

Номинация, присужденная команде:

Исследования проведенные нашей командой на воде:

**Критерии:**

**N - Не выполнено:** Команда продемонстрировала отсутствие реализации этой задачи в своей модели, плакате или презентации.

**P - Выполнено:** Команда ясно продемонстрировала реализацию этой задачи в своей модели, плакате или презентации / ответов.

**O - Выполнено и перевыполнено:** Команда не только полностью исследовала свою тему и выработала решение, но и вышла за рамки этой задачи.

**ПЛАКАТ**

Можете ли вы рассказать нам, что вы включили в свой плакат <i>Show Me</i> ?	В плакат включена информация о членах команды, о проблеме и выработанном решении, а также о том, как команда построила и запрограммировала командную модель. O = В плакат также включена информация о методах исследования, которые они использовали (например, книги, интернет, экскурсия и т. д.)	N P O
Создавали ли вы свой плакат <i>Show Me</i> командный метод работы?	Члены команды рассказали или показали, как они работали в команде, чтобы создать свой плакат. Они обратили внимание на ключевые элементы работы в команде, такие как оценка идей друг друга, решение проблем и разработка плаката, которым они гордятся.	N P O

**ИССЛЕДОВАНИЕ**

Какая проблема возникла у вашей команды?	Проблема была четко определена, как показано на плакате <i>Show Me</i> .	N P O
Какое решение разработала ваша команда?	Решение было разъяснено, очевидно, на плакате и представлено в виде Командной модели.	N P O

**МОДЕЛЬ**

Какую часть модели вы создали? Почему вы создавали именно эту часть? Можете ли вы показать мне свою концептуальную модель?	Конструирование модели представляет исследование и концепцию решения и включает в себя их концептуальную модель.	N P O
Каким образом вы решили, что будете строить в качестве своей модели?	Команда вместе работала над решением этой задачи. Для нее характерно взаимное уважительное отношение друг к другу.	N P O

**ПРОГРАММИРОВАНИЕ**

Можете ли вы показать нам и рассказать о своем программировании?	O программировании все объяснено или показано. O = Используется более одной строки программирования или программирование работает последовательно.	N P O
Какая часть вашей модели моторизована? Вы использовали какие-либо датчики?	Команда использовала двигатель (двигатели) для обеспечения движения модели. O = Модель использует более одного двигателя или датчика.	N P O