

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.



