

**Отчет о работе Центра «Точка роста» за март 2025 года**

Дата	Инфоповод/событие	Место проведения	Форма освещения	Тема, краткий тезис, ожидаемый эффект
06.03	Занятие объединения "Мир природы"	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/7250">https://t.me/trunsh9/7250</a>	Что такое герпетология? Ответ на этот вопрос узнали дети из объединения «Мир природы». Герпетология- раздел зоологии, изучающий земноводных (или амфибий) и пресмыкающихся (или рептилий). Дети узнали об основных видах амфибий, особенностях их жизни. К ним относятся лягушки и жабы, тритоны и даже безногие амфибии – черви. Используя современное оборудование, смогли увидеть изнутри ткани амфибий, рассмотрели внутренне строение лягушки. Изучение герпетологии помогает: обозначить пользу земноводных и пресмыкающихся для природы и человека; опровергает различные стереотипы и предрассудки в отношении земноводных и пресмыкающихся.
03.03	Занятие объединения «Робототехника»	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/7238">https://t.me/trunsh9/7238</a>	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" прошло соревнование роботов на тестовом поле.
07.03	Занятие объединения "К успеху шаг за шагом"	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/7241">https://t.me/trunsh9/7241</a>	На курсе "К успеху шаг за шагом" ЦО "Точка роста" ребята решали пробные варианты по математике из ОГЭ за 9 класс.
05.03	Занятие объединения «Арт - Дизайн»	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/7246">https://t.me/trunsh9/7246</a>	В преддверии весеннего праздника 8 марта на занятии объединения "Арт-Дизайн" ребята

				изготовили цветы. Цветы как символ 8 марта олицетворяют пробуждение природы, женственность и нежность. Ребята выполняли, работу используя свои знания в основах оригами. Творческая работа была направлена на развитие мелкой моторики рук, терпения и аккуратности. Каждый цветок индивидуален, сделан с любовью для дорогой мамы, бабушки. Пусть весна принесёт не только цветы, но и новые возможности!
03.03	Занятие объединения "Занимательная биология"	Кабинет биологии Центра «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/7232">https://t.me/trunsh9/7232</a>	Сегодня на занятии "Занимательная биология" ребята продолжили знакомство с увлекательным миром биологии. Выяснили, что изучает Экология животных. С помощью цифровых микроскопов рассмотрели мельчайшие животные организмы
04.03	Занятие объединения "Озадаченная физика"	Кабинет физики Центра «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/7235">https://t.me/trunsh9/7235</a>	Сегодня на занятии "Озадаченная физика" учащиеся провели лабораторную работу "Изучение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело". Ребята исследовали зависимость выталкивающей силы от плотности жидкости и объема тела.
05.03	Занятие объединения "Погружение в биологию"	Кабинет биологии Центра «Точка роста»	<a href="https://t.me/trunsh9/7229">https://t.me/trunsh9/7229</a>	Сегодня на занятии "Погружение в биологию", обучающиеся выполнили лабораторную работу "Измерение освещенности фонарика смартфона" с помощью датчика цифровой лаборатории. Цель достигнута, замеры сделаны и занесены в таблицу отчёта. Ребята сравнили по отчёту освещенность фонариков на своих смартфонах и сделали выводы.
06.03	Занятие объединения "ПРОмедиа"	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/7194">https://t.me/trunsh9/7194</a>	На курсе "ПРОмедиа" обучающиеся продолжили изучать основы видеомонтажа в

				<p>программе MOVAVI VIDEO EDITOR. Очередная тема занятия: «Монтажный переход». "Монтажный переход" — это способ соединения отдельных монтажных кадров в кинематографе и на телевидении. Обучающиеся изучили виды монтажных переходов. Просмотрели обучающее видео и узнали, что при нажатии кнопки "Мастер переходов" на панели инструментов, можно открыть окно настроек переходов. Посмотрели, как в окне мастера можно выбрать необходимый переход.</p>
06.03	Занятие объединения "Шахматное приключение"	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/7191">https://t.me/trunsh9/7191</a>	<p>Для ребят прошло занятие по теме "Техника матования одинокого короля". Целью занятия было ознакомить учащихся с наиболее распространенными способами матования одинокого короля с помощью таких фигур как ферзь и король. Ребята узнали, что ферзь мобильнее ладьи, поэтому увеличивается количество матовых позиций.</p>
03.03	Занятие объединения "Белая ладья"	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/7243">https://t.me/trunsh9/7243</a>	<p>Состоялось очередное занятие творческого объединения "Белая ладья" на тему " Ферзь против слона и ладьи" На нём учащиеся повторили правила игры шахматными фигурами. На практическом занятии разыграли партию сражения: ладья против слона, ферзь против ладьи и слона. Было очень трудно выйти победителем в этих играх!</p>
04.03	Занятие объединения "Химия для любознательных"	Кабинет химии Центра «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/7231">https://t.me/trunsh9/7231</a>	<p>В объединении "Химия для любознательных " обучающиеся продолжили изучение темы "Вещества и смеси". Выполнили практическим путем генетическую цепочку и изучили свойства основных классов неорганических</p>

				соединений.
06.03	Курс внеурочной деятельности «Россия — мои горизонты»	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/7222">https://t.me/trunsh9/7222</a>	Россия - мои горизонты. Сегодня, 6 марта в 7 классе прошло занятие курса «Россия – мои горизонты» на тему: Россия индустриальная, безопасная, деловая (Практико-ориентированное занятие). Учащиеся 7 класса смогли погрузиться в мир профессий, изучить ключевые аспекты работы специалистов и попробовать себя в решении реальных рабочих задач. Выбрать можно было одно из направлений — безопасную, деловую или индустриальную среду. Сегодняшний практический урок был невероятно увлекательным: учащиеся смотрели познавательные видеоролики, разбирали формулу выбора профессии и выполняли интересные задачи!
06.03	Курс внеурочной деятельности «Россия — мои горизонты»	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/7225">https://t.me/trunsh9/7225</a>	Практико-ориентированное занятие (безопасная среда). На занятиях курса обучающиеся знакомятся со специалистами востребованных профессий и оценивают их работу по разным параметрам формулы выбора профессии, а затем выполняют реальные задания от экспертов. Это характерные задачи, с которыми специалисты сталкиваются в реальной жизни. Основная цель выполнения заданий — дать возможность попробовать свои силы в профессии, погрузиться в процесс и оценить, насколько это может быть интересно для обучающегося. Сегодня на занятии ребята

				узнали, чем занимается наладчик станков с ЧПУ каждый день, почему ему нравится его профессия, какие особенности в ней существуют. Рассуждали и пробовали свои силы в решении задания от специалиста.
03.03	Олимпиада по окружающему миру и экологии	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/7272">https://t.me/trunsh9/7272</a>	<b>На платформе Учи.ру обучающиеся школы 1-9 классов в количестве 98 человек проходили олимпиаду</b> по окружающему миру и экологии. По количеству набранных баллов были определены победители, призеры в каждой возрастной категории. Все участники получили сертификаты.
11.03	Занятие объединения "Мир природы"	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/7450">https://t.me/trunsh9/7450</a>	«Основные виды рептилий, их особенности, краткая характеристика» очередная тема занятия объединения «Мир природы». На занятии дети познакомились с основными видами рептилий, их особенностями, краткой характеристикой. В увлекательной форме учились определять пресмыкающихся по фотографии, рисунку, контуру тела, окраске. Закрепили полученные знания при проведении викторины «Своя игра», зарисовке рептилий с фотографий. Изучение рептилий помогает обозначить возможную пользу для природы и человека.
10.03	Занятие объединения «Робототехника»	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/7441">https://t.me/trunsh9/7441</a>	В настоящее время большую значимость приобретает робототехника в школе. Это новая технология обучения и эффективный инструмент подготовки инженерных кадров современной России. Сегодня ребята начали конструировать модель робота с использованием нескольких разных видов

				датчиков. Название модели "Робозмея".
14.03	Занятие объединения "К успеху шаг за шагом"	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/7438">https://t.me/trunsh9/7438</a>	На курсе "К успеху шаг за шагом" ребята решали задачи: план на местности и план усадьбы. Данные задачи есть в вариантах ОГЭ под номерами 1-5 первой части
12.03	Занятие объединения «Арт - Дизайн»	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/7446">https://t.me/trunsh9/7446</a>	На очередном занятии объединения "Арт-Дизайн» ребята познакомились с новым видом творческой работы. Пластилинография — это нетрадиционная техника лепки, которая выражается в «рисовании» пластилином более или менее выпуклых по объёму (барельефных) изображений. Работа с пластилином способствуют развитию таких психических процессов внимания, памяти, мышления, восприятия, пространственной ориентации и сенсомоторной координации.
10.03	Занятие объединения "Занимательная биология"	Кабинет биологии Центра «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/7454">https://t.me/trunsh9/7454</a>	Сегодня на занятии "Занимательная биология" ребята продолжили познание животного мира. Выяснили, что есть определитель животных, это книга где описываются многие животные. С помощью цифровых микроскопов рассмотрели мельчайшие части животных организмов
12.03	Занятие объединения "Озадаченная физика"	Кабинет физики Центра «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/7444">https://t.me/trunsh9/7444</a>	Сегодня на занятии "Озадаченная физика" учащиеся 7 класса решали задачи по теме "Закон Архимеда". Были предложены разные варианты решения задач.
12.03	Занятие объединения "Погружение в биологию"	Кабинет биологии Центра «Точка роста»	<a href="https://t.me/trunsh9/7459">https://t.me/trunsh9/7459</a>	Сегодня на занятии "Погружение в биологию" обучающиеся выяснили, что изучает наука вирусология. Посмотрели видеоролик, о вирусных заболеваниях человека

11.03	Занятие объединения "ПРОмедиа"	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/7387">https://t.me/trunsh9/7387</a>	<p>На курсе "ПРОмедиа" обучающиеся продолжили знакомство с интерфейсом программы MOVAVI VIDEO EDITOR. Ребята просмотрели обучающий урок по наложению звука на клип. Узнали, что на монтажном столе можно создавать несколько слоёв с наложением звука одновременно. Познакомились с последующими шагами по работе со звуком. Узнали, как установить редактор фоновой музыки для видео, как добавить медиафайлы в программу. Научились регулировать длину звуковой дорожки и громкость.</p>
13.03	Занятие объединения "Шахматное приключение"	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/7392">https://t.me/trunsh9/7392</a>	<p>На курсе "Шахматное приключение" прошло занятие по теме "Мат двумя ладьями одинокому королю". Обучающиеся ознакомились с основными приемами линейного мата, мата двумя ладьями одинокому королю, планом матования и поупражнялись на шахматной доске</p>
10.03	Занятие объединения "Белая ладья"	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/7390">https://t.me/trunsh9/7390</a>	<p>На занятии творческого объединения "Белая ладья" по теме "Мат ладьёй. Мат двумя слонами" учащиеся повторили правила игры конём против ферзя, слона и ладьи. Затем были рассмотрены случаи постановки мата ладьёй и слонами, которые могут встречаться в шахматной практике. Занятие завершилось дружеской шахматной партией.</p>
13.03	Занятие объединения "Химия для любознательных"	Кабинет химии Центра «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/7456">https://t.me/trunsh9/7456</a>	<p>Обучающиеся продолжили изучение темы "Вещества и смеси". Ребята испытали индикаторами растворы различных веществ: сахара, поваренной соли, соды, а также мыла и</p>

				лимонной кислоты. Определили pH среду в этих растворах и оформили отчёт.
12.03	Занятие объединения «Skillcity - город цифровых профессий»	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/7354">https://t.me/trunsh9/7354</a>	В рамках занятий объединения «Skillcity - город цифровых профессий» на базе центра «Точка роста» в 7 классе прошел захватывающий квиз «ТВ-оператор». Учащиеся отвечали на вопросы и в конце квиза они получили промокод.
11.03	Занятие объединения «Занимательная химия»	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/7452">https://t.me/trunsh9/7452</a>	Тема занятия объединения Занимательная химия - "Перманганат калия, марганцовокислый калий, он же "марганцовка" из цикла занятий "Домашняя аптечка". Ребята познакомились с учёными - Готлиб Юхан Ган и Вильгельмом Карлом Шееле, исследовавшими и открывшими MnO <sub>2</sub> . Узнали, что марганец отличный антисептик. Используется в садоводстве, промышленности. Выполнили практическую работу, исследуя свойства марганца и его взаимодействия с другими веществами.
13.03	Курс внеурочной деятельности «Россия — мои горизонты»	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/7422">https://t.me/trunsh9/7422</a>	Сегодня на внеурочном занятии "Россия - мои горизонты" обучающиеся 6-7 классов отправились в увлекательное путешествие в мир современных технологий! На занятии ребята окунулись в захватывающий мир искусственного интеллекта, умных устройств и гаджетов. Вместе с классным руководителем обнаружили, какие специалисты трудятся над созданием технологического будущего: от разработчиков игр до сетевых инженеров, наладчиков и операторов связи. Учащиеся не только узнали о профессиях, но и получили ценные знания о том, как стать частью этой

				передовой отрасли. Мы обсудили ключевые навыки, которые открывают двери в мир высоких технологий.
13.03	Урок Цифры	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/7492">https://t.me/trunsh9/7492</a>	В рамках проекта "Урок цифры" обучающиеся 5 класса прошли увлекательные и познавательные занятия на тему «Технологии современного программирования». Урок не только расширил знания о современных инновациях, но и вдохновил на дальнейшее изучение технологий, которые становятся неотъемлемой частью нашей жизни Мероприятие направлено на развитие у школьников цифровых компетенций и раннюю профориентацию: тематические уроки помогут ближе познакомиться с перспективными профессиями в IT-сфере. Подобные мероприятия важны для подготовки нового поколения специалистов, готовых к вызовам цифрового будущего!
11.03	Урок Цифры	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/7430">https://t.me/trunsh9/7430</a>	Сегодня учащиеся 7 класса под руководством классного руководителя Байрамуковой А.С. провели Урок Цифры на тему «Технологии современного программирования». На этом занятии ученики смогли ближе познакомиться с программированием — основой всей современной техники вокруг нас. Они попробовали свои силы в написании простых алгоритмов. Познакомились с современными инструментами программирования. В ходе урока ученикам нужно было помогать котикам и другим героям в решении интересных задач на волшебной фабрике игрушек. Эти игровые задания наглядно

				<p>продемонстрировали практическое применение алгоритмов и программирования в реальной жизни. Урок прошёл очень интересно и увлекательно.</p>
12.03	«Профессионалитет»	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/7436">https://t.me/trunsh9/7436</a>	<p>В рамках профориентационных мероприятий ФП «Профессионалитет» обучающиеся 7 класса приняли участие в мастер классе на тему: «Определение качества и количества клейковины в пшенице».</p>
17.03	Занятие объединения «Робототехника»	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/7609">https://t.me/trunsh9/7609</a>	<p>РОБОТОТЕХНИКА В ЦЕНТРЕ «ТОЧКА РОСТА» В настоящее время большую значимость приобретает робототехника в школе. Это новая технология обучения и эффективный инструмент подготовки инженерных кадров современной России. Сегодня ребята продолжили конструировать модель робота "Робозмея" с использованием нескольких разных видов датчиков.</p>
11.03	Занятие объединения "К успеху шаг за шагом"	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/7608">https://t.me/trunsh9/7608</a>	<p>На курсе "К успеху шаг за шагом" ребята решали задачи про тарифы. Данные задачи есть в вариантах ОГЭ под номерами 1-5 первой части.</p>
19.03	Занятие объединения «Арт - Дизайн»	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/7625">https://t.me/trunsh9/7625</a>	<p>На занятии объединения «Арт - Дизайн» учащиеся завершили творческую работу в нетрадиционной технике – пластилинография. Творчество из пластилина — увлекательное занятие, которое развивает мелкую моторику, фантазию и творческое начало. Из пластилина можно сделать что угодно — при хорошей фантазии выбор поделок не ограничен. Работа каждого ребенка получилась индивидуальной и креативной.</p>

24.03	Занятие объединения "Занимательная биология"	Кабинет биологии Центра «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/7624">https://t.me/trunsh9/7624</a>	Сегодня на занятии "Занимательная биология" ребята продолжили пользоваться определителем животных и познакомились с разными видами птиц.
19.03	Занятие объединения "Озадаченная физика"	Кабинет физики Центра «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/7604">https://t.me/trunsh9/7604</a>	Сегодня на занятии "Озадаченная физика" учащиеся решали задачи по темам "Закон Паскаля" и "Закон Архимеда". Были предложены разные варианты решения задач.
19.03	Занятие объединения "Погружение в биологию"	Кабинет биологии Центра «Точка роста»	<a href="https://t.me/trunsh9/7613">https://t.me/trunsh9/7613</a>	Сегодня на занятии "Погружение в биологию" обучающиеся выполнили лабораторную работу. Определили кислотность в растворах пищевой соды, кофе, а также раствор лимонной кислоты. Выполнили эту работу с помощью датчика цифровой лаборатории
18.03	Занятие объединения "PROмедиа"	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/7630">https://t.me/trunsh9/7630</a>	Очередная тема занятия курса "PROмедиа" - "Работа со звуковыми медиафайлами" Ребята на занятии узнали, что в программе Movavi Editor можно использовать уже встроенные в программу звуковые медиафайлы. Научились синхронизировать звук с видео-клипом.
20.03	Занятие объединения "Шахматное приключение"	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/7600">https://t.me/trunsh9/7600</a>	На занятии "Шахматное приключение" рассматривалась тема "Мат ферзём и ладьёй одинокому королю". Матование одинокого короля - одна из простейших задач в шахматной партии. Однако, для того, чтобы действительно объявить мат, нужно немного теории и практики. Иначе мы рискуем получить не выигрыш, а ничью. Ферзевое матование по принципу напоминает ладейное. Но есть нюансы. Ферзь сочетает в себе возможности ладьи и слона.

17.03	Занятие объединения "Белая ладья"	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/7607">https://t.me/trunsh9/7607</a>	<p>На курсе "Белая ладья" прошло занятие на тему "Мат двумя слонами". Учащиеся повторили правила записи шахматных партий. Затем ребята познакомились с основными приёмами постановки мата двумя слонами. Были прочитаны и разыграны шахматные партии на данную тему. В заключение учащиеся</p> <p>разыграли итальянскую партию</p>
20.03	Занятие объединения "Химия для любознательных"	Кабинет химии Центра «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/7623">https://t.me/trunsh9/7623</a>	<p>В объединении "Химия для любознательных", обучающиеся продолжили изучение темы "Вещества и смеси". Ребята выполнили очередную цепочку превращения, тем самым закрепили знания об основных неорганических соединениях.</p>
19.03	Занятие объединения «Skillcity - город цифровых профессий»	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/7550">https://t.me/trunsh9/7550</a>	<p>В рамках занятий объединения «Skillcity - город цифровых профессий» на базе центра «Точка роста» учащиеся 7 класса познакомились с профессией «Инженер-конструктор». Ребята получили представление о данной сфере деятельности, смогли выделить ключевые навыки и качества, необходимые для успешной карьеры в данной сфере.</p>
20.03	Сетевое взаимодействие		<a href="https://vk.com/wall-49956863_15890">https://vk.com/wall-49956863_15890</a>	<p><b>SkillCity - справочно-игровой сервис разместил у себя на страничке:</b></p> <p>Знакомство с профессией ТВ-оператор! Семиклассники узнали, чем должен уметь пользоваться ТВ-оператор, поиграли в игру "SOFT SKILLS", разобрали ошибки профессионалов (киноляпы). Занятие получилось веселым и полезным. Присоединяйтесь к нашей программе профориентации. Мы рассказываем о</p>

				<p>профессиях ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО В ИГРОВОЙ ФОРМЕ ☑</p> <p>За фото благодарим коллег из школы №9 с. Труновского Ставропольский край.</p>
20.03	<p>Занятие объединения «Занимательная химия»</p>	<p>Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9</p>	<p><a href="https://t.me/trunsh9/7618">https://t.me/trunsh9/7618</a></p>	<p>Тема занятия объединения "Занимательная химия" - "Ванная комната или умывальник. Отличие хозяйственного мыла от туалетного. Щелочной характер хозяйственного мыла" из цикла занятий "Бытовая химия". В ходе занятия ребята познакомились с историей появления мыла. Узнали о том, что мыло бывает разного вида. Определили отличие хозяйственного мыла от туалетного.</p>
20.03	<p>Курс внеурочной деятельности «Россия — мои горизонты»</p>	<p>Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9</p>	<p><a href="https://t.me/trunsh9/7581">https://t.me/trunsh9/7581</a></p>	<p>Сегодня, 20 марта в 7 классе прошло занятие курса «Россия – мои горизонты» на тему: «Россия комфортная: строительство и архитектура». Учащиеся узнали, как технологии и инженерные решения меняют города России, какие специалисты работают над созданием комфортной городской среды и какие проекты уже стали знаковыми. В ходе занятия, ребята посмотрели увлекательный видеоролик и узнали, какие сложные задачи предстоит решать специалистам этой отрасли и какие передовые технологии существуют на сегодняшний день.</p>
20.03	<p>Урок Цифры</p>	<p>Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9</p>	<p><a href="https://t.me/trunsh9/7577">https://t.me/trunsh9/7577</a></p>	<p>В 6 классе прошел «Урок цифры» по технологиям современного программирования. На уроке школьники обсудили и попробовали свои силы в том, что составляет самую суть предмета информатика – программировании. Учащиеся попробовали</p>

				себя в различных этапах составления программ, познакомились с современными технологиями программной разработки. Урок показал, что программирование – это эффективный инструмент решения реальных задач, глубоко вошедший в современную повседневную жизнь.
20.03	Профминимум	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/7548">https://t.me/trunsh9/7548</a>	Ученики 8 класса прошли небольшой исследовательский тест в рамках "Профминимума", который позволил определить ведущее профессиональное направление, соответствующее интересам ребят
18.03	Встреча с сотрудниками колледжа	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/7553">https://t.me/trunsh9/7553</a>	Сегодня сотрудники Государственного агротехнического колледжа села Московского в рамках проекта "Профминимум" провели беседу с обучающимися 9 класса и рассказали о специальностях и профессиях, которые получают выпускники ГБПОУ.
24.03	Занятие объединения «Мир природы»	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №	<a href="https://t.me/trunsh9/7683">https://t.me/trunsh9/7683</a>	Какие гнёзда у птиц? Как помочь птицам?» Эти вопросы стали темой обсуждения на занятии в объединении «Мир природы». Дети изучили не только особенности строения гнёзд у разных птиц, но и устройство кормушек и скворечников для диких птиц. Ребята осознали, что помощь птицам имеет большое значение для человека. Если в каком-то месте птицы постоянно находят корм, то летом они будут прилетать сюда и охранять растения от вредных насекомых. Развешивание скворечников и кормушек создаёт возможности для наблюдения за различными видами птиц. Поддерживая птиц,

				мы вносим вклад в сохранение биоразнообразия. Изучая тему, дети учились ценить природу и понимать, как важно поддерживать баланс в окружающей среде. А ещё развешивание кормушек и скворечников может стать семейной традицией, которая укрепляет связи и оставляет теплые воспоминания о времени, проведенном вместе.
24.03	Занятие объединения «Робототехника»	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/7677">https://t.me/trunsh9/7677</a>	В настоящее время большую значимость приобретает робототехника в школе. Это новая технология обучения и эффективный инструмент подготовки инженерных кадров современной России. На каникулах ребята продолжили конструировать модель робота "Робозмея" с использованием нескольких разных видов датчиков.
28.03	Занятие объединения "К успеху шаг за шагом"	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/7676">https://t.me/trunsh9/7676</a>	На курсе "К успеху шаг за шагом" ребята решали задачи про шины. Данные задачи есть в вариантах ОГЭ под номерами 1-5 первой части.
25.03	Занятие объединения «Арт - Дизайн»	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/7699">https://t.me/trunsh9/7699</a>	Занятие объединения "Арт-Дизайн» на весенних каникулах прошло весело и познавательно. Весенние каникулы — это период отдыха школьников после самой длинной, третьей четверти. Для отдыха и развлечения ребята научились изготавливать игрушку из бумаги «Поймай шарик». Дети изготовили бумажный конус способом оригами. Приклеили к нему привязанный на ниточке шарик. Игрушка готова - подбрасывается шарик и ловится в бумажный конус. Игра развивает ловкость и координацию движений. Пусть каждый день каникул дарит

				положительные эмоции, радостные встречи и искренние улыбки!
26.03	Занятие объединения "Занимательная биология"	Кабинет биологии Центра «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/7672">https://t.me/trunsh9/7672</a>	Сегодня на занятии "Занимательная биология" ребята продолжили познание животного мира. Вспомнили животных, обитающих в водной среде, узнали, из чего состоит чешуя рыбы. С помощью цифровых микроскопов ее рассмотрели.
27.03	Занятие объединения "Погружение в биологию"	Кабинет биологии Центра «Точка роста	<a href="https://t.me/trunsh9/7674">https://t.me/trunsh9/7674</a>	Сегодня на занятии "Погружение в биологию" обучающиеся сделали замеры температуры человека на ладони. Оформили отчёт в виде таблицы. Выполнили эту работу с помощью датчика цифровой лаборатории
25.03	Занятие объединения "PROмедиа"	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/7685">https://t.me/trunsh9/7685</a>	МАСТЕР-КЛАСС "Создание проекта в простом режиме в программе MOVAVI" В объединении "PROмедиа" состоялся очередной мастер-класс по созданию видеоролика в программе Movavi Video Editor. Учащиеся познакомились с возможностями программы и создали простейшие медиа-проекты в простом режиме. Ребята узнали о том, чтобы создать проект в простом режиме в видеоредакторе Movavi, нужно выполнить следующие шаги: Открыть «Мастер клипов». Если программа только открыта, нужно нажать «Создать проект в простом режиме». Ещё один вариант — открыть меню «Файл» в расширенном режиме и выбрать «Новый клип». Добавить файлы или папку. Выбрать переходы. Нужно перейти на вкладку «Переходы» на верхней панели и выбрать подходящий стиль переходов. Просмотреть и настроить. Нужно нажать

				«Далее» или перейти на вкладку «Просмотр». После этого можно просмотреть результат и настроить некоторые опции.
26.03	Занятие объединения "Шахматное приключение"	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/7679">https://t.me/trunsh9/7679</a>	На занятии "Шахматное приключение" продолжилось изучение темы "Мат ферзём и ладьёй одинокому королю". Обучающиеся усвоили, что в ситуации, когда у соперника только король, а у вас ладья и король, нужно прижать вражеского монарха к краю доски. Самый простой принцип, лёгкий для запоминания - отрезать короля соперника от части доски и подвести своего.
25.03	Занятие объединения "Белая ладья"	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/7665">https://t.me/trunsh9/7665</a>	Состоялось очередное занятие "Белая ладья". Тема: "Солдат становится генералом (король лёгкая фигура и пешка против короля). Шахматные солдаты-пешки смело идут вперёд. Зачем?. Отправляясь в путь, каждый солдат мечтает дойти до конца и стать генералом. Одной лёгкой фигурой короля не заматовать. Но если на доске осталась хотя бы одна пешка! Для победы нужно провести пешку в ферзи. Ей помогает слон. И победа!! В конце занятия учащиеся разобрали шахматные партии, предложенные учителем.
27.03	Занятие объединения "Химия для любознательных"	Кабинет химии Центра «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/7675">https://t.me/trunsh9/7675</a>	В объединении "Химия для любознательных ", обучающиеся продолжили изучение темы "Вещества и смеси". Ребята выполнили очередную практическую работу - из простого вещества металла, получили его оксид
27.03	Занятие объединения «Skillcity - город цифровых профессий»	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/7709">https://t.me/trunsh9/7709</a>	В рамках занятий объединения «Skillcity - город цифровых профессий» на базе центра «Точка роста» под руководством педагога

				Байрамуковой А.С. 27 марта обучающиеся 7 класса приняли участие в ежемесячной интеллектуальной командной игре от SkillCity — Мартовский квиз, которая проходила в режиме видеоконференции и состояла из 5 раундов. Квиз был направлен на знакомство с выдающимися женщинами-специалистами разных отраслей деятельности России. Команда нашей школы заняла II место из 62 команд. Все участники будут награждены подарками и дипломами призеров! Поздравляем и желаем новых побед!
27.03	Сетевое взаимодействие		<a href="https://vk.com/wall-49956863_15956">https://vk.com/wall-49956863_15956</a>	Итоги Мартовского квиза от SkillCity на страничке организатора
26.03	Занятие объединения «Занимательная химия»	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/7666">https://t.me/trunsh9/7666</a>	Тема занятия объединения "Занимательная химия" - "Изготовлением мыла" Научиться изготавливать мыло своими руками - это мечта каждого юного химика!!! Для этого нужна мыльная основа прозрачная и белая, отдушки, пищевые красители, формы для заливки мыла. Для изготовления мыла можно использовать посуду для микроволновой печи для плавления мыльной основы. И чудо произойдет - красивое мыло с нежнейшим запахом обязательно получится
20.03	Курс внеурочной деятельности «Россия — мои горизонты»	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/7637">https://t.me/trunsh9/7637</a>	В 6 классе прошло занятие курса «Россия – мои горизонты» на тему: «Россия комфортная: строительство и архитектура». Ребята просмотрели видеоролик, который познакомил школьников с основными направлениями в строительстве и архитектуре.

				Узнали, кто создаёт здания и инфраструктуру, какие современные технологии меняют облик наших городов, и даже представили, какими могут быть города будущего.
24.03	Всемирная школьная олимпиада "Великая Победа"	Кабинет информатики Центра «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/7634">https://t.me/trunsh9/7634</a>	Обучающиеся нашей школы приняли участие в первом этапе Всемирной школьной олимпиады "Великая Победа". На сайте олимпиады зарегистрировались около 200 тысяч человек из 117 стран мира, и более 85 тысяч уже прошли первый этап. Олимпиада – это уникальная возможность проверить свои знания о героическом прошлом нашей страны и побороться за главный приз – поездку на парад Победы в Москве.
20.03	«Хакатон Digital»	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9		Поданы 3 заявки на участие в мероприятии.