

Рейтинговые мероприятия для учащихся.

1. ЦДПО «Галактика» Всероссийской научно-практической конференции обучающихся «ЮНОСТЬ. НАУКА. КОСМОС».

Проект проводится в рамках Национальной образовательной программы «Интеллектуально-творческий потенциал России».

Участники: обучающиеся 5 - 11 классов, рекомендованные образовательными учреждениями; лауреаты и победители региональных и городских конференций.

Для обучающихся 1 – 4 классов организована специальная секция «Юниор».

На конференции предусматривается работа по следующим направлениям:


- 1. Ракетно-космическая техника.
- 2. Действующие модели и макеты РКТ, технология моделирования.
- 3. Электроника, автоматика и телеметрия.
- 4. Космическая биология и медицина.
- 5. Астрономия.
- 6. Космические технологии (энергетика, дистанционное зондирование земли)
- 7. Экология и космонавтика.
- 8. Программирование и вычислительная техника.
- 9. История развития авиации и космонавтики.
- 10. Человек. Земля. Вселенная.
- 11. Психология и педагогика (космическое направление).
- 12. Космическая философия.
- 13. Научное наследие К.Э. Циолковского.
- 14. Научное наследие А.Л. Чижевского.
- 15. Робототехника

galaktika-kaluga.ru

Дата проведения – ноябрь

<p align="center">ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ УЧАЩИХСЯ «ШАГИ В НАУКУ»</p> <p>Конференция проводится Общероссийской Малой академией наук "Интеллект будущего" в рамках программы "Интеллектуально-творческий потенциал России".</p> <p>Участники Конференции: учащиеся 5-9 классов, рекомендованные экспертами заочных конкурсов «Шаги в науку», «Созидание и творчество», «Мой город - лучший город Земли», «Инновации. Наука. Техника», а также победители региональных конференций.</p>	<p>cko-cosmos@bk.ru .</p> <p>апрель-май</p>
<p>Всероссийский форум юных исследователей космоса «Мы – дети Галактики!»</p> <p>Организаторы проекта – Общероссийская Малая академия наук «Интеллект будущего» (председатель Л.Ю. Ляшко); Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение дополнительного образования детей «Детско-юношеский центр космического образования «Галактика» города Калуги (директор А.Ю. Кононова); Некоммерческое партнёрство «Обнинский полис».</p> <p>Участники Форума: обучающиеся 1 - 11 классов, рекомендованные образовательными учреждениями; лауреаты и победители региональных и городских конференций космической направленности.</p> <p>Для обучающихся 1 – 4 классов будет организована специальная секция «Юниор».</p> <p>На Форуме у каждого участника будет возможность представить свои работы в следующих номинациях:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Проекты, связанные с историей космонавтики, исследованиями космоса по различным направлениям (биология, география, физика, ДЗЗ, психология и др.).</i> 2. <i>Проекты, макеты, экспозиции, посвящённые космической тематике.</i> 3. <i>Творческие проекты (рисунки, коллажи, барельефы, фотографии, видео).</i> 	<p>Март-апрель</p> <p>galaktika-kaluga.ru</p>

<p align="center">Проект «Школьный спутник в Калужской области»</p> <p>Участниками проекта могут быть команды, состоящие из обучающихся 8-11-х классов муниципальных общеобразовательных учреждений и муниципальных образовательных учреждений дополнительного образования детей (1 капитан команды и 2 члена команды) и научный руководитель команды (педагог).</p> <p>Консультации и подготовка проекта: сентябрь – март Защита проекта апрель</p>	<p align="center">galaktika-kaluga.ru</p>
<p align="center">Космическая олимпиада среди учащихся муниципальных образовательных учреждений города Калуги</p> <p>Олимпиада проводится для следующих возрастных групп:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 1 группа: учащиеся 2-4 классов; – 2 группа: учащиеся 5-6 классов; – 3 группа: учащиеся 7-8 классов; – 4 группа: учащиеся 9-11 классов. <p>От муниципального образовательного учреждения к участию приглашаются по одному участнику в каждой возрастной группе.</p>	<p align="center">Март-апрель</p> <p align="center">cko-cosmos@bk.ru.</p>
<p align="center">Открытая школьная научно-практическая конференция «Мой род – мой народ»</p> <p>Для участия в конференции приглашаются: учащиеся 5-11 классов общеобразовательных учреждений и учреждений дополнительного образования, воспитанники воскресных школ и православных образовательных учреждений, организаций, центров.</p> <p align="center"><u>Условия участия:</u></p> <p>Для участия в конференции необходимо представить в оргкомитет заявку и текст работы в электронном виде.</p> <p>Представляются работы исследовательского, реферативного и художественного содержания, в разделе «художественное чтение» - представляют текст произведения, указывая автора.</p>	<p align="center">Сроки проведения: ноябрь</p>
<p>Турниры «Знайка»,(2-4 кл) «Умник»(5 кл.-7 кл.), «Сферы знаний»№ (8-11 кл)</p>	

<p>Международной олимпиаде школьников «Олимп»</p> <p>Участие в Олимпиаде предусмотрено по пяти возрастным группам: 1–2 классы; 2) 3–4 классы; 3) 5–6 классы; 4) 7–8 классы; 5) 9–11 классы. Все участники Олимпиады выбирают возрастную группу с учетом того, в каком классе обучались в предыдущем уч. году (не менее 7 участников от школы).</p>	<p>Официальный Web-сайт Олимпиады размещен в сети Интернет по адресу www.fcpolimp.ru</p>
<p>Всероссийские</p>	
<p>– английский язык (2-11 классы); – биология (6-11 классы); – география (6-11 классы); – информатика (2-4 классы); – история (6-11 классы); – литература (5-11 классы); – литературное чтение (1-4 классы);</p> <p>– математика (1-11 классы); – обществознание (7-11 классы); – окружающий мир (1-4 классы); – природоведение (5 классы); – русский язык (1-11 классы); – физическая культура (5-11 классы); – химия (8-11 классы).</p>	
<p>метапредметные олимпиады</p>	
<p>Всероссийский конкурс научно-технического творчества «Ш.У.СТР.И.К.» (далее – Конкурс).</p> <p>Конкурс проводится согласно Регламенту для школьников и обучающихся организаций дополнительного образования (6–18 лет), студентов колледжей (15–18 лет). Победители Конкурса будут определяться в трёх возрастных категориях:</p> <p><input type="checkbox"/> 6–9 лет; <input type="checkbox"/> 10–13 лет; <input type="checkbox"/> 14–18 лет</p>	<p>Конкурса: www.shustrik.org</p>
<p>Конференция памяти Чижевского А.Л. (8-11 класс)</p>	<p>Документы по адресу Академическая, 6 центр «Галактика»</p>

Конкурс-фестиваль «Наш мир» (авторская песня) с 10 до 18 лет	Документы - Галактика
Конференция памяти К.Э. Циолковского	Октябрь – подача документов, ноябрь – заседание секций. galaktika-kaluga.ru
Конференция учащихся «Старт в науку» учащиеся 5-8 классов	Январь – февраль galaktika-kaluga.ru
Фестиваль школьных научных объединений МОУ	Май - galaktika-kaluga.ru
Конкурс виртуальных экскурсий «Г.К. Жуков от крестьянского сына до маршала Победы», посвященного 120-летней годовщине со дня рождения Г.К. Жукова	«Центр дополнительного образования детей «Радуга» города Калуги.