**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**СУРГУТСКОГО РАЙОНА**

**«ЦЕНТР ДЕТСКОГО ТВОРЧЕСТВА»**

Принята Утверждена

педагогическом советом Приказ №

протокол № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_.05.2020

Дополнительная общеразвивающая досуговая программа

«Звёздное лето»

*(летняя досуговая детская площадка)*

Направленность:

Возраст детей: 7-14 лет

Срок реализации: 46 час (23 дня)

г.п. Белый Яр

2020г.

**Программа летней детской площадки «Звёздное лето»**

Разработка данной программы летнего каникулярного отдыха была вызвана:

- повышением спроса родителей и детей на организационный отдых школьников;

- модернизация старых форм работы и введением новых;

**Пояснительная записка**

Ежегодно для обучающихся проводится оздоровительная смена в летнем лагере дневного пребывания на базе МАУДО «ЦДТ».

Для того чтобы отдых сделать полноценным была разработана программа.

Разработка данной программы организации летнего каникулярного отдыха, оздоровления и занятости детей была вызвана:

- повышением спроса родителей и детей на организованный отдых школьников;

-модернизацией старых форм работы и введением новых;

-необходимостью использования богатого творческого потенциала подростков и педагогов в реализации цели и задач программы.

Центром воспитательной работы лагеря является ребенок и его стремление к реализации. Пребывание здесь для каждого ребенка – время получения новых знаний, приобретения навыков и жизненного опыта. Это возможно благодаря продуманной организованной системе планирования лагерной системы.

В этом году работа лагерной смены будет проходить в рамках выбранной нами темы: «Звёздное лето».

С целью развития отраслей нового технологического уклада, реализации основных положений национальной технологической инициативы сегодня необходимо создавать условия для раннего выявления, поддержки и развития интереса детей к сложным инженерно-технологическим и естественнонаучным проектам. Одним из важнейших аспектов направлений по созданию вышеперечисленных условий и возможностей, является обеспечение ознакомления, мотивации, и вовлечения детей и молодежи к данному виду деятельности.

В качестве современного и эффективного решения данной проблемы является реализация проекта «Мобильный технопарк».

У обучающихся Центра детского творчества появиться возможность познакомиться с оборудованиями мобильного технопарка и принципами работы при проведении мероприятий.

Изучение звездного неба на настоящем научном оборудовании и занятия в планетарии – это уникальная возможность посмотреть намного глубже в привычное небо над головой и в очередной раз восхититься масштабами и красотой нашей Вселенной. Для ребят, которые хотят прочувствовать эту невероятно увлекательную науку мы и создали программу летней детской площадки «Звёздное лето».

Данная программа по своей направленности является комплексной, т.е. включает в себя разноплановую деятельность, объединяет различные направления оздоровления, отдыха и воспитания детей в условиях оздоровительного лагеря.

Дети смогут:

- узнать о строении Солнечной системы, Галактики и Вселенной;

- находить в планетарии самые известные звёзды;

- ориентироваться по Полярной звезде;

- расширить свой кругозор;

- познать свой внутренней мир;

- научиться играть в различные игры (интеллектуальные, проблемные, игры направленные на сплочение коллектива и др.);

- принимать участие в подготовке и проведении различных мероприятий;

**Цель и задачи воспитательной работы:**

Дать в увлекательной форме начальные знания по астрономии для развития мотивации к ее дальнейшему изучению, удовлетворить интерес обучающихся к науке о звездном небе; содействовать физическому, интеллектуальному, нравственному, психическому развитию детей; создание педагогической воспитательной среды, способствующей укреплению здоровья детей, как жизненно важной ценности и умению жить в коллективе.

**Задачи:**

- Получение дополнительных знаний обучающимися по астрономии, осознание ими взаимосвязи человека с природой;

- Организация содружества и сотворчества детей и взрослых;

- Создание условий для личностного развития каждого ребёнка;

- Содействие формированию активной жизненной позиции воспитанников;

- Воспитание патриотизма;

- Воспитание ответственности, бережного отношения к природе, развитие экологического кругозора;

- Развитие познавательной активности и творческого потенциала каждого ребенка;

-Приобретение опыта положительного нравственного поведения через создание воспитательной среды, которая основывается на дружеском взаимодействии детей и взрослых.

**Участники программы:**

Программа действует в летний период – июль, август 2020 год.

Рассчитана на 23 рабочих дня.

Программа площадки включает в себя 4 модуля:

1. Познавательный модуль.

Цель: расширение кругозора и эрудированности детей и подростков.

Формы: викторины и конкурсы, демонстрация астрономических фильмов.

1. Исследовательский модуль.

Цель: выполнение различных астрономических проектов, самостоятельных исследований звездного неба.

Формы: теоретические исследования, эксперименты.

1. Творческий модуль.

Цель: раскрытие творческого потенциала детей и подростков.

Формы: творческие мастерские, конкурсы рисунков и поделок (изготовление макетов планет 3D-ручками).

1. Игровой модуль.

Цель: развитие творческих способностей, развития мышления.

Формы: кроссворды, загадки, игры с карточками, устные групповые игры и т.д.

**Ожидаемый результат**

|  |  |
| --- | --- |
| Обучающиеся | Педагоги |
| 1. Гармоничное сочетание учебно-исследовательской и воспитательной работы с активным отдыхом и оздоровлением; ознакомление обучающихся с различными методами астрономических исследований. 2. Осознание личной ответственности за нашу планету. 3. Развитие коммуникативных навыков обучающихся, умение жить в коллективе, сотрудничать. 4. Активное участие обучающихся в различных мероприятиях, в коллективной и индивидуальной деятельности. | 1. Развитие у обучающихся интереса к творческой и научно-исследовательской деятельности. 2. Лучше узнать каждого обучающегося, выявить его способности, интересы. 3. Увидеть творческий рост каждого ребенка. 4. Создать теплую, комфортную, эмоциональную атмосферу на площадке. |

**Материально-техническое обеспечение**

1. Выбор оптимальных условий и площадок для проведения различных мероприятий.
2. Мобильный планетарий для организации просмотра учебного контента, посвященного теме освоения и исследования космоса.
3. Материалы для оформления и творчества детей.
4. Наличие канцелярских принадлежностей.
5. Аудиоматериалы
6. Призы и награды для стимулирования.

**Оборудование.**

1. Компьютер
2. Колонки
3. Настольные игры
4. Бумага, цветная бумага
5. Цветные мелки
6. 3D-ручки
7. Глобус, макеты планет

**Методическое обеспечение:**

При выполнении программы используются следующие:

- Методики: творческие мастерские, игровые методики, методы социализации.

- Методы коллективной деятельности, беседы, наблюдения, творческого поиска, проблемное исследование.

- Формы работы: индивидуальные, коллективные, групповые.

- Формы проведения занятий: конкурсы, деловые игры, сюжетные игры, игры на сплочение коллектива, викторины, демонстрация астрономических фильм.

**План мероприятий**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 день | *«На пороге Вселенной»*   1. Инструктаж по ТБ 2. «3,2,1 – Пуск» *(открытие летней площадки)* 3. Конкурс рисунков на асфальте «Космос – дорога без конца» |
| 2 день | *«Планета безопасности» (День безопасности)*   1. Инструктаж по технике безопасности на территории и внутри учреждения ЦДТ. 2. «Мы - юные спасатели» (спортивная эстафета) 3. Викторина «Путешествие в страну дорожных знаков» 4. Игра на знакомство с местностью «Терра – инкогнита или неизведанная земля» |
| 3 день | *«Дорога в космос»*   1. Инструктаж по правилам поведения в планетарии. 2. Вводное занятие «Дорога в космос» 3. Демонстрация фильма в планетарии 4. Игра «Космический алфавит» |
| 4 день | *«Животные космонавты»*   1. Инструктаж по правилам безопасности при обнаружении незнакомых предметов. 2. Беседа с детьми о домашних животных. 3. Демонстрация фильма в планетарии 4. Игра с карточками «Небесная мозаика» |
| 5 день | *«Человек в гостях у космоса»*   1. Инструктаж по ПДД 2. Демонстрация фильма в планетарии 3. Групповая игра «Факты по кругу» |
| 6 день | *«Дорожка к орбите»*   1. Инструктаж по пожарной безопасности в учреждении. 2. Демонстрация фильма в планетарии 3. Игра «Почемучки» |
| 7 день | *«Семицветная коса подпирает небеса»*   1. Инструктаж по электробезопасности. 2. Демонстрация фильма в планетарии. 3. Конкурс рисунков на асфальте «Радугадуга моя!» 4. Дидактическая игра «Переменная облачность» |
| 8 день | *«Кто раскрасил радугу»*   1. Инструктаж по правилам дорожно-транспортной безопасности. 2. Получение радуги в лабораторных условиях с помощью мыльных пузырей и компакт-диска, изготовление устройства для запуска мыльных пузырей (Исследовательская работа) |
| 9 день | *«Спутница Земли»*   1. Правила безопасности для пешехода. 2. Демонстрация фильма в планетарии 3. Игра с карточками «Звёздное домино» 4. Изготовление поделки «Я на Луне» |
| 10 день | *«Луноходы»*   1. Инструктаж по технике безопасности при работе с конструкторами Лего. 2. Демонстрация фильма в планетарии 3. Русские народные загадки о Луне и их обсуждение 4. Сбор из конструкторов лего робота-лунохода *(Робототехника)* |
| 11 день | *«Человек на луне»*   1. Безопасность велосипедиста 2. Демонстрация фильма в планетарии 3. Наблюдение и зарисовка фаз Луны в течение недели 4. Игра с карточками «Галерея» |
| 12 день | *«Кто живет на небе»*   1. Инструктаж по правилам поведения в экстремальных ситуациях 2. Демонстрация фильма в планетарии 3. Разгадывание кроссворда |
| 13 день | *«88 созвездий»*   1. Инструктаж по профилактике негативных ситуации на улице, дома, в общественных местах. 2. Демонстрация фильма в планетарии 3. Игра «Найди на карте созвездия» |
| 14 день | *«Звёздный час»*   1. Демонстрация фильма в планетарии 2. Игра «Звёздный час» |
| 15 день | *«Карликовые планеты – небесные циркачи»*   1. Инструктаж по ТБ 2. Демонстрация фильма в планетарии 3. Выполнение модели Плутона из пластилина с вырезанием фрагмента 4. Астротурнир по карликовым планетам |
| 16 день | *«Солнце – самая яркая звезда»*   1. История Солнца 2. Демонстрация фильма в планетарии 3. Интеллектуальный марафон «Солнце» |
| 17 день | *«Состав Солнечной Системы»*   1. Инструктаж по ТБ 2. Демонстрация фильма в планетарии 3. Самостоятельное изготовление лэпбука «Солнечная Система» |
| 18 день | *«Солнечные лучики»*   1. Инструктаж по технике безопасности при наблюдении Солнца и других космических объектов, назначение светофильтров. 2. Демонстрация фильма в планетарии 3. Игра «Горячо-тепло-холодно» |
| 19 день | *«Первый искусственный спутник Земли»*   1. Инструктаж по ТБ 2. Демонстрация фильма в планетарии 3. Создание модели первого ИСЗ (3-D ручками) 4. Развлекательная шоу программа «День загадок о космосе» |
| 20 день | *«Проблемы загрязнения космического пространства»*   1. Инструктаж по ТБ при работе на территории учреждения. 2. Демонстрация фильма в планетарии. 3. «Космическая уборка». Рисование агитационных плакатов, «Очистим орбиту!» |
| 21 день | *«У порога в космос»*   1. Инструктаж по технике безопасности при проведении спортивно-развлекательной игры 2. Демонстрация фильма в планетарии 3. « Познавательно – развлекательная игра «Космический полет» |
| 22 день | *«Мой знак зодиака»*   1. Беседа о знаках зодиака. 2. Демонстрация фильма в планетарии 3. Космические веселые старты 4. Создание поделки «Мой знак зодиака» (3-D ручками) |
| 23 день | *«Хочу быть космонавтом» (закрытие летней площадки).*   1. Инструктаж по правилам безопасности при массовых мероприятиях 2. Игра «Хочу быть космонавтом» 3. «Мечтать, надо мечтать…» 4. «Астрокосмодискотека» |

**Интернет –источники.**

1. Роскосмос.РФ – официальный сайт, <https://www.roscosmos.ru>
2. Космические исследования: покорители космоса, ученые, открытия.

<http://fb.ru/article/254794/kosmicheskie-issledovaniya-pokoriteli-kosmosa-uchenyie-otkryitiya>

1. Планеты Солнечной системы

<https://spacegid.com/planetyi-nashey-s-vami-solnechnoy-sistemyi.html>

1. Космические летательные аппараты и их типы.

<https://1000sovetov.ru/article_kosmicheskie-letatelnye-apparaty>

1. Нетрадиционные техники рисования

<https://luchik.ru/articles/grow-up/netradicionnye_tehniki_risovaniya/>

1. МАУДО «ЦДТ» - официальный сайт. Инструкции по ТБ.

<https://www.cdt-surgr.ru/bezopasnost>