		уже познакомились с тем, как можно разделить смеси с помощью фильтрации и выпаривания. Сегодня на занятии ученики разделили смеси песка и железных опилок с помощью магнита. Особый интерес вызвал процесс разделения смеси воды и масла с помощью длинной воронки.
28.01	Занятие объединения «Занимательная химия»	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	https://t.me/trunsh9/6651	Учащиеся объединения изучали свойства КРАХМАЛА. Крахмал был известен ещё с глубокой древности. Его получают из картофельных клубней. Основная задача производства — максимальное извлечение крахмала и дальнейшая очистка крахмальных зёрен от нерастворимых и растворимых примесей. Кукурузный крахмал - это молочно-белый непрозрачный клейстер, который имеет невысокую вязкость, с запахом и привкусом, характерными для зерен кукурузы. Пшеничный крахмал обладает невысокой вязкостью, клейстер более прозрачный по сравнению с кукурузным. Рисовый крахмал образует непрозрачные клейстеры. Ребята стали участниками практической работы, изучая свойства крахмала. Узнали, что обычный йод это индикатор, который окрашивает продукты в синий цвет, если в них содержится крахмал. Наши сахарные кристаллы выросли, получилось красиво и вкусно. Мы попробовали.
27.01	Вручение дипломов призеров по результатам ВсОШ	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	https://t.me/trunsh9/6568	Еженедельно в нашей школе проходит линейка, которая начинается с выноса флага и исполнения гимна Российской Федерации. На линейке объявляются достижения и успехи

				<p>наших обучающихся в различных областях. Дипломы, грамоты и награждение стали мощным стимулом для дальнейшего роста и развития. Такие мероприятия показывают, что наша школа по-настоящему ценит и поддерживает усилия своих учащихся и делает все возможное, чтобы помочь им достичь успехов в будущем. Ребята получили награды за призовые места муниципального этапа ВсОШ по физике, Труд, ОБЗР, истории, литературе.</p>
27-28.01	<p>Региональный этап XVII Южно-Российской межрегиональной олимпиады школьников "Архитектура и искусство"</p>	<p>Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9</p>	<p>https://t.me/trunsh9/6589</p>	<p>В рамках проекта Профминимум ученица 9 класса, Лахтина Полина, стала участником очного регионального этапа XVII Южно-Российской межрегиональной олимпиады школьников "Архитектура и искусство" по комплексу предметов (рисунок, живопись, композиция, черчение), прошедшего на площадке кафедры дизайна Высшей школы креативных индустрий СКФУ</p>
29.01	<p>Проект «Урок цифры»</p>	<p>Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9</p>	<p>https://t.me/trunsh9/6593</p>	<p>В рамках Всероссийского образовательного проекта «Урок цифры» для обучающихся 6 и 7 классов были проведены уроки цифры по теме «Кибербезопасность и искусственный интеллект». В ходе занятия учащимся были предложены практические задания. Они изучили различные виды киберугроз и обсудили, как можно защититься от них, а также провели аналитику использования нейросетей в современных приложениях. Ребята успешно справились со всеми вопросами и получили сертификаты о прохождении урока «Кибербезопасность и</p>

				искусственный интеллект». Мы все можем сделать шаг к более безопасному цифровому миру! Давайте учиться защищать себя и свои данные!
27.01	Классный час	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	https://t.me/trunsh9/6598	Сегодня в 5 классе прошел классный час «Безопасный интернет в твоих руках» посвященный профилактике безопасности в интернет-пространстве.
30.01	Квиз «Кибербезопасность»	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	https://t.me/trunsh9/6625	В рамках занятий объединения «Skillcity - город цифровых профессий» на базе центра «Точка роста» (педагог Байрамукова А.С.), учащиеся 7 класса приняли участие в ежемесячной интеллектуальной командной игре от SkillCity — Квиз Кибербезопасность», которая проходила в режиме видеоконференции и состояла из 5 раундов на знание различных профессий в сфере кибербезопасности. Наша команда показала хорошие результаты. Все участники будут награждены сертификатами. Спасибо всем за участие!