**Предложения**

**от инновационных образовательных площадок дополнительного образования детей на 2020-20201 учебный год**

|  |
| --- |
| **Образовательный процесс с обучающимися в каникулярный период** |
| Региональный модельный центр дополнительного образования детей (ТОГБОУ ДО «Центр развития творчества детей и юношества») | Научный онлайн-марафон | Региональный  | Учащиеся организаций общего, дополнительного образования в возрасте от 10 до 14 лет | В каникулярное время (весенние каникулы) проводится серия онлайн-мероприятий: мастер-классы, эксперименты, мини исследования, командные кейс-турниры. Каждый день пятидневного марафона посвящен одной науке естественнонаучного цикла (физика, химия, биология, география, экология).Цель: формирование ответственного мировоззрения и активной жизненной позиции обучающихся; развитие интеллектуально-творческого потенциала личности ребенка путем совершенствования навыков исследовательского поведения и развития интереса к опытно-экспериментальной деятельности.Ресурсы:ТОГБОУ ДО «Центр развития творчества детей и юношества»,ФГБОУ ВО «ТГУ имени Г.Р.Державина».Результат: ранняя профориентация учащихся, решение исследовательских задач, опыт коммуникативного взаимодействия учащихся с представителями высшей школы |
| Региональный центр детско-юношеского туризма (ТОГБОУ ДО «ОДЮСШ») | Зимняя сезонная школа (ориентирование, лыжи) | Региональный | 12-14 лет, навыки лыжного, туризма | Цель: формирование у обучающихся ценностей здорового образа жизни, ответственности за безопасность членов своей группы.Область знаний: краеведение, география, туризм, экология, физкультура. Охват:150-200 человек Дата: февраль – март. Ресурсы: МБОУ ДО «ДООЦ «Кристалл» г. Уварово, ТОГБОУ ДО «ОДЮСШ». Во время работы Школы обучающиеся преодолеют лыжную туристскую дистанцию длинной 5 км. с элементами ориентирования в зимних условиях;приобретут навыки обустройства туристского быта, движения на лыжах с рюкзаком; научатся самостоятельно изготавливать простейшее укрытие от непогоды, волокуши для транспортировки пострадавшего, снегоступы для передвижения по глубокому снегу.  |
| Региональный центр детско-юношеского туризма (ТОГБОУ ДО «ОДЮСШ») | Выездные мастер-классы «С рюкзаком по свету» | Зональный  | 7-10 лет  | Цель: формирование у обучающихся знаний о детско-юношеском туризме, привлечение в туристские объединения. Область знаний: краеведение, туризм, физкультура. Охват:100-150 человек. Дата: ноябрь, март. Ресурсы: МБОУ ДО ЦКиТ г. Мичуринск, ТОГБОУ ДО «ОДЮСШ».  |
| Региональный центр детско-юношеского туризма (МБОУ Верхнеспасская СОШ) | Мастер-класс «Сооружение временных укрытий» | межмуниципальный | Руководители ДО,. дети | Относится к теме «Выживание в экстремальных ситуациях». Направлено на обучение сооружения различного вида временных жилищ и укрытий в зависимости от времени года и геофизических данных местности. Ресурсы: Верхнеспасская СОШ Рассказовского района |
| Региональный центр детско-юношеского туризма (МБОУ Верхнеспасская СОШ) | Учебно-тренировочные сборы. Основы правильной езды на велосипеде. | Межмуниципальный | Руководители ДО, дети | Цель - научить основам правильное езды на велосипеде. Ресурсы: Верхнеспасская СОШ Рассказовского района |
| Мобильный технопарк «Кванториум» | Онлайн деловая игра «Инженерные профессии будущего»  | Межмуниципальный(с охватом не более 6 муниципалитетов) | Учащиеся образовательных организаций в возрасте от 11 до 18 лет (навыки и компетенции не требуются) | Проведение онлайн игры между группами детей, обучающихся в мобильном технопарке «Кванториум» из разных муниципалитетов. Охват: учащиеся мобильного технопарка «Кванториум.68» в 6 агломерациях.Охват: 1000 человек.Дата проведения: июнь 2021.Ресурсы: наличие ВКС со стороны вещания, наличие интернет соединения (50 мбит), наличие ЭВМ, монитор. Реальный конкретный результат: расширение кругозора детей, ознакомление с современными технологиями в контексте профессий будущего |
| Региональный модельный центр дополнительного образования детей (ТОГБОУ ДО «Центр развития творчества детей и юношества») | Зимняя профильная творческая онлайн смена «Страна Вдохновения» | Региональный | Обучающиеся 1-5 классов | Программа смены направлена на развитие творческих, интеллектуальных способностей учащихся, их самореализацию и самопознание. Каждый день онлайн смены уникален, имеет свою идею, свой вектор развития.Сроки проведения: 4-8 января 2021 года.Охват детей: 100 человек |
| Региональная Экостанция (МАОУ Татановская СОШ) | Агро-каникулы | Региональный  | 7 - 11 классы | В каникулярное время проводятся мероприятия с группами детей из разных школ: мастер-классы, эксперименты, турниры, конкурсы рисунков, фотоконкурсы. |
| Региональная Экостанция (МАОУ Татановская СОШ) | Образовательная экспедиция «Наука с детства» | Региональный | 3 - 6 классы | В каникулярное время проводятся мероприятия с группами детей из разных школ:в рамках экспедиции учащиеся знакомятся с миром бактерий, основами земледелия, проводят анализ продуктов питания с/х производства или это может быть в виде квеста «Знатоки сельского хозяйства» |
| Детский технопарк «Кванториум-Тамбов»(МАОУ СОШ № 22) | Деловая игра «Марафон идей» | Межмуниципальный(с охватом не более 4 муниципалитетов) | Учащиеся образовательных организаций в возрасте от 11 до 18 лет | Суть и цель: участники знакомятся с предложенными проблемами, выбирают, объединяются в команды и в режиме интенсива прорабатывают выбранную проблему, ставя задачи и предлагая варианты их решения. Готовят эскизы, презентуют идеи экспертам.Охват: 70 человекДаты: весенние и летние каникулы в 2020/2021 учебном году.Ресурсы: материально-техническая база ДТ «Кванториум-Тамбов».Результат: проектные идеи обучающихся, опыт выступления с защитой командного проекта, возможность продолжения работы над проектом в ДТ «Квантормум-Тамбов», мобильном технопарке, Точке роста и др. |
| Детский технопарк «Кванториум-Тамбов»(МАОУ СОШ № 22) | Квест «Инженеры будущего» | Межмуниципальный(с охватом не более 4 муниципалитетов) | Учащиеся образовательных организаций в возрасте от 11 до 18 лет | Суть и цель: знакомство с различными направлениями инженерно-технического творчества в игровой форме через выполнение тематических заданий в Космоквантуме, ИТ-квантуме, Хайтеке, Промдизайнквантуме, робоквантуме.Охват: 2 потока по 40 человекДаты: весенние и летние каникулы в 2020/2021 учебном году.Ресурсы: материально-техническая база ДТ «Кванториум-Тамбов.Результат: интерес к техническому творчеству, возможность продолжения работы над проектом в ДТ «Квантормум-Тамбов», мобильном технопарке, Точке роста и др. |
| Центр цифрового образования детей «IT- Куб» (ТОГБОУ ДО «Центр развития творчества детей и юношества») | «Scrаtch+Кодвардс» | Региональный | 7-13 лет, начальные навыки не требуются | Дистанционная онлайн-смена, предполагающая проведения занятий для детей Тамбовской области, а также детей с ОВЗ, которые не имеют возможность посещать занятия в очном режиме. Целью онлайн-смены является обучение основам программирования на доступном языке программирования. Результатом обучения должен стать итоговый проект, посвященный созданию приложения о первом полет человека в космос. |
| Центр цифрового образования детей «IT- Куб» (ТОГБОУ ДО «Центр развития творчества детей и юношества») | Тематические мастер-классы «Я познаю IT» | Региональный  | 7-17 лет | Проведение трехчасовых интенсивов для детей по основным направлениям работы «IT-Куба». Целью мастер-класса является проведение обучения и создание конечного продукта. Основная логика события: я узнал что-то новое; мне показали, как это сделать; я создал продукт. \*Возможно использовать как платную образовательную услугу. Ресурсы: Центр цифрового образования детей «IT- Куб» |
| Научно-учебная лаборатория «Агрокуб» (ТОГАОУ «Мичуринский лицей») | Профильная образовательная смена «Ньюландия -2020-2021» в детском оздоровительном центре «Спутник» | Зональный | 7-16 лет | Цель мероприятия: организация летнего отдыха посредством вовлечения детей в проектную и исследовательскую деятельность естественнонаучной направленностиПредполагаемый охват - 300 человек.Дата: июнь 2021г.Результат: приобретение необходимых знаний и навыков, благодаря которым школьник сможет успешно исследовать, наблюдать, описывать и организовывать приобретенный опыт; получение новых и закрепление уже имеющихся знаний, как в области общего, так и дополнительного экологического образования. |