



**Управление образования администрации муниципального  
образования городского округа «Сыктывкар»  
(УО АМО ГО «Сыктывкар»)  
«Сыктывкар» кар кытшын муниципальной юкӧнлӧн  
администрацияса йӧзӧс велӧдӧмӧн веськӧдланін**

**ПРИКАЗ**

«07» июня 20 19 г.

№ 420

О результатах участия команд муниципальных образовательных организаций МО ГО «Сыктывкар» в соревнованиях Регионального этапа Всероссийской робототехнической олимпиады в 2019 году

В соответствии с приказом Министерства образования, науки и молодежной политики Республики Коми «О проведении Регионального этапа Всероссийской робототехнической олимпиады в 2019 году» от 07.05.2019 года №447 на базе ГАУДО РК «РЦДО» - ДТ «Кванториум» 18.05.2019 года был проведен Региональный этап «Всероссийской робототехнической олимпиады 2019» (далее - региональный этап ВРО 2019).

В соревнованиях приняли участие 14 команд из 6 муниципальных образовательных организаций: МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №16 с углублённым изучением отдельных предметов», МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №25 с углубленным изучением отдельных предметов», МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №35 с углубленным изучением отдельных предметов», МОУ «Начальная общеобразовательная школа №37», МАОУ «Русская гимназия», МАУДО «Дворец творчества детей и учащейся молодежи».

В соответствии с приказом Министерства образования, науки и молодежной политики Республики Коми №207-п от 20.05.2019 победителями и призерами стали:

– в творческой категории в состязании «Умные города» заняли I место Бобрецов Макар, Дубовский Дмитрий из МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №35 с углубленным изучением отдельных предметов», руководитель Виктор Валентинович Базаров;

– в категории «Начинающие. Траектория» I место заняли Закусило Егор и Чарин Виталий, руководитель Виктор Валентинович Базаров, МАОУ

«Средняя общеобразовательная школа №35 с углубленным изучением отдельных предметов», г. Сыктывкар;

– категории «Интеллектуальный пассажирский транспорт» (младшая возрастная группа) III место завоевали Овчинников Павел и Карпов Артем из МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №35 с углубленным изучением отдельных предметов», руководитель Виктор Валентинович Базаров;

– в категории «Интеллектуальный пассажирский транспорт» (младшая возрастная группа) II место завоевали Ковшевой Александр и Есев Роман, руководитель Шулепов Максим Сергеевич, МАУДО «Дворец творчества детей и учащейся молодежи»;

– в творческой категории в состязании «Умные города» заняли II место Полянский Артем и Размыслов Константин, руководитель Шулепов Максим Сергеевич, МАУДО «Дворец творчества детей и учащейся молодежи»;

– в творческой категории «WeDo» в состязании «Умные города. Беспилотный школьный автобус» стали победителями Минин Даниил, Попов Максим и Федюнев Сергей под руководством Кирилловой Елизаветы Дмитриевны, МОУ «Начальная общеобразовательная школа №37»;

– в творческой категории в состязании «Умные города» призерами стали Некрасова Полина и Вахнин Роман, МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №25 с углубленным изучением отдельных предметов», руководитель Виноградова Роза Викторовна.

На основании вышеизложенного

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Отметить высокий уровень подготовки учащихся к Региональному этапу «Всероссийской робототехнической олимпиады 2019» следующих муниципальных образовательных организаций МО ГО «Сыктывкар»:

1.1. МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №35 с углубленным изучением отдельных предметов» (Павлова Е.А.), педагог Виктор Валентинович Базаров;

1.2. МАУДО «Дворец творчества детей и учащейся молодежи» (Астарханова Т.И.), педагог Шулепов Максим Сергеевич;

1.3. МОУ «Начальная общеобразовательная школа №37» (Разговорова М.П.), педагог Кириллова Елизавета Дмитриевна;

1.4. МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №25 с углубленным изучением отдельных предметов» (Вахнин В.В.), педагог Виноградова Роза Викторовна.

2. Руководителям муниципальных образовательных организаций:

2.1. Рекомендовать рассмотреть вопрос о поощрении педагогов и руководителей команд, подготовивших победителей и призеров Регионального этапа соревнований «Всероссийской робототехнической олимпиады 2019».



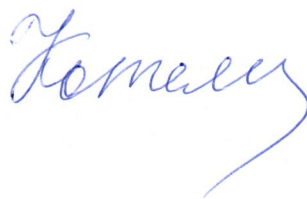
2.2. Рассмотреть возможность направления команд победителей в номинациях Регионального этапа «Всероссийской робототехнической олимпиады 2019» на Финал Всероссийской робототехнической олимпиады, который будет проходить в Университете «Иннополис», г.Иннополис (Казань) с 20 по 23 июня 2019 года в соответствии с выделенными квотами (приложение 1 к настоящему приказу).

2.3. Включить в план работы образовательной организации мероприятия по распространению положительного опыта подготовки команд по робототехнике для муниципальных образовательных организаций.

3. Отделу воспитания, дополнительного образования и молодежной политики (Аюгова М.М) продолжить работу по организации технического творчества и робототехники в муниципальных образовательных организациях.

4. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя начальника управления образования Михайлову Л.В.

И.о. начальника  
управления образования



Н.Е.Котелина

СОГЛАСОВАНО

Заместитель начальника  
управления образования  
(должность)

\_\_\_\_\_ (подпись)

Михайлова Л.В.  
(расшифровка подписи)

\_\_\_\_\_ (дата)

С приказом ознакомлен(а):

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_ (дата)

Приложение 1  
к приказу Управления образования  
администрации МО ГО «Сыктывкар»  
от «07» июня 20 19 г. № 420

Список участников команд для выезда на  
Всероссийскую олимпиаду по робототехнике в г. Иннополис (Казань)  
с 20 по 23 июня 2019 года в соответствии с выделенными квотами

№	Образовательная организация	Фамилия, Имя участника команды
<b>Руководитель команды - Базаров В.В., МАОУ «СОШ №35»</b>		
1.	МАОУ «СОШ №35»	Дубовский Д.
2.	МАОУ «СОШ №35»	Бобрецов М.
<b>Руководитель команды - Китайгородский М.Д., ФБГОУ ВО «СГУ им. П.Сорокина»</b>		
3.	МАОУ «СОШ №1»	Аверин Р.
4.	МАОУ «СОШ №1»	Шахов С.
5.	МАОУ «СОШ №18»	Демидов К.
<b>Руководитель команды - Щукин К.Ю., ГАУ ДО РК «РЦДО», детский технопарк «Кванториум»</b>		
6.	МАОУ «СОШ №36»	Оголь Е.
7.	МАОУ «СОШ №35»	Мартынов Д.