

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

Название	Цикл/ направление	Описание	Планируемый результат	Участ ники	Время проведени я (ориентиро вочно)
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 классных 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,</p>	По итогам проведения наблюдается рост количества детей, подающих заявки в школьные объединения в программы Точки Роста	Классные коллективы с 2 по 10 класс	29 сентября 2023г.

		фото и тд.			
2. Перистиль	Ландшафт ный 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 для оформления пришкольного дворика на следующий летний сезон. Обучающимся предоставляется «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 дворика на следующий сезон.</p>	<p>1. Обучающиеся приобретают базовые навыки ландшафтного дизайна;</p> <p>2. Повышение уровня эстетического восприятия мира у обучающихся;</p> <p>3. Повышение уровня функциональной грамотности среди обучающихся: читательская и финансовая;</p> <p>4. Обучающиеся получают базовые навыки проектной деятельности.</p>	Классные коллективы с 1 по 10 класс.	Октябрь 2023
3. Кодинг-марафон	Робототехника	<p><i>Цель:</i> повышение уровня владения навыками программирования среди старшеклассников.</p> <p><i>Описание:</i> От классного коллектива предоставляется команда</p>	1. Повышен уровень владения навыком	Классные коллективы	Ноябрь 2023

		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 кодинг-задачу. Задания могут быть разными или повторяться.	кодирования среди старшеклас - сников: 2. Повышен уровень мотивации и заинтересованности в IT сфере.	тивы с 8-11 класс	
4. Добрые ручки	Дизайн/добровольчество	<i>Цель:</i> Повышение уровня мотивации к добровольческой и благотворительной деятельности населения через воспитание эстетического восприятия и формирование прикладных навыков. <i>Описание:</i> мероприятие проходит в формате ярмарка-продажа, 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	1. Повышен уровень мотивации к занятию благотворительностью и добровольчеством; 2. Повышен уровень эстетического восприятия; 3. Обучающиеся приобретут базовые прикладные навыки.	Классные коллективы с 1 по 10 класс	Декабрь 2023
5. Дрон-рейсинг	Геоинформационные технологии	<i>Цель:</i> развитие навыков пилотирования дронов. <i>Описание:</i> мероприятие проходит в формате соревнования по пилотированию дронов.	1. Повышена мотивация и интерес к пилотированию дронов; 2. Повышен интерес к	Команда с 2-5 класс	Январь 2024 г.

			геоинформационным технологиям; 3. Приобретены базовые навыки пилотирования дронов.		
б. Конкурс научно-исследовательских проектов «Наука PRO»	Естественно-научный цикл	<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. 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</p>	Привлечение в сферу науки и современных технологий обучающихся с повышенным к ним интересом и высоким уровнем способностей.	Команды с 1 по 11 класс	8 февраля 2024г.

		<p>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>			
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> 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, выполняя работу и фиксируя результаты и обстановку на видео.</p>	Повышение интереса к профессиям г. Дивногорска, осуществление помощи и поддержки в профориентации и подростков, корректировка неправильного представления о современных профессиях, повышение уровня сознательности при выборе профессии у обучающихся.	Классные коллективы с 8-11 классы	Январь-март 2024г.
8. CosmoRussianWeek (неделя)	Естественно-научный	<p><i>Цель:</i> Повышение уровня информированности и интереса среди обучающихся школы к современным исследованиям и открытиям в сфере космологии и</p>	Повышение уровня осведомленности	Классные коллективы	Апрель 2024г. неделя

<p>космоса в России) UPD: название дано в английском эквиваленте для привлечения внимания и повышения уровня мотивации к участию</p>		<p>космической авиации. Приобщение молодого поколения к истории космологии и освоения космоса человечеством. <i>Описание:</i> мероприятие проводится в течение недели, приуроченной ко Дню космонавтики, и включает в себя реализацию следующих сфер: -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</p>	<p>ти среди обучающихся в сфере современных исследований в космологии, повышение к ней интереса и корректировка картины мира и его современного устройства в целом</p>	<p>лективы с 1-11 классы</p>	<p>Дня космонавтики</p>
--	--	---	--	------------------------------	-------------------------

		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.				
9.	ЭкоТим	Естествен но-научный (экология)	<p><i>Цель:</i> Повышение уровня социальной и гражданской ответственности среди обучающихся и их родителей в вопросе сохранения окружающей среды, ресурсосбережения и экологической грамотности.</p> <p><i>Описание:</i> Мероприятие состоит из трех этапов, для каждого из которых сформирован комплекс мер:</p> <p>1. 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.</p> <p>2. 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.</p> <p>3. Демонстрационный: Комплекс мер для этого этапа может каждый год</p>	Повышение уровня экологической грамотности, гражданско-социальной ответственности и среди обучающихся, родителей и населения в целом,	1-11 классы	Май 2024г.

		меняться: час без электричества, неделя сортировки мусора, акции по уборке территорий города и тд			
--	--	---	--	--	--