

МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА КЛАССНОГО ЧАСА.

Семь чудес Сургутского района.

«Автомобильный вантовый
мост через Обь».

Выполнила учитель начальных классов
МОУ «Сытоминская СОШ»
Егорова О.В.

**Из металла навека
Собран чудо-великан.
Добрым делом он увлётся-
Поперёк реки улётся.
По нему, забыв о чуде,
Переходят реку люди.**



Средневековый мост в Нотр-Дам в городе Манд, департамент Лозер, Франция.



Первый в мире металлический мост в Великобритании.



Мост 25 апреля в Португалии.



Железнодорожный мост через реку Шуя в Карелии.



Деревянный арочный мост в Киото, Япония.



Автомобильный Дворцовый мост В Санкт-Петербурге в разведённом состоянии.



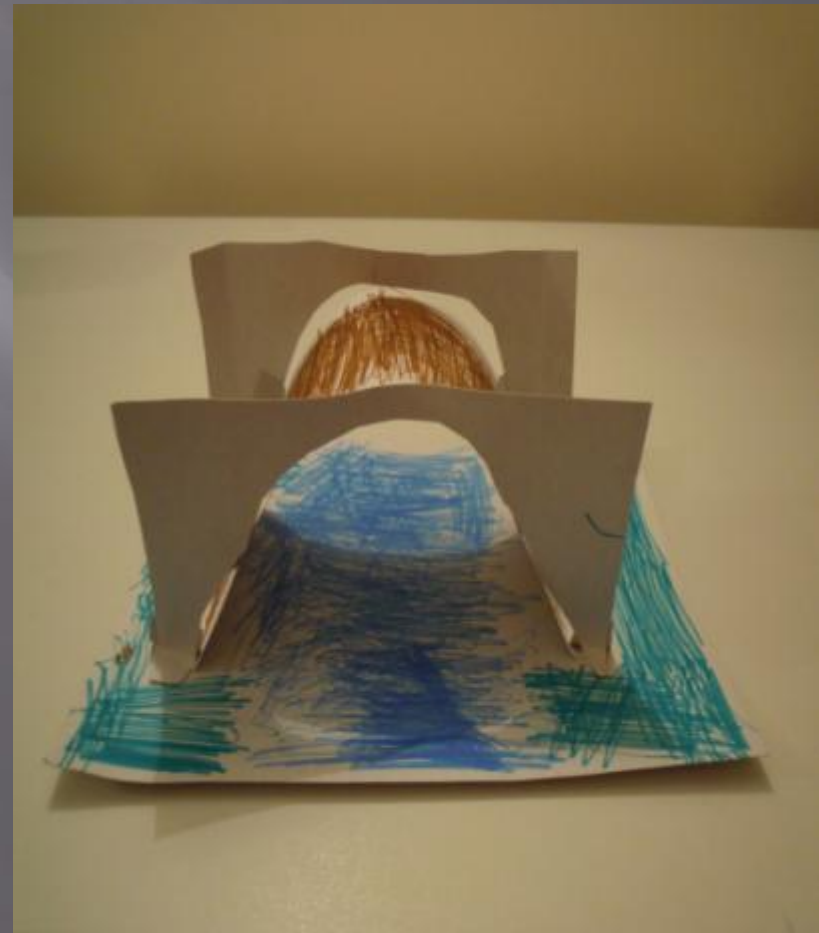
Пешеходный древнеримский мост в Понте де Тиберио в Римини.



А это понтонный, или наплывный — временный мост на плавучих опорах через реку Лямин в Сургутском районе.



**Рисунок и макет горбатого моста.
Выполнили Кудряшова И. и Тетюцкий А. (3
класс)**



Мост Алькантара на реке Тахо, Испания.



Новый мост в Париже.



Мост Аламилльо Ночью.



Мост «Золотые ворота» в Сан-Франциско, США.



Разводной мост Тауэр Бридж через Темзу в Лондоне, Великобритания.



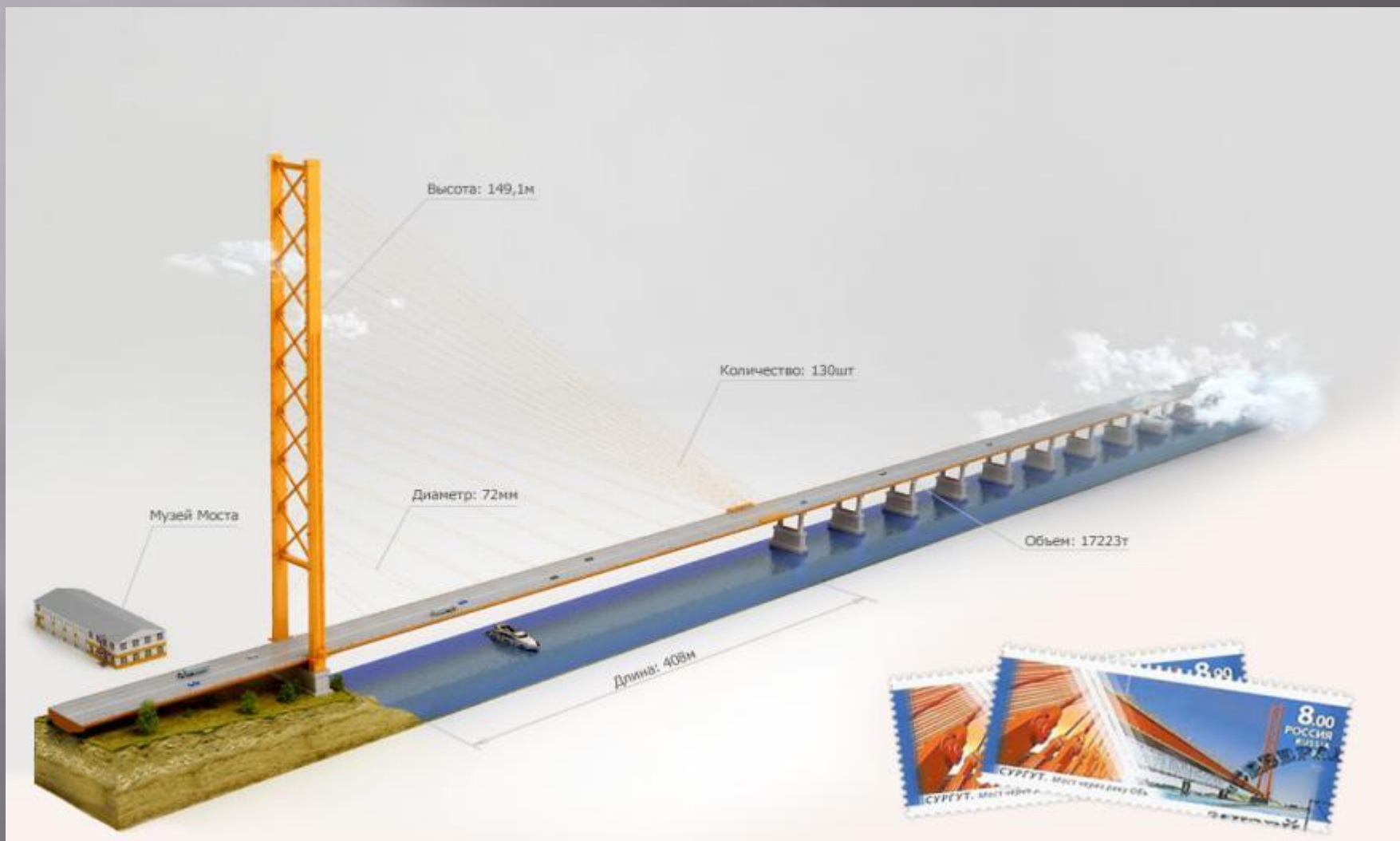
Арочный готический Карлов мост через реку Влтава в Праге, Чехия.



Сургутский мост через реку Обь.



Схема вантового моста.



В.Ф.Солохин – директор мостостроительного треста Э11.

Родился 29.08.1933г. В 1955 г.
работал мастером на
строительстве мостов в
Кузбассе, Ачинске. С 1976 г.
по 1993 г. управляющий
трестом «Мостострой - 11» в
г.Сургуте. Гордостью
отечественного
мостостроения стало
строительство
двухкилометрового
автомобильного вантового
моста через реку Обь. (2000г.)
В.Ф.Солохин является
почётным гражданином г.
Сургута.



**Длина пролёта Сургутского моста
408 метров.**



При строительстве моста применены отечественные технологии, материалы и оборудование, а из импортных материалов только ванты и антикоррозионное покрытие.



Тросы толщиной более 7 см издали кажутся тонкими нитями, но надежно работают и в морозы до 60 градусов, и в жару свыше 40.



Невозможно проехать мимо, чтобы не посмотреть на вершину пилона, откуда вниз разбегаются 130 канатов, образуя подвижный узор.



Особенно впечатляюще смотрится мост в вечернее время, освещенный гирляндами огней и светом прожекторов.



В целях сохранения истории строительства автомобильных мостов на территории Ханты-мансийского автономного округа-Югры приказом ГП Северавтодор было решено создать музей Моста



Уникальный сургутский мост весьма популярен у молодоженов. Он входит в обязательную программу свадебных прогулок. Кстати, замочки на перилах размещать запрещено.



Б.Шмаков. «Мосты не просто инженерное искусство...»

Мосты не просто инженерное искусство,
Это мысли удивительной полет.
Стоит красавец мост- обняв Обское русло,
И сердце радостью поёт

И все мы вместе это чудо сотворили,
Одной командою поднявшись в полный
рост,
Пролет взлетевший над рекой,
На четверть мили,
И как воздушен наш Сургутский чудо-мост.

У всех кто принял в нем посильное участие,
Душа сегодня нежным трепетом полна.
Построен мост и это истинное счастье,
И присмирела крутобокая волна.

А песня льётся всё сильнее громче, шире,
И прославляет мостостроевских ребят.
Так же памятью о нас в родной Сибири,
Мосты над Обью величавые летят.

Мосты не просто инженерное искусство,
Это мысли удивительной полет.
Стоит красавец мост- обняв Обское русло,
И сердце радостью поёт.



Трудна работа мостостројевцев, но и почётна.



Б.Шмаков. «Мы построим мосты через реку...»

Мы построим мосты через реки
Через горы, долины, болота
Чтобы путь сократить человеку.
Мы о нем проявляем заботу.

Мостоотрядовцы рабочая семья.
Закалена металлом и бетоном,
Опасная профессия моя
Вести монтаж и слушать ветра
споры.

Два моста через Обь Нашу реку
Это памятник нам на века
И признание людей человеку,
Чья профессия так не легка.

А пролеты лежат на опорах
Держат ленты бетонных дорог.
На надежных плечах держим
горы
Смелых планов, проектов мостов.



**Презентация создана для участия
в районном конкурсе
методических разработок уроков и
классных часов по теме «Семь
чудес Сургутского района».**

Используемая литература:

- Г.Корченкин, А.Ярошко. «Территория надежды».**
- Материалы интернет-сайтов.**