



Asian-Pacific
Federation
of UNESCO Clubs
and Associations



Казахстанская
Федерация
клубов ЮНЕСКО

Положение Всемирного челленджа «Мы верим в мир»

приуроченного к Международному году мира и доверия, Международному дню действий против ядерных испытаний, а также 30-летию закрытия Семипалатинского испытательного ядерного полигона

Организаторы: Казахстанская Национальная Федерация Клубов ЮНЕСКО совместно с Кластерным Бюро ЮНЕСКО в Алматы при поддержке Национальной Комиссии Республики Казахстан по делам ЮНЕСКО и ИСЕСКО и Азиатско-Тихоокеанской Федерации Клубов и Ассоциаций ЮНЕСКО.

В 1945 году на японский город Хиросима была сброшена первая в истории человечества атомная бомба. Вместе с полумиллионом других его жителей, эту беду пришлось пережить и семье японской девочки Садако Сасаки, которой было всего два года. Садаки находилась от места взрыва менее чем в двух километрах. Взрывной волной девочку выбросило из окна, она чудом осталась жива. Однако в 1954 году у Садако Сасаки появились первые признаки лучевой болезни. В 1955 году врачи поставили ей диагноз-лейкемия-рак крови. Двенадцатилетней девочке оставалось жить меньше года.

Во время очередного визита подруга Садако принесла с собой бумагу для оригами и сделав бумажного журавлика из нее, она поведала одну старинную японскую легенду. Согласно легенде, если сложить из бумаги тысячу журавликов – «сенбазуру», то сбудется любое желание. Его принесёт в клюве птица, которая живет 1000 лет - Журавль «цуру» – птица счастья и долголетия в Японии.

И маленькая девочка, поверила в красивую сказку, как поверил бы каждый из нас, столкнувшись лицом к лицу с обликом смерти.

25 октября 1955 г. Японская девочка Садако Сасаки, выжившая после атомной бомбардировки в городе Хиросима, умерла от лейкемии. Она не успела сделать 1000 бумажных журавликов, их было всего 644...

*“Но девочка не выжила и скоро умерла,
И тысячу журавликов не сделала она.
Последний журавленочек упал из мертвых рук -
И девочка не выжила, как тысячи вокруг.”*

С. Туликов, В. Лазарев

Сроки проведения: с 4 июля по 25 августа 2021 года

Цель: привлечение внимания молодого поколения к существованию ядерных испытательных полигонов в мире ,путем создания оригами ,который развивает у детей способность работать руками под контролем сознания а также совершенствовать мелкую моторику рук, точные движения пальцев, помогает способствовать концентрации внимания, сосредотачивая внимания детей на процессе изготовления, чтобы получить желаемый результат.

Участники: В челлендже могут принимать участие все желающие дети в возрасте от 6 до 16 лет.

География: все страны

Условия участия:

Имеется 2 поэтапных шага:

Шаг 1: своими руками сделать журавлика по схеме, которая прилагается ниже. Участник может выбрать любой цвет и размер бумаги, при выполнении данного оригами.

Шаг 2: сделать видеобращение ко всему населению земного шара на родном языке, обязательно высказав фразу “Я против войны. Я за мир во всем мире”. На данном видео, участник должен держать в руках журавлика-оригами, сделанного своими руками. Видео нужно выложить в Instagram с тэгом #WeHopeForPeace, отметив аккаунт @unescoclubskz. Длительность видео - не более 1 минуты.

*Так как у детей в этом возрасте может не быть своей личной страницы в Instagram, работы могут быть опубликованы на страницах родителей, учебных учреждений и другое.

Итоги: видеоролики участников челленджа «**Мы верим в мир**» каждой страны будут опубликованы на сайте Казахстанской Национальной Федерации Клубов ЮНЕСКО <https://unescoclubs.kz/>, а также в социальной сети Instagram @unescoclubskz.

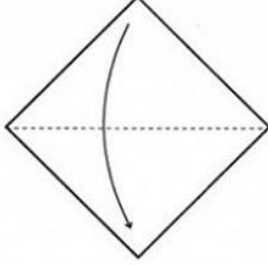
Результаты: По окончанию челленджа более несколько сотен детей будут ознакомлены с историей Садако Сасаки, будут знать о разрушительном вреде ядерного оружия, а также смогут пропагандировать идею мира и стремление к миру без ядерного оружия, благодаря своему видеобращению.

Схема журавлика:

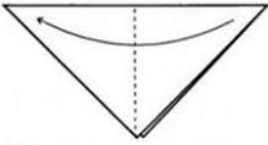
1. Для того чтобы сделать журавлика вам понадобится 1 квадратный лист бумаги любого цвета и размера, рекомендуемый размер 21 см x 21см.
2. Сложите квадратный лист по диагонали, как обозначено на вспомогательном рисунке, который приложен ниже.
3. Получившийся треугольник расположите перед собой кверху гипотенузой (наибольшей стороной);
4. Теперь уменьшите треугольник вдвое, сложив заготовку пополам по центральной вертикали. На схеме отчетливо виден этот этап, затруднений у вас не возникнет;
5. Верхний треугольник разверните, превращая его в квадратный кармашек. Не поняли как? Треугольник раскрывается изнутри. Справились? Тогда переверните заготовку «лицом» вниз;
6. Поделка начинает обретать очертания: перегните направо незадействованный ранее треугольник, как показывает схема;
7. Теперь отгиб необходимо раскрыть изнутри — также формировался первый развернутый квадрат;
8. Планово производите отгибы уголков к себе, повторите отгибы с оборота, опираясь на иллюстрации.
9. Простыми отгибами деталей по рисунку задайте части тела благородной птице, затем разверните «полетную» линию крыла — вам удалось сделать бумажного журавля из бумаги своими руками.



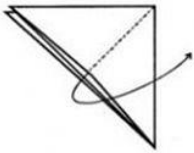
1.



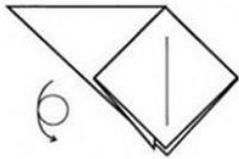
2.



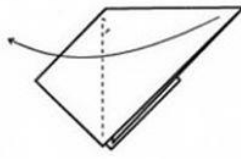
3.



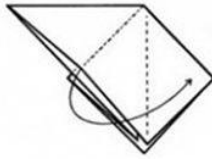
4.



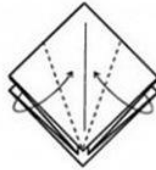
5.



6.



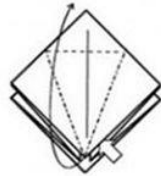
7.



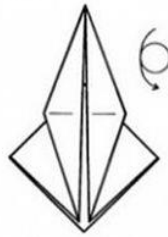
8.



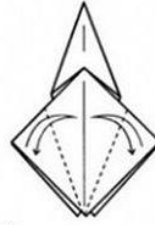
9.



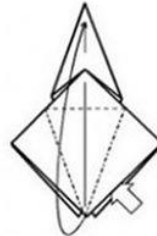
10.



11.



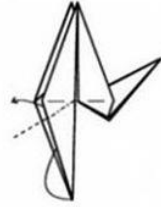
12.



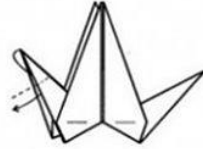
13.



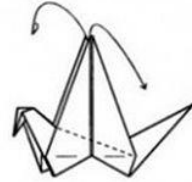
14.



15.



16.



17.

