

План мероприятий в рамках программы «Точка Роста» на 2023-2024 год

Название	Цикл/ направление	Описание	Планируемый результат	Участники	Время проведения (ориентировочно)
1. Научная Ярмарка	Общий	<p><i>Цель:</i> Данное мероприятие предполагает проведение праздника науки и технологий и имеет целью продемонстрировать работу объединений в рамках программы и привлечь в деятельность новых обучающихся.</p> <p>Ярмарка проходит во внеурочное время, рассчитана на 40-50 минут.</p> <p><i>Описание:</i> Каждое из объединений занимает свою локацию и ведет научно-просветительскую деятельность в рамках своей программы: демонстрация процесса, результатов, возможность участникам попробовать себя и тд – форму подачи выбирают сами представители объединения и педагоги.</p> <p>Делегации, сформированные от классов коллективов в количестве не более 10 человек (с каждым новым годом состав делегации меняется, поэтому участие по итогу принимают все обучающиеся), посещают интерактивные площадки.</p> <p><i>Предложения:</i></p> <p>Для позитивного подкрепления мотивации участников разработать мерч объединений: брошюры, браслеты, фото и тд.</p>	По итогам проведения наблюдения рост количества детей, подающих заявки в школьные объединения в программы Точки Роста	Классные коллективы с 2 по 10 класс	29 сентября 2023г.
2. Перистиль	Ландшафтный дизайн	<p><i>Цель:</i> формирование у обучающихся базовых навыков ландшафтного дизайна и эстетического восприятия окружающего мира.</p> <p><i>Описание:</i> Классным коллективам необходимо подготовить дизайн-проект в виде макета со сметой</p>	1. Обучающиеся приобретают базовые навыки ландшафтного	Классные коллективы	Октябрь 2023

		<p>для оформления пришкольного двора на следующий летний сезон. Обучающимся представ - ляется «Памятка Дизайнера», где содержится необходимая информация для создания проектов. Работы представляются на суд членов жюри, лучшие проекты из каждой возрастной группы выставляются на общешкольное голосование, где обучающиеся и сотрудники школы определяют дизайн школьного двора на следующий сезон.</p>	<p>дизайна; 2. Повышение уровня эстетического восприятия мира у обучающихся; 3. Повышение уровня функциональной грамотности среди обучающихся: читательская и финансовая; 4. Обучающиеся получают базовые навыки проектной деятельности.</p>	с 1 по 10 класс.	
3. Коди - марфон	Робототехника	<p><i>Цель:</i> повышение уровня владения навыками программирования среди старшеклассников. <i>Описание:</i> От классного коллектива предоставляется команда обучающихся из 4-х человек. Каждая команда проходит серию обучающих занятий по программированию роботов. По итогу обучения проводятся соревнования, в которых победитель правильно и быстрее всех выполнит поставленную кодировочную задачу. Задания могут быть разными или повторяться.</p>	<p>1. Повышен уровень владения навыком кодирования среди старшеклассников; 2. Повышен уровень</p>	Классные коллективы с 8-11 класс	Ноябрь 2023

4. Добрае ручкн	Днзайн/добровольчество	<p><i>Цель:</i> Повышенне уровня мотивации к добровольческой и благотворительной деятельности населения через воспитание эстетического восприятия и формирование прикладных навыков.</p> <p><i>Описание:</i> мероприятие проходит в формате ярмарка-продажи, где выставляются работы обучающихся, которые они изготовили на уроках технологии и дома. Данные лоты будут представлены к продаже для детей, сотрудников школы и родителей. Средства, вырученные на ярмарке будут направлены на благотворительность</p>	мотивации и заинтересованности в IT сфере.	Классные коллективные с 1 по 10 класс	Декабрь 2023
5. Дрон-рейсинг	Геоинформационные технологии	<p><i>Цель:</i> развитие навыков пилотирования дронов.</p> <p><i>Описание:</i> мероприятие проходит в формате соревнования по пилотированию дронов.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повышение мотивации и интереса к пилотированию дронов; 2. Повышение интереса к геоинформационным технологиям; 3. Приобретены базовые навыки 	Команда с 2-5 класс	Январь 2024 г.

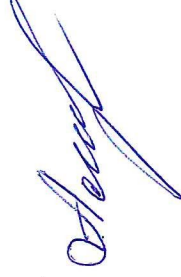
<p>6. Конкурс научно-исследовательских проектов «Наука PRO»</p>	<p>Естетстве нно-научный цикл</p>	<p><i>Цель мероприятия:</i> Повышение интереса к естественным наукам среди обучающихся и выявление особых способностей среди детей в сфере научных исследований для дальнейшего их развития.</p> <p><i>Описание:</i> Конкурс проводится в очно – заочной форме: выбор направления, темы, подготовка проектов и мониторинг результатов проводится в индивидуальном режиме работы. По итогам подготовки проектов результаты будут представлены в виде выставки, в ходе которой члены комиссии оценивают работы и выбирают лучшую. По итогам выставки проводится награждение призеров и победителей.</p> <p>Проекты разрабатываются по следующим направлениям цикла: Биология, химия, физика, математика и прикладная геометрия, информатика, прикладной дизайн и робототехника</p> <p><i>Предложение:</i> заложить бюджет на полезные подарки, которые будут связаны с темой современных технологий.</p> <p>Выставлять минимум один проект от класса в группе или индивидуально. (группа не более 3-человек). Максимальное количество проектов от класса – 2.</p>	<p>пилотирования дронов. Привлечение в сферу науки и современных технологий обучающихся с повышенным к ним интересом и высоким уровнем способностей .</p>	<p>Ко манн ды с 1 по 11 класс</p>	<p>8 февраля 2024г.</p>
-----------------------------------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------

7. Profi-блог	Социально-гуманитарный, медиа, профориентация.	<p><i>Цель:</i> ознакомление обучающихся 8-11 классов с миром профессий на примере профессий г. Дивногорска</p> <p><i>Описание:</i></p> <p>Обучающиеся должны предоставить видеодневник освоения выбранной ими профессии. От класса выбирается одна профессия в городе, которую должны осветить участники: погружение в профессию (1 день попробовать себя в качестве специалиста), интервью со специалистом, изучение плюсов и минусов, устройство на работу (образование, навыки, качества личности), личные впечатления и анализ перспектив профессии. Видеодневник предполагает определенный формат и таймлайн, по итогу он демонстрируется на общешкольном собрании, где члены жюри выбирают наилучшую работу и награждают победителей и призеров. Видеодневники размещаются на сайте школы и в любых социальных сетях образовательного учреждения.</p> <p><i>Предложение:</i> Привлечение родителей к работе, внесение одного дня, когда команда имеет право не посещать уроки в школе, вместо них провести целый день на месте специалистов, выполняющая работу и фиксируя результаты и обстановку на видео.</p>	<p>Повышение интереса к профессиям г. Дивногорска, осуществление помощи и поддержки в профориентации и подростков, корректировка неправомерного представления о современных профессиях, повышение уровня сознательности при выборе профессии у обучающихся.</p>	Классные колллективы с 8-11 классы	Январь-март 2024г.
8. CosmoRussian Week (неделя космоса в России) UPD: название дано в английском эквиваленте	Естественно-научный	<p><i>Цель:</i> Повышение уровня информированности и интереса среди обучающихся школы к современным исследованиям и открытиям в сфере космологии и космической авиации. Приобщение молодого поколения к истории космологии и освоения космоса человеком.</p> <p><i>Описание:</i> мероприятие проводится в течение недели, приуроченной ко Дню космонавтики, и включает в себя реализацию следующих сфер:</p>	<p>Повышение уровня осведомленности среди обучающихся в сфере современных исследований в космологии,</p>	Классные колллективы с 1-11 классы	Апрель 2024г. неделя Дня космонавтики

<p>для привлечения внимания и повышения уровня мотивации к участию</p>		<p>-История космонавтики и освещение биографии личностей, внесших вклад в ее развитие; - Космическое моделирование и современное устройство звездных и планетарных систем и объектов; (Среднее звено) - Изучение и освещение современных технологий, используемых для освоения космоса; -Личности, которые вносят вклад в освоение космоса сегодня: (старшая школа) - Научные концепции и теории об устройстве Вселенной простым языком (явления, строение, гипотезы и теории возникновения и тд). Материалы и форма представления выбирается классным коллективом самостоятельно и доносится до организаторов заранее(не позднее двух недель до начала Недели) для корректировки организации процесса. Формами могут быть: плакаты, видеоролики и подкасты с интервью и фрагментами выступлений ученых и специалистов, выставка рисунков или альманах, сценическое представление, комиксы, самоиздаваемые рукописные журналы и другое. Предложение: Ввести два дня с корректировкой расписания для проведения небольшого смотра работ для каждого звена: 4-5 уроком в пятницу для начальной школы, 6-7 уроком в пятницу для среднего звена, 7-8 для старшей школы. Это поможет закрепить результаты, повысить мотивацию к участию и интерес к изучаемой теме. Смотр может сопровождаться творческими номерами от коллективов.</p>	<p>повышение к ней интереса и корректировка картины мира и его современного устройства в целом</p>	
------------------------------------------------------------------------------------------------	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	--

9. ЭкоТим	Естествен но-научный (экология)	<p>Цель: Повышение уровня социальной и гражданской ответственности среди обучающихся и их родителей в вопросе сохранения окружающей среды, ресурсосбережения и экологической грамотности.</p> <p>Описание: Мероприятие состоит из трех этапов, для каждого из которых сформирован комплекс мер:</p> <ol style="list-style-type: none"> Подготовительный: Ребятами разрабатываются материалы, направленные на повышение общей экологической грамотности среди населения города. Материалы могут включать в себя текст, картинки, рисунки, плакаты, речевки для агитбригад, танцы и флешмобы. Материалы могут содержать информацию о выгуле животных, переработке мусора, вторичном потреблении, экономии ресурсов, загрязнении территории и тд. Агитационный: Ребятами формируются агитбригады и выбираются промоутеры, которые будут осуществлять распространение разработанной продукции. Материалы могут распространяться в социальных сетях, на улице в виде раздаточного материала для прохожих. Демонстрационный: Комплекс мер для этого этапа может каждый год меняться: час без электричества, неделя сортировки мусора, акции по уборке территорий города и тд 	Повышение уровня экологической грамотности, гражданско-социальной ответственности и среди обучающихся, родителей и населения в целом,	1-11 классы	Май 2024г.
-----------	---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	------------

Руководитель центра «Точка роста»



Т.С. Алтухова