

Паспорт проекта

Название проекта	«Оригами и математика»
Руководитель проекта	Шумская Мария Олеговна
Учебные дисциплины, близкие к теме проекта	Математика, окр.мир, технология
Тип проекта	Учебный
Цель проекта	<p>Педагогическая: приобретение новых навыков работы с бумагой</p> <p>Практическая: освоение техники выполнения оригами; создание аквариума с рыбками</p>
Задачи проекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Изучить историю оригами. 2. Проанализировать связь оригами и математики. 3. Освоить технику оригами 4. Создать работу в технике оригами(рыбок)
Необходимое оборудование	Компьютер, проектор, кран
Предполагаемый продукт проекта	Аквариум с рыбками
Аннотация	<p>Оригами-это японское искусство создания моделей различных предметов, животных, птиц, цветов путем сгибания листа бумаги.</p> <p>Единственный рабочий материал-бумага.</p> <p>Единственный инструмент-руки.</p> <p>На уроке математики ученики 2 класса проходили тему «Прямоугольник. Квадрат». А на уроке технологии дети складывая оригами, сталкиваются с такими понятиями как «прямой угол», «диагональ». Как же связаны между собой оригами и математика, учащиеся 2 класса узнали благодаря данному проекту.</p>
Состав проектной группы	Аркатовский Максим, Благодатский Богдан, Гофман Георгий, Каширских Денис, Козловский Денис, Матвейчук Михаил, Муфахаров Равиль, Понамарев Максим, Понамарев Кирилл, Порохин Матвей, Сельтова Виктория, Ушаков Александр, Чертов Роман.
Описание этапов работы над проектом	<ol style="list-style-type: none"> 1. С помощью примеров мы узнали тему проекта и поставили цели 2. Вспомнили что такое оригами 3. Выстроили диалог о связи оригами и математики 4. Приступили к выполнению продукта проекта по схеме 5. Получившихся рыбок поместили в аквариум

Презентация результатов
проекта

