

**КОМАНДА
«КРУТЫЕ БОБРЫ»
ПРЕДСТАВЛЯЕТ...**

**ПРЕЗЕНТАЦИЮ К
ВСЕРОССИЙСКОМУ
КОНКУРСУ «ЕСТЬ
ИДЕЯ!»**

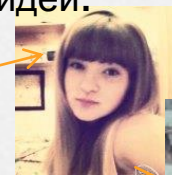
В команде участвуют:
Ученики 8 класса

АЛЕНА НОСАРЕВА-организатор
команды.

ВИКТОРИЯ ТЫМЧУК-советник
ЕВА СМОЛЬНИКОВА-фотограф.
ВАЛЕРИЯ ФОМЕНКО-дизайнер с
отличным воображением.

ДАНИИЛ КУЛЕШЕНКО-генератор
идей.

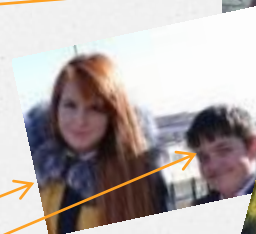
ВИКА



ЭТО АЛЕНА

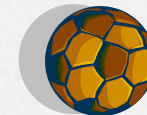
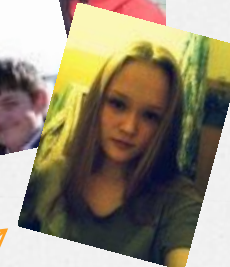


ЭТО ЕВА



ДАНИИЛ

**НАШ
ДИЗАЙНЕР**



«Формула удобства или самый удобный стул для бобра»

Бобры попробовали посидеть на разных стульях и вот что у нас вышло:



Ева сидела на мягком стуле, а Даниил на деревянном.



Кажется ему не понравилось...



Стул не должен быть слишком маленьким или слишком большим



Стул должен иметь правильное положение в пространстве. Согласитесь, «сидеть» на стуле лежа не удобно



Из всего этого легко понять, что удобство зависит от следующих факторов:

- 1) Мягкость
- 2) Пропорции стула и пропорции сидящего на нем
- 3) Положение стула в пространстве

Мягкость мы обозначим как М
Пропорции обозначим буквой П
Положение стула обозначим Пм

Наша формула удобства будет выглядеть так:

$$Уд = М + П + Пм$$

