



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

**ПРИКАЗ № 480**

г. Петропавловск-Камчатский

07 апреля 2016 года

Об итогах проведения краевого конкурса творческих проектов в области робототехники для детей и молодёжи «Экспедиция в будущее»

По итогам проведения краевого конкурса творческих проектов в области робототехники для детей и молодёжи «Экспедиция в будущее» (протокол от 04.04.2016 г.)

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить список победителей и призёров краевого конкурса творческих проектов в области робототехники для детей и молодёжи «Экспедиция в будущее» согласно приложению.

2. Контроль за исполнением данного приказа возложить на заместителя Министра образования и науки Камчатского края А.Ю. Короткову.

И.о. Министра

Н.О. Арсютина

Список победителей и призёров  
краевого конкурса творческих проектов в области робототехники для  
детей и молодёжи «Экспедиция в будущее»

Номинация «Проекты LEGO WeDo»;  
младшая возрастная группа:

1 место - Ганенко Иван, обучающийся муниципального бюджетного образовательного учреждения «Средняя школа № 9» Вилючинского городского округа, за работу «Машина с прицепом», руководители: Денисенко Наталья Юрьевна, Радыгина Елена Юрьевна;

2 место - Крылова Ольга, обучающаяся муниципального бюджетного образовательного учреждения «Средняя школа № 9» Вилючинского городского округа, за работу «Собака Жучка», руководители: Денисенко Наталья Юрьевна, Радыгина Елена Юрьевна;

3 место - Храмцова Руслана, обучающаяся муниципального бюджетного образовательного учреждения «Средняя школа № 9» Вилючинского городского округа, за работу «Котенок Гав», руководители: Денисенко Наталья Юрьевна, Радыгина Елена Юрьевна.

Старшая возрастная группа:

1 место - Ковалев Павел, обучающийся муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Центр «Луч» Елизовского муниципального района, за работу «Движущийся Arduino-робот для соревнований», руководитель Карпов Денис Витальевич;

2 место - Сокотнюк Кристина, обучающаяся муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Дом детского творчества» Вилючинского городского округа, за работу «Ira — читающий робот», руководитель Романенко Игорь Николаевич;

3 место — Новосельцев Артемий, обучающийся муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Дом детского творчества» Вилючинского городского округа, за работу «Беспилотный летательный аппарат на Raspberry Pi», руководитель Романенко Игорь Николаевич.

Номинация «Проекты LEGO Mindstorms, Arduino»:

младшая возрастная группа:

1 место - Слюнтяева Елизавета, обучающаяся краевого государственного бюджетного учреждения дополнительного образования

«Камчатский центр детского и юношеского технического творчества», за работу «Робот сортировщик», руководитель Колемасов Валерий Степанович;

2 место — Ермохин Егор, обучающийся краевого государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Камчатский центр детского и юношеского технического творчества», за работу «Разводной мост», руководитель Колемасов Валерий Степанович;

3 место — Дудрин Всеволод, обучающийся краевого государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Камчатский центр детского и юношеского технического творчества», за работу «Шагающий робот», руководитель Колемасов Валерий Степанович.

Старшая возрастная группа:

1 место — Синявина Евгения, обучающаяся муниципального бюджетного образовательного учреждения «Средняя школа № 9» Виллючинского городского округа, за работу «Автоматизированный манипулятор для рассады саженцев деревьев», руководители: Чайка Ирина Сергеевна, Радыгина Елена Юрьевна;

2 место — Чуйко Михаил, обучающийся муниципального бюджетного образовательного учреждения «Елизовская средняя школа № 7 им. О.Н. Мамченкова» Елизовского муниципального района, за работу «Помощник Леди», руководитель Гречановская Надежда Викторовна;

3 место — Икка Рудольф, обучающийся муниципального бюджетного образовательного учреждения «Средняя школа № 9» Виллючинского городского округа, за работу «Робот - поводырь», руководители: Чайка Ирина Сергеевна, Радыгина Елена Юрьевна.