

Презентация Соколова Ивана.

# АЛГЕБРА.



Давным – давно, в далёкой стране  
Японии, существовало 6 городов,  
воевавших между собой. Причина  
этой войны – Алгебра. Нам  
придется воевать с городами, кто-  
то может погибнуть, но ради  
**АЛГЕБРЫ** мы готовы на всё!

# Города.

- 1 группа – Токио. Что такое одночлен?
- 2 группа – Киото. Что такое многочлен?
- 3 группа – Йокогама. Что такое степень?
- 4 группа – Нагасаки. Как приводить одночлен к стандартному виду?
- 5 группа – Нагано. Как умножать одночлен на многочлен?
- 6 группа – Саппоро. Как приводить многочлен к стандартному виду?



# Дуэль. Токио и Киото.

Тот город, который первым сделает пример, получит 2 балла.



# Дуэль. Йокогама и Нагасаки.

Тот город, который первым сделает пример, получит 2 балла.



# Дуэль. Нагано и Саппоро.

Тот город, который первым сделает пример, получит 2 балла.



# Борьба шестерых.

Каждый город выбирает одного война для борьбы шестерых. Воин, закончивший первым зарабатывает для команды 3 балла, вторым – 2 балла, а третьем – 1 балл.



# Дракон.

Природа Японии разозлилась на войну городов и решила так: будет последнее задание, и у кого больше баллов, тот и выиграл в войне.





Это не точное последствие  
событий, все совпадения  
случайны.



