

В сети атомклассов проекта «Школа Росатома» завершился креатив-баттл «Моделируйте с нами – моделируйте сами!»

Мероприятие проходило 18 мая 2021года. Креатив-баттл проводился по инициативе МБОУ «Лицей №8» города Сосновый Бор для учащихся школ-участниц Сети Атомклассов проекта «Школа Росатома».

В мероприятии приняли участие следующие учебные заведения:

МБОУ "СОШ № 32" Челябинская обл.,
МБОУ «Школа № 80» г.Ростов-на-Дону,
МАОУ "Ангарский Лицей №2 имени М.К. Янгеля",
МБОУ "СШ № 15" им. В.Н.Рождественского,
МБОУ Нововоронежская СОШ №1,
МБОУ "СОШ №1" г.Сосновый Бор,
МБОУ Гимназия № 91 г.Железнодорожск,
МАОУ "Лицей №10" Калининградская обл., СОШ ФГБОУ "Международный детский центр "Артек"

В общей сложности в мероприятии приняло около 60 человек (10 команд)

Мероприятие проходило в один день. Моделирование – деятельностный способ познания мира. Участники баттла получили возможность рассмотреть модель как объект для изучения скрытых процессов и явлений и как средство решения учебной задачи.

Мероприятие началось в организационного момента: вхождение в систему. Далее следовала эмоционально-мотивационная настройка (показ фрагмента фильма). Участники получили первичное понимание «модели» и «моделирования». Теоретический материал подкреплялся заданиями, учитывающими возможность неоднозначного ответа.

Участники образовательного Баттла получили возможность изучить опыт моделирования:

схематизации,
материального моделирования,
имитационного моделирования.

Креатив – баттл включал 7 раундов:

1. Идеи для модели
2. Схема
3. Легенда
4. Блиц.
5. Суперблиц.
6. Связь.
7. Симулятор

Креатив-баттл включал:

-Информационно-образовательный сегмент, предполагающий получение участниками необходимых начальных знаний по моделированию.

-Работу школьных команд на он-лайн площадке ZOOM.

-Конкурсную программу при выполнении предложенных заданий на лицейском сайте.

Баттл способствовал проявлению командного духа и ученического сотрудничества.

Участие в мероприятии позволило обучающимся приобрести необходимые умения, составляющие деятельность «моделирование»:

- ✓ предварительный системный анализ текста с целью выделения существенных частей, свойств объекта и связей между ними;
- ✓ конструирование новой модели на примере уже известной;
- ✓ работа с моделью (вычленение основных элементов графической модели, создание легенды);
- ✓ создание имитационной модели;
- ✓ соотнесение результатов, полученных на модели, с реальностью.

В Баттле обучающиеся получили представление о важности создания схем как графической модели объекта. В ходе образовательного мероприятия схемы рассматривались как предварительное условие познания предмета, поэтому особое внимание уделяется вычленению важнейших характеристик изучаемого объекта. Проблемные вопросы способствовали пониманию важности правильного создания модели.

При составлении схем, таблиц ученики получили возможность совершать логические операции: анализ, синтез, сравнение, умение преобразовать и обобщать материал, приводить его в систему и графически изображать.

В ходе мероприятия определились победители.

Диплом 1 степени получила команда МБОУ "СОШ № 32" г. Озерск Челябинской области (Говорухина Валерия, Строкина Елизавета, Сметанина Таисия, Буданова Яна, Ерофеева Виктория, Анисимов Глеб).

Диплом 2 степени получила команда МБОУ Нововоронежская СОШ №1. Эта же команда стала победителем в номинации «**Креативность**» (Шарова Софья, Башкирова Александра, Башкатова Анна, Иванова София, Курасова Карина, Повеквечных Софья).

Дипломом 3 степени награждена команда МБОУ Гимназия № 91 г. Железногорск (Салимова Нармина, Злобина Арина, Исхакова Алия, Коробова Варвара, Пушилина Алиса, Кольцова Кристина)

Диплом лауреата получили команды:

МАОУ "Лицей №10" г.Советск, Калининградская области (Домашова Екатерина, Освальт Диана, Игнашев Евгений, Чирков Артём. Смирнова Алина, Шутов Артём)

МБОУ «Школа № 80» г.Ростов-на-Дону (Анисимова Дарья, Усепян Элен, Манжинов Ренат, Енгибарян Маргарита, Фурса Денис, Люгай Василий).

МБОУ "СШ № 15" им. В.Н.Рождественского, г. Глазов Удмуртская Республика (Мышкин Иван, Марьина Анна, Кирпикова Кристина, Воронцова Алиса, Кропотина Арина, Богданов Михаил).

МБОУ "СОШ №1" г.Сосновый Бор

Ленинградская обл. (Александрова Елизавета, Янцевич Александра, Федотова Карина, Гольцова Мария, Чмиль Серафима, Блинова Екатерина)

МБОУ «Лицей № 230» г.Заречный, Пензенская область (Чернышев Тимофей, Михайлин Артем, Мараев Андрей, Савосин Тимофей, Гурьков Виталий).

Все участники мероприятия получили не только дипломы, но и Программу-симулятор в подарок для дальнейшего совершенствования в учёбе.

О мероприятии получены положительные отзывы.

«Благодарим организаторов за креативные задания!» – Челябинск, МБОУ СШ №32, Озерск;

«Интересно, познавательно и вообще круто! Продолжайте делать такие же конкурсы!» - МБОУ «Школа № 80» г.Ростов-на-Дону,

«Очень оригинальная подача материала, интересные задания. Прекрасное мероприятие», - Лицей №10 г. Советск, Калининградской области;

«Задания были неожиданные, которые в обычной школьной жизни нам не встречались», - Железногорск, «Гимназия №91»;

«Обрели навыки нестандартного мышления»- МБОУ Нововоронежская СОШ №1,

«Расширили представление о видах моделей»- Челябинск, МБОУ СШ №32, Озерск;

«Научились работать в команде» - МБОУ «Школа № 80» г.Ростов-на-Дону,

«Научились смотреть на вещи с разных сторон»- МАОУ "Лицей №10" Калининградская обл., г.Советск,

«Из разных областей получили интересные сведения» - Железногорск, «Гимназия №91.

Материалы мероприятия можно посмотреть по ссылке:

<https://sch8.edu.sbor.net/school/shkola-rosatoma#c435>

Мы благодарим ребят из конкурсных команд за творчество, слаженность в работе, оригинальность, находчивость. Выражаем благодарность педагогам и администрации школ за хорошую подготовку, техническое оснащение и помощь в сопровождении команд.

Надеемся, что подобные мероприятия станут традиционными, и в них в будущем принимать участие не только команды учеников, но и педагогов из Сети Атомклассов проекта «Школа Росатома».

Форма составления репортажа по итогам мероприятия

(просто ответьте на вопросы в левом столбце, отвечая полным ответом)

Название репортажа делается по шаблону: В сети атомклассов завершилось (-лся) (-лась) (название мероприятия)	В сети атомклассов проекта «Школа Росатома» завершился креатив-баттл «Моделируйте с нами – моделируйте сами!»
Когда проходило мероприятие?	Мероприятие проходило 18 мая 2021года.
По чьей инициативе проводилось это мероприятие для учащихся школ-	Мероприятие проводилось по инициативе МБОУ «Лицей №8» города Сосновый Бор для

участниц Сети Атомклассов проекта «Школа Росатома»?	учащихся школ-участниц Сети Атомклассов проекта «Школа Росатома».
Какие школы (включая название школ) и из каких городов приняли участие в мероприятии?	<p>В мероприятии приняли участие следующие учебные заведения: МБОУ "СОШ № 32" Челябинская обл., МБОУ «Школа № 80» г.Ростов-на-Дону, МАОУ "Ангарский Лицей №2 имени М.К. Янгеля", МБОУ "СШ № 15" им. В.Н.Рождественского, МБОУ Нововоронежская СОШ №1, МБОУ "СОШ №1" г.Сосновый Бор, МБОУ Гимназия № 91 г.Железногорск, МАОУ "Лицей №10" Калининградская обл., СОШ ФГБОУ "Международный детский центр "Артек"</p>
Сколько в общей сложности детей приняло участие в мероприятии?	В общей сложности в мероприятии приняло около 60 человек (10 команд)
Как проходило мероприятие (опишите в формате хроники событий)	<p>Мероприятие проходило в один день. Моделирование – деятельностный способ познания мира. Участники баттла получили возможность рассмотреть модель как объект для изучения скрытых процессов и явлений и как средство решения учебной задачи.</p> <p>Мероприятие включало в себя работу с разными видами моделей, вследствие чего игра проводилась по сложной технической схеме:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Работа в ZOOM, 2. На лицейском сайте «Школа олимпийского резерва», 3. В программе-симуляторе. <p>Мероприятие началось в организационного момента: вхождение в систему. Далее следовала эмоционально-мотивационная настройка (показ фрагмента фильма). Участники получили первичное понимание «модели» и «моделирования». Теоретический материал подкреплялся заданиями, учитывающими возможность неоднозначного ответа.</p> <p>Участники образовательного Баттла получили возможность изучить опыт моделирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> схематизации, материального моделирования, имитационного моделирования. <p>Креатив – баттл включал 7 раундов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Идеи для модели 2. Схема 3. Легенда 4. Блиц. 5. Суперблиц.

	<p>6.Связь. 7.Симулятор</p> <p>Креатив-баттл включал: -Информационно-образовательный сегмент, предполагающий получение участниками необходимых начальных знаний по моделированию. -Работу школьных команд на он-лайн площадке с использованием гугл-таблицы. -Конкурсную программу при выполнении предложенных заданий. Баттл способствовал проявлению командного духа и ученического сотрудничества.</p>
<p>Какие конкретные продукты (результаты) , которые получились по итогам мероприятия</p>	<p>Участие в мероприятии позволило обучающимся приобрести необходимые умения, составляющие деятельность «моделирование»: предварительный системный анализ текста с целью выделения существенных частей, свойств объекта и связей между ними; конструирование новой модели на примере уже известной; работа с моделью (вычленение основных элементов графической модели, создание легенды); создание имитационной модели; соотнесение результатов, полученных на модели, с реальностью.</p> <p>В Баттле обучающиеся получили представление о важности создания схем как графической модели объекта. В ходе образовательного мероприятия схемы рассматривались как предварительное условие познания предмета, поэтому особое внимание уделяется вычленению важнейших характеристик изучаемого объекта. Проблемные вопросы способствовали пониманию важности правильного создания модели.</p> <p>При составлении схем, таблиц ученики получили возможность совершать логические операции: анализ, синтез, сравнение, умение преобразовать и обобщать материал, приводить его в систему и графически изобразить.</p>
<p>Кто стал победителями и призерами мероприятия (Имя, Фамилия, город, школа, класс)</p>	<p>Диплом 1 степени получила команда МБОУ "СОШ № 32" г. Озерск Челябинской области (Говорухина Валерия, Строкина Елизавета, Сметанина Таисия, Буданова Яна, Ерофеева Виктория, Анисимов Глеб).</p>

	<p>Диплом 2 степени получила команда МБОУ Нововоронежская СОШ №1. Эта же команда стала победителем в номинации «Креативность» (Шарова Софья, Башкирова Александра, Башкатова Анна, Иванова София, Курасова Карина, Повеквечных Софья).</p> <p>Дипломом 3 степени награждена команда МБОУ Гимназия № 91 г. Железногорска (Салимова Нармина, Злобина Арина, Исхакова Алия, Коробова Варвара, Пушилина Алиса, Кольцова Кристина)</p> <p>Диплом лауреата получили команды: МАОУ "Лицей №10" г.Советск, Калининградская области (Домашова Екатерина, Освальт Диана, Игнашев Евгений, Чирков Артём. Смирнова Алина, Шутов Артём) МБОУ «Школа № 80» г.Ростов-на-Дону (Анисимова Дарья, Усепян Элен, Манжинов Ренат, Енгибарян Маргарита, Фурса Денис, Люгай Василий). МБОУ "СШ № 15" им. В.Н.Рождественского, г. Глазов Удмуртская Республика (Мышкин Иван, Марьина Анна, Кирпикова Кристина, Воронцова Алиса, Кропотина Арина, Богданов Михаил). МБОУ "СОШ №1" г.Сосновый Бор Ленинградская обл. (Александрова Елизавета, Янцевич Александра, Федотова Карина, Гольцова Мария, Чмиль Серафима, Блинова Екатерина) МБОУ «Лицей № 230» г.Заречный, Пензенская область (Чернышев Тимофей, Михайлин Артем, Мараев Андрей, Савосин Тимофей , Гурьков Виталий)</p>
<p>Приведите несколько отзывов о мероприятии, указав имена и фамилии автора отзывов</p>	<p>«Благодарим организаторов за креативные задания!» – Челябинск, МБОУ СШ №32, Озерск;</p> <p>«Интересно, познавательно и вообще круто! Продолжайте делать такие же конкурсы!» - МБОУ «Школа № 80» г.Ростов-на-Дону,</p> <p>«Очень оригинальная подача материала, интересные задания. Прекрасное мероприятие», - Лицей №10 г. Советск, Калининградской области;</p> <p>«Задания были неожиданные, которые в обычной школьной жизни нам не встречались», - Железногорск, «Гимназия №91»;</p> <p>«Обрели навыки нестандартного мышления»- МБОУ Нововоронежская СОШ №1,</p> <p>«Расширили представление о видах моделей»- Челябинск, МБОУ СШ №32, Озерск;</p> <p>«Научились работать в команде» - МБОУ</p>

	<p>«Школа № 80» г.Ростов-на-Дону, Научились смотреть на вещи с разных сторон»- МАОУ "Лицей №10" Калининградская обл., г.Советск, «Из разных областей получили интересные сведения» - Железногорск, «Гимназия №91.</p>
<p>Где можно посмотреть фотогалерею с мероприятия, по какой ссылке можно посмотреть опубликованные продукты творческой или интеллектуальной деятельности, созданные детьми (если имеются)</p>	<p>https://sch8.edu.sbor.net/school/shkola-rosatoma#c435</p>
<p>Слова благодарности участникам и организаторам мероприятия</p>	<p>Мы благодарим ребят из конкурсных команд за творчество, слаженность в работе, оригинальность, находчивость. Выражаем благодарность педагогам и администрации школ за хорошую подготовку, техническое оснащение и помощь в сопровождении команд. Надеемся, что подобные мероприятия станут традиционными, и в них в будут принимать участие не только команды учеников, но и педагогов из Сети Атомклассов проекта «Школа Росатома».</p>

А теперь объедините ячейки таблицы в правом столбце. У вас появится единый текст. Прочитайте его, сделайте необходимые на ваш взгляд добавления, связки.

Сделали? Теперь ваш репортаж готов.

Не забудьте вместе с репортажем о мероприятии прислать фотографии (лучше, если эта фотография будет сделана в вашей школе и на ней будут дети вашей школы, которые заняты интересным делом, очень напоминающим по смыслу то, что будет происходить на планируемом мероприятии).

Пример анонса для вымышленного мероприятия «Благотворительная акция «Школа добра»

Название репортажа делается по шаблону: В сети атомклассов проекта «Школа Росатома» завершилось(лся) (название мероприятия)	В сети атомклассов проекта «Школа Росатома» завершилась Благотворительная акция «Школа добра»
Когда проходило мероприятие?	Благотворительная акция «Школа добра» проходила 1-17 декабря 2018 года.
По чьей инициативе проводилось это мероприятие для учащихся школ-участниц Сети Атомклассов проекта «Школа Росатома»?	Мероприятие проводилось по инициативы ГБОУ Лицей №2387 города Москвы для учащихся школ-участниц Сети Атомклассов проекта «Школа Росатома».
Какие школы (включая название школ) и из каких городов приняли участие в мероприятии?	В Благотворительной акции приняли участие представители 3 городов: - г. Москва, ГБОУ СОШ №2387;

	<p>- г. Степной, МАОУ «Лицей»;</p> <p>- г. Речной, МБОУ №6.</p>
Сколько в общей сложности детей приняло участие в мероприятии?	В общей сложности в мероприятии приняло участие 236 детей.
Как проходило мероприятие (опишите в формате хроники событий)	<p>Мероприятие проходило в три этапа. На первом этапе дети изготовили из подручных материалов подарки для воспитанников детских домов. Для этого ребята объединились в команды по 5 человек. По условиям акции подарки изготавливались так, чтобы их можно было бы использовать в качестве украшения для новогодней елки. Каждый подарок должен быть креативно упакован.</p> <p>На втором этапе дети записывали персональные видеообращения к воспитанникам детских домов, демонстрировали подарки и передавали Деду Морозу, чтобы он доставил их адресатам к Новому году.</p> <p>На третьем этапе команда АтомТВ проводила съемки новогодних утренников для детей в детских домах, на которых вручались подарки, сделанные участниками акции собственноручно.</p>
Какие конкретные продукты (результаты), которые получились по итогам мероприятия	По итогам Благотворительной акции «Школа добра» 100 детям, воспитывающимся в детских домах были переданы новогодние поздравления и подарки, сделанные руками учащихся атомклассов проекта «Школа Росатома».
Кто стал победителями и призерами мероприятия (Имя, Фамилия, город, школа, класс)	<p>Оргкомитет Благотворительной акции выделил наиболее высокохудожественные работы, которые сделали команды детей-участников акции. Признаны лучшими работы, которые своими руками создали:</p> <ul style="list-style-type: none"> - команда МАОУ «Лицей» г. Степного в составе Марии Степановой, 7 класс, Пети Соловьева (4 класс) и Елены Федоровой (1 класс); - команда МБОУ №6 г. Речного в составе Вани Иванова, Дарьи Соколовой и Миши Павленко.
Приведите несколько отзывов о мероприятии, указав имена и фамилии автора отзывов	<p>Мария Степанова: «Это было очень трогательно видеть, как на новогоднем утреннике ребенок, которому вручили наш подарок, так искренне радовался. Мы смотрели финальный видеоролик и очень были рады, что наш подарок понравился. Наверное, если каждый человек под новый год совершит хотя-бы один добрый поступок в отношении другого человека – мы встретим новый год в мире и согласии, а наша планета станет намного добрее и лучше.»</p> <p>Миша Павленко: «Мне очень понравилось участвовать в этой благотворительной акции. Я давно занимаюсь в художественной школе,</p>

	умею хорошо рисовать, но никогда даже не думал, что мои рисунки могут принести кому-то такую радость. Мы сделали самодельные новогодние игрушки для детей из детского дома и я думаю, что от этого новогодний праздник для детей стал чуточку более домашним.»
Где можно посмотреть фотогалерею (видеогалерею, текстовые и иные материалы) с мероприятия, по какой ссылке можно посмотреть опубликованные продукты творческой или интеллектуальной деятельности, созданные детьми (если имеются)	Видеоролики, которые записали дети, презентуя подарки сделанные своими руками, а также фильм, который сняли юные корреспонденты АтомТВ доступны для просмотра по ссылке: www.reke.ru/123456hd.html
Слова благодарности участникам и организаторам мероприятия	Мы благодарим ребят из города Москвы, Степного и Речного за участие в благотворительной акции «Школа добра». Мы благодарим педагогов ГБОУ «Лицей № 2387» за предоставленную возможность пройти столь важную и настолько нужную «Школу добра». Надеемся, что подобные благотворительные акции станут традиционными и в них в будущем примет участие больше ребят из Сети Атомклассов проекта «Школа Росатома»

Объединяем ячейки в правом столбце таблицы, копируем текст и получаем следующий готовый к публикации репортаж:

В сети атомклассов проекта «Школа Росатома» завершилась Благотворительная акция «Школа добра»

Благотворительная акция «Школа добра» проходила 1-17 декабря 2018 года.

Мероприятие проводилось по инициативы ГБОУ Лицей №2387 города Москвы для учащихся школ-участниц Сети Атомклассов проекта «Школа Росатома».

В Благотворительной акции приняли участие представители 3 городов:

- г. Москва, ГБОУ СОШ №2387;
- г. Степной, МАОУ «Лицей»;
- г. Речной, МБОУ №6.

В общей сложности в мероприятии приняло участие 236 детей.

Мероприятие проходило в три этапа. На первом этапе дети изготовили из подручных материалов подарки для воспитанников детских домов. Для этого ребята объединились в команды по 5 человек. По условиям акции подарки изготавливались так, чтобы их можно было бы использовать в качестве украшения для новогодней елки. Каждый подарок должен быть креативно упакован.

На втором этапе дети записывали персональные видеообращения к воспитанникам детских домов, демонстрировали подарки и передавали Деду Морозу, чтобы он доставил их адресатам к Новому году.

На третьем этапе команда АтомТВ проводила съемки новогодних утренников для детей в детских домах, на которых вручались подарки, сделанные участниками акции собственноручно.

По итогам Благотворительной акции «Школа добра» 100 детям, воспитывающимся в детских домах были переданы новогодние поздравления и подарки, сделанные руками учащихся атомклассов проекта «Школа Росатома».

Оргкомитет Благотворительной акции выделил наиболее высокохудожественные работы, которые сделали команды детей-участников акции. Признаны лучшими работы, которые своими руками создали:

- команда МАОУ «Лицей» г. Степного в составе Марии Степановой, 7 класс, Пети Соловьева (4 класс) и Елены Федоровой (1 класс);

- команда МБОУ №6 г. Речного в составе Вани Иванова, Дарьи Соколовой и Миши Павленко.

Мария Степанова: «Это было очень трогательно видеть, как на новогоднем утреннике ребенок, которому вручили наш подарок, так искренне радовался. Мы смотрели финальный видеоролик и очень были рады, что наш подарок понравился. Наверное, если каждый человек под новый год совершит хотя-бы один добрый поступок в отношении другого человека – мы встретим новый год в мире и согласии, а наша планета станет намного добрее и лучше.»

Миша Павленко: «Мне очень понравилось участвовать в этой благотворительной акции. Я давно занимаюсь в художественной школе, умею хорошо рисовать, но никогда даже не думал, что мои рисунки могут принести кому-то такую радость. Мы сделали самодельные новогодние игрушки для детей из детского дома и я думаю, что от этого новогодний праздник для детей стал чуточку более домашним.»

Видеоролики, которые записали дети, презентуя подарки сделанные своими руками, а также фильм, который сняли юные корреспонденты АтомТВ доступны для просмотра по ссылке: www.reke.ru/123456hd.html

Мы благодарим ребят из города Москвы, Степного и Речного за участие в благотворительной акции «Школа добра». Мы благодарим педагогов ГБОУ «Лицей № 2387» за предоставленную возможность пройти столь важную и настолько нужную «Школу добра». Надеемся, что подобные благотворительные акции станут традиционными и в них в будущем примет участие больше ребят из Сети Атомклассов проекта «Школа Росатома»

Вот такой репортаж необходимо отправлять для публикации на сайте проекта «Школа Росатома» Роману Васильевичу Малафееву на адрес электронной почты school.rosatom@yandex.ru не позднее, чем через одну неделю после окончания мероприятия вместе с фотографией, которая будет прикреплена к репортажу на сайте.

Через 1-2 дня репортаж появится на сайте проекта «Школа Росатома» здесь: <http://rosatomschool.ru/set-atomklassov/>

Вам необходимо зайти в репортаж на сайте проекта «Школа Росатома», скопировать его интернет-адрес и разместить в группе на Фейсбуке: «Атомклассы проекта «Школа Росатома» вместе с кратким описанием репортажа, вставив хештеги #ШколаРосатома и #СетьАтомклассов (см. образец ниже).

В #СетьАтомклассов проекта #ШколаРосатома завершилась Благотворительная акция «Школа добра»

Благотворительная акция «Школа добра» проходила 1-17 декабря 2018 года.

Мероприятие проводилось по инициативе ГБОУ Лицей №2387 города Москвы для учащихся школ-участниц Сети Атомклассов проекта «Школа Росатома».

В Благотворительной акции приняли участие представители 3 городов:

- г. Москва, ГБОУ СОШ №2387;

- г. Степной, МАОУ «Лицей»;

- г. Речной, МБОУ №6.

В общей сложности в мероприятии приняло участие 236 детей.

Мы благодарим ребят из города Москвы, Степного и Речного за участие в благотворительной акции «Школа добра». Мы благодарим педагогов ГБОУ «Лицей № 2387» за предоставленную возможность пройти столь важную и настолько нужную «Школу добра». Надеемся, что подобные благотворительные акции станут традиционными и в них в будущем примет участие больше ребят из Сети Атомклассов проекта «Школа Росатома»

ЗДЕСЬ ВСТАВИТЬ ССЫЛКУ НА РЕПОРТАЖ С САЙТА «ШКОЛЫ РОСАТОМА»