

Город организатора мероприятия	пгт. Гурзуф
Название школы (в соответствии с уставом)	Средняя общеобразовательная школа федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Международный детский центр «Артек» (СОШ ФГБОУ «МДЦ «Артек»)
Название мероприятия	Сетевой образовательно-познавательный #ФизArtКОНКУРС
Краткое описание идеи мероприятия (для публикации в плане работы на сайте проекта «Школа Росатома»)	<p>Принять участие в Сетевом образовательно-познавательном #ФизArtКОНКУРСе могут обучающиеся 7-11 классов школ-участниц Сети атомклассов проекта «Школа Росатома».</p> <p>Участие в конкурсе добровольное, индивидуальное. Количество участников от одной образовательной организации не ограничено.</p> <p>Можно ли закреплять материал по физике и получать от этого удовольствие?</p> <p>Это и предстоит выяснить участникам конкурса.</p> <p>В течение двух недель пройдут два этапа:</p> <p>1 этап – даст возможность обучающимся проверить себя по школьному курсу физики, выполняя задания, подготовленные учениками нашей школы; автоматически все ребята в рамках этого этапа становятся участниками 5-го всероссийского дистанционного накопительного #ФизArtКОНКУРСа, по итогам которого можно получить дополнительные наградные материалы за призовые места.</p> <p>2 этап – заключается в том, чтобы стать авторами подобных интерактивных заданий после предварительного знакомства с используемыми нами ресурсами.</p> <p>Старт и финиш конкурса планируется в сети Интернет, а основная часть мероприятия проводится в школах обучающихся.</p> <p>Информация о проведении события размещена в группе в социальной сети ВКонтакте «ФизArt».</p> <p>6 мая будет проведен стартовая встреча на платформе Skype (ссылка будет отправлена участникам, подавшим заявку).</p> <p>6-12 мая – выполнение участниками конкурса готовых заданий в онлайн-режиме.</p> <p>13 мая – обучающее Skype-занятие для участников (по созданию интерактивных упражнений).</p> <p>13-19 мая – подготовка участниками своих конкурсных заданий</p> <p>20 мая – эксперты конкурса подведут в Skype итоги и объявят победителей.</p> <p>С положением о событии можно ознакомиться в группе в социальной сети ВКонтакте «ФизArt».</p> <p>За время сетевого образовательного события участники не только закрепят свои знания по физике,</p>

	<p>астрономии, явлениям природы, но и создадут интерактивные онлайн-упражнения, для чего займутся поиском информации и её обработкой.</p> <p>Опыт участия в Сетевом образовательно-познавательном #ФизArtКОНКУРСе пригодится его участникам для создания подобных заданий по другим учебным дисциплинам или для развлечения.</p> <p>Заявки на участие принимаются в срок до 4 мая включительно на адрес электронной почты IShvartsman@artek.org (в теме письма пишете «Атомкласс: #ФизArtКОНКУРС»), указывая следующие данные о себе:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ФИО и класс, — название школы, — город, — ФИО и должность наставника (например, учителя физики и др.).
<p>ФИО и должность ответственного за проведение мероприятия</p>	<p>Мамеева-Шварцман Ирина Михайловна, учитель физики, руководитель VK-проекта «ФизArt»</p>
<p>Е-mail ответственного за проведение мероприятия</p>	<p>IShvartsman@artek.org</p>
<p>Номер мобильного телефона ответственного за проведение мероприятия</p>	<p>+79781105606</p>