

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

Дата	Инфоповод/событие	Место проведения	Форма освещения	Тема, краткий тезис, ожидаемый эффект
04.02	Занятие объединения "Мир природы"	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/6744">https://t.me/trunsh9/6744</a>	<p>Что такое микология? Ответ на этот вопрос стал темой, которую изучали дети из объединения «Мир природы». Микология – это наука о грибах, один из разделов биологии. Ребята изучили строение и размножение грибов, их роль в природе. Они узнали, что у грибов есть не только положительное значение в жизни человека, но и отрицательное. Грибы служат не только пищей. С плесневых грибов получают лекарства; из спорыньи получают вещество, которое подавляет рост злокачественных опухолей; широко используют в хлебопечении и при изготовлении сыра. Но грибы поражают культурные растения; вызывают заболевания у людей и животных; они могут вызвать смертельное отравление. Некоторые грибы можно увидеть только в микроскоп. С помощью цифрового микроскопа рассмотрели мукор, заглянули внутрь шампиньона. Такие занятия развивают интерес к изучению наук. А помогают в этом современные технологии!</p>
06.02	Занятие объединения «Робототехника»	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/6757">https://t.me/trunsh9/6757</a>	<p>Сегодня на занятии по "Робототехнике" одна группа ребят продолжила собирать робота "Букобот", используя элементы LEGO, а также мотор и датчики, с помощью робототехнического набора Клик. Другая группа начала собирать робота на базе</p>

				конструктора программируемых моделей инженерных систем. Это более сложная модель, требующая внимания и усердия.
07.02	Занятие объединения "К успеху шаг за шагом"	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/6761">https://t.me/trunsh9/6761</a>	На курсе "К успеху шаг за шагом" ребята вспомнили, какие бывают функции и их свойства, а также графики функций. Рассмотрели задания из ОГЭ под номером 11 первой части.
05.02	Занятие объединения «Арт - Дизайн»	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/6730">https://t.me/trunsh9/6730</a>	На занятии обучающиеся начали изготавливать объемную открытку с элементами аппликации – ко Дню защитника Отечества. Ребята узнали, что история праздника берёт начало в 1918 году, этот день считается днём рождения Рабоче-крестьянской Красной Армии. В 1922 году эта дата была официально объявлена Днём Красной Армии. Позднее 23 февраля ежегодно отмечался в СССР как всенародный праздник — День Советской Армии и Военно-Морского Флота. Привычное название — День защитника Отечества — праздник приобрёл в 1995 году. Познакомились с военной техникой нашего времени. Перед началом творческой работы обсудили этапы выполнения открытки. Подготовили основные элементы композиций по шаблонам. Выполнили заготовку объемной открытки. В процессе работы над открыткой ребята развивали художественный вкус, усидчивость, аккуратность и самостоятельность.
03.02	Занятие объединения "Занимательная биология"	Кабинет биологии Центра «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/6752">https://t.me/trunsh9/6752</a>	Сегодня на занятии "Занимательная биология ", обучающиеся познакомились с физиологическими процессами растений.

				Ребята разобрали процесс фотосинтеза и дыхания в царстве растений
03.02	Занятие объединения "Озадаченная физика"	Кабинет физики Центра «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/6749">https://t.me/trunsh9/6749</a>	На занятии "Озадаченная физика" учащиеся 8 класса провели лабораторную работу на тему "Определение стоимости израсходованной электроэнергии".
05.02	Занятие объединения "Погружение в биологию"	Кабинет биологии Центра «Точка роста»	<a href="https://t.me/trunsh9/6755">https://t.me/trunsh9/6755</a>	На занятии "Погружение в биологию" обучающиеся продолжили знакомиться с миром микробиологии. Сапротрофы и паразиты, бактериальные заболевания, лечение и профилактика, бактерицидные лекарства - всё это стало предметом изучения
06.02	Занятие объединения "Шахматное приключение"	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/6713">https://t.me/trunsh9/6713</a>	На курсе "Шахматные приключения" прошло занятие по теме "Пат - ничья". Обучающиеся узнали, что такое ПАТ, обозначение пата, когда может возникнуть пат (ничья). Различные варианты ПАТА рассматривались на шахматной доске и выполнялись самостоятельно.
03.02	Занятие объединения "Белая ладья"	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/6739">https://t.me/trunsh9/6739</a>	Прошло очередное занятие в Точке роста творческого объединения "Белая ладья". Это была практическая работа по теме "Ладья против слона". Учащиеся повторили правила передвижения по шахматной доске ладьи и слона, обсудили разные шахматные ситуации. Занятие завершилось дружеским шахматным турниром.
06.02	Занятие объединения "Химия для любознательных"	Кабинет химии Центра «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/6764">https://t.me/trunsh9/6764</a>	Обучающиеся продолжили изучение темы "Вещества и смеси". Познакомились с таблицей растворимости, с её помощью определили, что вещества бывают малорастворимые, нерастворимые и растворимые. Рассмотрели

				растворение, как физико-химический процесс и на практике убедились, что гидроксид кальция является малорастворимым веществом.
05.02	Занятие объединения «Skillcity - город цифровых профессий»	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/6696">https://t.me/trunsh9/6696</a>	На занятии «Skillcity - город цифровых профессий» прошло занятие на тему: «Кибербуллинг». Обучающиеся узнали, что такое кибербуллинг, каким он бывает, его отрицательное влияние на общество и как обезопасить себя в интернете. Приняли участие в игре «Проверим интуицию. Кибербуллинг», поделились на команды и отвечали на вопросы.
03.02	Занятие объединения «Занимательная химия»	Кабинет химии Центра «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/6766">https://t.me/trunsh9/6766</a>	На занятии объединения "Занимательная химия" обучающиеся изучали "УКСУСНУЮ КИСЛОТУ - $\text{CH}_3\text{COOH}$ ". Вещество под названием "Уксусная кислота" известно с древних времён. Самое раннее упоминание об уксусе относится к древнему Вавилону и датируется 5000 г до н. э. Древние вавилоняне делали уксус из фиников, наравне с финиковым вином. На занятии ребятам было очень интересно узнать о том, что сырьём для производства натурального уксуса могут служить: этиловый спирт, ректифицированный и вторичные продукты его производства, яблочный и другие плодовые соки, виноградные соки, сброженные виноматериалы. В конце занятия школьники нарисовали знак, говорящий о том, что уксусная кислота - опасное вещество.
04.02	День российской науки	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/6720">https://t.me/trunsh9/6720</a>	День российской науки в нашей школе! 8 февраля – особый день для всей страны: День

				<p>российской науки, учрежденный указом Президента Российской Федерации в 1999 году. В нашей школе прошло мероприятие «Наука в действии», в рамках которого ребята продемонстрировали свои научные достижения. Ученики с восторгом наблюдали за удивительными экспериментами: увлекательные опыты с физическими явлениями, и даже практические эксперименты, которые ребята смогли попробовать сами! Научное шоу подарило детям море эмоций и пробудило интерес к изучению окружающего мира. Наука – это ключ к будущему!</p>
06.02	<p>Курс внеурочной деятельности «Россия — мои горизонты»</p>	<p>Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9</p>	<p><a href="https://t.me/trunsh9/6733">https://t.me/trunsh9/6733</a></p>	<p>«Россия умная: наука и образование» Знаете ли вы, что 8 февраля в России отмечается День науки? Этот праздник напоминает нам о достижениях учёных, которые открывают новое и делают нашу страну сильнее. Именно наука помогает решать задачи глобального масштаба — от исследования космоса до изучения микромира и работы с nano частицами. 6 февраля в рамках курса внеурочной деятельности «Россия — мои горизонты» для обучающихся 6-7 классов прошло отраслевое занятие «Россия умная: наука и образование». Занятие было посвящено сфере, которая определяет развитие общества. Мы много говорим о разных отраслях и профессиях. Но есть то, без чего ни один специалист не станет настоящим профессионалом и это - наука и образование! Образование открывает перед нами мир</p>

				знаний, учит мыслить, принимать решения и двигаться вперед. Наука, в свою очередь, помогает находить ответы на самые сложные вопросы и создавать инновации, которые меняют нашу жизнь.
06.02	Курс внеурочной деятельности «Россия — мои горизонты»	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/6742">https://t.me/trunsh9/6742</a> <a href="https://t.me/trunsh9/6747">https://t.me/trunsh9/6747</a>	Сегодня в рамках проекта Профминимум обучающиеся 8-9 классов на занятии по внеурочной деятельности "Россия - мои горизонты" на сайте "Билет в будущее" смотрели видео на тему "Россия умная: наука и образование", где рассказывалось о приоритетах работы в образовании, о фундаментальной и прикладной науке, о роли учителя, методиста и ученого - исследователя.
11.02	Занятие объединения "Мир природы"	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/6890">https://t.me/trunsh9/6890</a>	Зоология - наука о животных. Такую тему изучали на занятии в объединении «Мир природы». Зоология - наука о животных, их строении, жизнедеятельности, разнообразии, классификации, взаимодействии между собой и с окружающей средой, местах обитания, поведении, физиологии. Зоологи изучают различные виды животных: от насекомых и рыб до млекопитающих и птиц. Ребята узнали об отличии животных от растений; познакомились краткой историей развития зоологии. Затем ученики приняли участие в интерактивной игре «В мире животных». Где не только показали свои знания в области зоологии, но и приобрели новые. Зоология стимулирует интерес к науке у детей и молодежи. Изучение животного мира и его загадок может заинтересовать и вдохновить молодых людей на изучение биологических наук и возможно

				даже выбор научной карьеры в будущем.
13.02	Занятие объединения «Робототехника»	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/6927">https://t.me/trunsh9/6927</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", одна группа ребят закончила собирать робота "Букобот". Впереди их ждёт программирование робота. Другая группа продолжила собирать робота на базе конструктора программируемых моделей инженерных систем.
14.02	Занятие объединения "К успеху шаг за шагом"	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/6925">https://t.me/trunsh9/6925</a>	На курсе "К успеху шаг за шагом" обучающиеся повторили свойства функций. Рассмотрели задания из ОГЭ под номером 22 второй части
10.02	Занятие объединения «Арт - Дизайн»	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/6909">https://t.me/trunsh9/6909</a>	На очередном занятии объединения "Арт-Дизайн» обучающиеся продолжили изготавливать объемную открытку ко Дню защитника Отечества. Изготовили часть открытки - воздушный шар, оформленный в цвета флага России. Перед началом работы ребята повторили значение цветов государственного флага. Белый — чистота, мир, благородство. Синий — духовность, постоянство. Красный — сила и пролитая за родину кровь. Расширили кругозор в области государственной символики. Поговорили о необходимости уважительного отношения к Государственному флагу РФ. Выполняя аппликацию, развивали навыки аккуратного

				наклеивания различных форм, умение располагать цвета в определенной последовательности.
10.02	Занятие объединения "Занимательная биология"	Кабинет биологии Центра «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/6936">https://t.me/trunsh9/6936</a>	Сегодня на занятии "Занимательная биология" обучающиеся продолжили знакомство с растительным миром, узнали редкие и исчезающие виды растений Ставропольского края, рассмотрели Красную книгу.
12.02	Занятие объединения "Озадаченная физика"	Кабинет физики Центра «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/6871">https://t.me/trunsh9/6871</a>	Сегодня на занятии "Озадаченная физика" прошел урок по теме "Атмосферное давление", на котором учащиеся провели опыты, доказывающие существование атмосферного давления.
12.02	Занятие объединения "Погружение в биологию"	Кабинет биологии Центра «Точка роста»	<a href="https://t.me/trunsh9/6834">https://t.me/trunsh9/6834</a>	Сегодня на занятии "Погружение в биологию" обучающиеся выполнили лабораторную работу, целью которой, было - сделать замеры температуры тела, в центре лба с помощью датчика цифровой лаборатории. Ребята с интересом измеряли температуру тела и делали записи в таблицу отчёта.
13.02	Занятие объединения "ПРОмедиа"	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/6829">https://t.me/trunsh9/6829</a>	На курсе "ПРОмедиа" обучающиеся продолжили изучать основы видеомонтажа в программе MOVAVI VIDEO EDITOR. Ребята познакомились с функцией "Хромакей". Узнали, что хромакей - это технология совмещения двух и более изображений или кадров в одной композиции, которая используется в современной цифровой технологии видеопроизводства. С помощью данной технологии можно поместить людей или предметы на произвольный фон, снятый в другом месте. Учащиеся подготовили

				необходимый видео и фото - материал и попробовали самостоятельно создать видео, используя данную технологию.
13.02	Занятие объединения "Шахматное приключение"	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/6907">https://t.me/trunsh9/6907</a>	На курсе "Шахматные приключения" прошло занятие по теме "Выполнение практических заданий". Для лучшего усвоения материала обучающиеся разделились по группам и самостоятельно использовали свои знания на практике.
11.02	Занятие объединения "Химия для любознательных"	Кабинет химии Центра «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/6842">https://t.me/trunsh9/6842</a>	В объединении "Химия для любознательных ", ребята продолжили изучение темы вещества и смеси. Практическим путём выполнили цепочку превращений.
11.02	Занятие объединения «Занимательная химия»	Кабинет химии Центра «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/6887">https://t.me/trunsh9/6887</a>	"Аптека - рай для химиков" - тема занятия объединения "Занимательная химия" Школьники познакомились с историей развития фармации в России. Названием лекарств в Древней Руси: помощь, зелье, сподоба. Историей Царской аптеки, открытой в 1581 году в Кремле. Познакомились с профессиями людей, работающих в аптеке - фармацевт и провизор. Стали участниками интереснейшего опыта с глюканатом кальция - калиевой солью глюконовой кислоты /C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>7</sub> / . Это вещество способно делать "Фараоновую змею"
08.02	День российской науки	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/6817">https://t.me/trunsh9/6817</a> <a href="https://t.me/trunsh9/6818">https://t.me/trunsh9/6818</a> <a href="https://t.me/trunsh9/6823">https://t.me/trunsh9/6823</a>	В честь Дня российской науки и 80-летия Победы в Великой Отечественной войне 8 февраля впервые прошел Всероссийский научный диктант «Наука во имя Победы»! Какую роль сыграла советская наука в Великой Отечественной войне? А как этот

				<p>период повлиял на научно-технический прорыв? Обучающиеся нашей школы приняли участие в диктанте и ответили на тест, который состоял из 25 вопросов, посвященных открытиям и достижениям советских ученых в тот период.</p>
08.02	День российской науки	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/6836">https://t.me/trunsh9/6836</a>	<p>В рамках проведения недели единых действий посвященной Дню Российской науки в МКОУ ООШ № 9 учащиеся 7 класса приняли участие в Викторине «Гуманитарии или технари?!»</p>
13.02	Курс внеурочной деятельности «Россия — мои горизонты»	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/6881">https://t.me/trunsh9/6881</a>	<p>Сегодня в рамках проекта Профминимум обучающиеся 6 класса продолжим знакомство с формулой выбора профессии. На этот раз учащиеся рассмотрели профессию диспетчера регистрации в аэропорту с самых разных сторон. На видео специалист рассказала об особенностях своей работы и предложила решить настоящую профессиональную задачу. Ребята узнали из каких главных «элементов» состоят профессии и попробовали на практическом занятии выполнить групповое задание по распределению пассажиров в салоне по заданным правилам, чтобы всем было комфортно.</p>
13.02	Курс внеурочной деятельности «Россия — мои горизонты»	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/6886">https://t.me/trunsh9/6886</a>	<p>Сегодня в рамках проекта Профминимум учащиеся 9 класса на практико-ориентированном занятии по теме "Россия индустриальная" продолжили знакомство с формулой выбора профессии, посмотрели видео об экспертах по разработке и испытаниям полимерных материалов с самых разных сторон.</p>

13.02	Курс внеурочной деятельности «Россия — мои горизонты»	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/6901">https://t.me/trunsh9/6901</a>	<p>Сегодня в 7 классе состоялось практико-ориентированное занятие в рамках курса «Россия – мои горизонты», посвященное теме: «Россия умная». Мероприятие вызвало большой интерес у ребят, которые с увлечением выполнили предложенные задания. Обучающиеся рассмотрели профессию из школьной жизни — учитель истории и обществознания. Специалист на видео поделился с особенностями своей работы и предложил решить настоящую профессиональную задачу. Ученики попробовали себя в роли педагога и ближе познакомились с наукой о воспитании и обучении. Ребята поняли, из каких главных «элементов» состоит профессия, а главное — попробовали специальность на практике.</p>
10.02	«Разговоры о важном»	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/6814">https://t.me/trunsh9/6814</a>	<p>28 февраля отмечается - День Арктики. Сегодня тема занятия "Арктика - территория развития" Каждое занятие курса, это история нашего народа, страны. Её прошлое и настоящее. Необыкновенным открытием для ребят стала Арктика. Они узнали, что территория Арктики - уникальная природная сокровищница, важнейшая транспортная северная магистраль. А наша страна, единственная держава, имеющая 16 атомных ледоколов!!! Ребята узнали о людях, населяющих приарктическую зону. Как живут? Чем занимаются? Как учатся в школе? В заключении занятия учащиеся 2 класса стали участниками интерактивной игры "Арктика: правда или вымысел?"</p>

12.02	Профессионалитет	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/6912">https://t.me/trunsh9/6912</a>	Обучающиеся 7 класса приняли участие в профориентационном мероприятии ФП «Профессионалитет» по теме: «Науки юношей питают – новый формат. Стартап – наш старт!»
13.02	Экологическая акция "Покормите птиц зимой"	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/6891">https://t.me/trunsh9/6891</a>	С целью привлечения внимания детей к проблемам зимовки птиц, к проблеме защиты и сохранения окружающей среды орлята 1 класса приняли участие в краевой экологической акции "Покормите птиц зимой". Вместе с классным руководителем первоклассники регулярно проверяют кормушки, которые они развесили на территории школы. Птицы легко находят корм в зимнее время. Кормушки охотно посещают воробьи и синички
18.02	Занятие объединения "Мир природы"	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/7038">https://t.me/trunsh9/7038</a>	Разнообразие животных. Такую тему изучали дети из объединения «Мир природы». На занятии ребята узнали о большом разнообразии животных, об их распространении, о классификации царства животных, о роли млекопитающих в жизни человека. На Земле в настоящее время идентифицировано более 1,7 млн. видов организмов. Это млекопитающие, моллюски, иглокожие; рыбы; птицы; пресмыкающиеся; земноводные; Изучение учащимися роли млекопитающих в природе и жизни человека помогло понять их значимость и влияние на окружающую среду и хозяйственную деятельность человека.
20.02	Занятие объединения «Робототехника»	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/7076">https://t.me/trunsh9/7076</a>	РОБОТОТЕХНИКА В ЦЕНТРЕ «ТОЧКА РОСТА». В настоящее время большую

				<p>значимость приобретает робототехника в школе. Это новая технология обучения и эффективный инструмент подготовки инженерных кадров современной России. Сегодня на занятии по "Робототехнике", ребята учились программировать робота "Букобот" с помощью программы mBlock.</p>
21.02	Занятие объединения "К успеху шаг за шагом"	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/7078">https://t.me/trunsh9/7078</a>	<p>На курсе "К успеху шаг за шагом" обучающиеся рассмотрели задания из ОГЭ под номером 19 первой части - анализ геометрических утверждений. Повторили определения, аксиомы, теоремы из курса геометрии 7-9 класса</p>
17.02	Занятие объединения «Арт - Дизайн»	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/7072">https://t.me/trunsh9/7072</a>	<p>На занятиях объединения "Арт-Дизайн» ребята изготовили объемную открытку ко Дню защитника Отечества. Открытка, сделанная своими руками, несёт в себе много положительных эмоций как тому, кто её делает, так и тому, для кого она предназначена. При выполнении работы ребята проявили творческие способности и вложили в подарок частичку души. Творческая работа была интересной и познавательной, так как позволила освоить новые техники и материалы. Цель изготовления открытки на 23 февраля — это выражение любви и уважения к защитникам Отечества тем, кто служил и кто будет служить Родине в будущем. С Днем отваги, чести, славы! С 23 Февраля! Будьте здоровыми, честными, brave!</p>
17.02	Занятие объединения "Занимательная биология"	Кабинет биологии Центра «Точка роста» МКОУ	<a href="https://t.me/trunsh9/7083">https://t.me/trunsh9/7083</a>	<p>Сегодня на занятии "Занимательная биология ", обучающиеся познакомились с растениями -</p>

		ООШ №9		хищниками. Ребята узнали, что учёные насчитывает более 500 видов, таких растений, которые объединены в разные семейства. Познакомились с одним из них - семейством росянковых, и смогли больше узнать про эти удивительные растения, просмотрев видеосюжет.
19.02	Занятие объединения "Озадаченная физика"	Кабинет физики Центра «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/7035">https://t.me/trunsh9/7035</a>	Сегодня на занятии "Озадаченная физика" учащиеся провели лабораторную работу "Световые явления".
19.02	Занятие объединения "Погружение в биологию"	Кабинет биологии Центра «Точка роста»	<a href="https://t.me/trunsh9/7080">https://t.me/trunsh9/7080</a>	Сегодня на занятии "Погружение в биологию", обучающиеся выполнили лабораторную работу "Измерение температуры тела человека". Ребята измерили температуру за ушами, с помощью датчика цифровой лаборатории. Цель достигнута, замеры сделаны и занесены в таблицу отчёта.
20.02	Занятие объединения "PROмедиа"	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/6967">https://t.me/trunsh9/6967</a>	Обучающиеся, на занятии курса, продолжили знакомство с функцией "Хромакей". Для работы использовали видеофайлы, снятые на фоне хромакея и видео, скачанное из интернет-ресурсов, с нужным фоном для подставления. Самостоятельно обрезали видео до нужного размера и удалили лишние фрагменты. Добавили медиафайл с музыкой и переходы между кадрами.
20.02	Занятие объединения "Шахматное приключение"	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/7017">https://t.me/trunsh9/7017</a>	На курсе "Шахматное приключение" прошёл урок "Задания к теме "Пат - ничья". Учащиеся с увлечением выполняли различные упражнения на шахматной доске, вспоминали ценность фигур, сравнительные силы. Во время игры создавали угрозы фигурам партнёра, выполняя

				задания пройденных тем
	Занятие объединения "Белая ладья"	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/7012">https://t.me/trunsh9/7012</a>	На занятии творческого объединения "Белая ладья" обучающиеся на практическом занятии "Ладья против слона" закрепили действия с ладьёй и слоном в процессе разбора представленных шахматных игр.
18.02	Занятие объединения "Химия для любознательных"	Кабинет химии Центра «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/7082">https://t.me/trunsh9/7082</a>	В объединении "Химия для любознательных", обучающиеся продолжили изучение темы "Вещества и смеси". Выполнили практическую работу по распознаванию растворов солей.
18.02	Занятие объединения «Занимательная химия»	Кабинет химии Центра «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/7019">https://t.me/trunsh9/7019</a>	"Зелёнка" или раствор бриллиантового зелёного" - тема занятия объединения "Занимательная химия". "Зелёнка" - это вещество, которое многие ребята очень хорошо знают, ведь оно есть у каждого в домашней аптечке. Каждое занятие - это необыкновенное путешествие в загадочный мир Химии Что же узнали сегодня юные исследователи Историю происхождения "зелёнки". Её свойства и применение. Провели опыты по осветлению раствора бриллиантовой зелени с помощью перекиси водорода и раствора гидроксида натрия.
19.02	Занятие объединения «Skillcity - город цифровых профессий»	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/7069">https://t.me/trunsh9/7069</a>	Сегодня для учеников 7 класса в рамках занятий «Skillcity - город цифровых профессий» прошло занятие по знакомству с профессией – ТВ-оператор! С телевидением профессий связано много: журналисты, ведущие, редакторы, монтажеры, операторы по свету, и многие другие. Кто-то из них работает публично, а кто-то остается за

				<p>кадром. Какие-то из этих профессий предполагают популярность и известность, другие обеспечивают качество съёмочного процесса и результата, оставаясь в тени. На занятии ребята узнали чем должен уметь пользоваться ТВ-оператор, поиграли в игру "SOFT SKILLS", разобрали ошибки профессионалов (киноляпы). Занятие получилось веселым и полезным. SkillCity - это федеральный социальный проект по профориентации и киберсоциализации детей и молодежи.</p>
20.02	Курс внеурочной деятельности «Россия — мои горизонты»	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<p><a href="https://t.me/trunsh9/7039">https://t.me/trunsh9/7039</a>  <a href="https://t.me/trunsh9/7045">https://t.me/trunsh9/7045</a></p>	<p>На занятии «Россия индустриальная: тяжёлая промышленность, машиностроение» обучающиеся познакомились с очень важными направлениями нашей экономики — тяжёлой промышленностью и машиностроением. Ребята узнали, сколько труда вкладывают специалисты в то, чтобы наша жизнь с каждым днём становилась разнообразнее, безопаснее, комфортнее. Также познакомились с профессиями, востребованными в этой сфере.</p>
19.02	Урок цифры	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<p><a href="https://t.me/trunsh9/6975">https://t.me/trunsh9/6975</a></p>	<p>В рамках проекта Профминимум учащиеся 9 класса приняли участие во Всероссийской образовательной акции "Урок Цифры" по теме "Секреты операционных систем" и получили сертификаты.</p>
20.02	Урок цифры	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<p><a href="https://t.me/trunsh9/7064">https://t.me/trunsh9/7064</a></p>	<p>В рамках Всероссийского образовательного проекта «Урок цифры» в 7 классе был проведен урок по теме «Секреты операционных систем». На уроке в</p>

				<p>увлекательном формате обучающиеся получили информацию о значении и видах операционных систем, узнали о их структуре и функциях. Практическая часть занятия представлена интерактивным тренажером в виде лабиринта, из которого можно выбраться только с помощью успешно выполненных заданий. Они распределены по 3 категориям, основанным на возрастных особенностях учеников. Выполняя задания, учащиеся вместе с героями Урока в игровой форме познакомились со структурой операционной системы и визуальным обозначением программ, входящих в базовый состав любой ОС. Все участники «Урока цифры» получили именные сертификаты.</p>
17-21.02	Фестиваль профессий	<p>Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9</p>	<p><a href="https://t.me/trunsh9/7002">https://t.me/trunsh9/7002</a></p>	<p>В рамках Фестиваля профессий в нашей школе прошёл конкурс фотографий - «Профессии моих родителей» Учащиеся нашей школы представили на фотоконкурс снимки своих родителей в профессии. Изучая выставку, ребята смогли узнать о профессиях родителей своих одноклассников и об организациях и предприятиях, на которых они работают.</p>
24.02	<p>Занятие объединения "Погружение в биологию"</p>	<p>Кабинет биологии Центра «Точка роста</p>	<p><a href="https://t.me/trunsh9/7125">https://t.me/trunsh9/7125</a></p>	<p>На занятии обучающиеся выполнили лабораторную работу на тему: "Измерение освещенности рабочего места, с помощью датчика цифровой лаборатории". Цель достигнута, замеры сделаны и занесены в таблицу отчёта. Ребята узнали, что единица измерения освещённости в СИ (международная система единиц) обозначается "люкс"(лк), а</p>

				норма освещения в кабинете при чтении и письме должна быть не менее 350-450 лк.
24.02	Занятие объединения "ПРОмедиа"	Центр «Точка роста» МКОУ ООШ №9	<a href="https://t.me/trunsh9/7117">https://t.me/trunsh9/7117</a>	<p>Курс "ПРОмедиа" продолжает знакомить ребят с процессом создания фильмов. Очередная тема занятия: «Работа с титрами и заставками» [ ]</p> <p>Обучающиеся узнали, как с помощью программы Movavi Video Editor, можно сделать самые простые титры и текстовые заставки. [ ]</p> <p>Титров в редакторе масса: простые, художественные, заголовки, облачка с текстом. С их помощью можно создать интересные заставки или финальные титры. Ребята самостоятельно попробовали создать короткое видеопоздравление, с использованием текстовой заставки, для мамы к празднику "8 марта". Добавлять текст в видеоредакторе Movavi – это просто! Предлагаем Вашему вниманию фрагмент создания титров</p>