

**Реализация медиа плана по сопровождению мероприятий  
федерального проекта «Успех каждого ребёнка»  
национального проекта «Образование» - создание новых мест  
ДОД в 2021 году.**

**1. Муниципальный этап Всероссийского творческого конкурса «К далёким звёздам!», посвященный 60-летию полета Ю.А.Гагарина в космос**

Муниципальный этап Всероссийского творческого конкурса «К далёким звёздам!», посвящённого 60-летию полёта Ю.А. Гагарина в космос состоялся в период с 19 февраля по 19 марта 2021 года в рамках национального проекта «Образование».

С целью формирования гражданских и нравственных ориентиров, патриотического воспитания подрастающего поколения на примерах героической истории космонавтики нашей Родины 5 учащихся объединения «Робототехника» (руководитель Иванов В.О.) приняли участие в конкурсе в номинации «Робототехника» в двух возрастных категориях: 10–12 лет и 13–15 лет, где участники представили фотоотчет действующих моделей, выполненных с применением технологий в области робототехники. Ребята представили модели марсоходов, робота-исследователя Майло, лунная спутниковая станция, робота-исследователя Valli – 1.

По итогам муниципального этапа 1 место заняла Иванова Ангелина, 2 место присуждено Гуляеву Александру и Золотареву Матвею, 3 место завоевали Литвинов Иван и Нартов Даниил.

**2.Региональный этап Всероссийского творческого конкурса «К далёким звёздам!», посвященный 60-летию полета Ю.А.Гагарина в космос**

С целью формирования гражданских и нравственных ориентиров, патриотического воспитания подрастающего поколения на примерах героической истории космонавтики нашей Родины в региональном этапе конкурса приняли участие пять учащихся объединения «Робототехника» (руководитель Иванов В.О.). 16 апреля были подведены итоги регионального этапа Всероссийского творческого конкурса «К далёким звёздам!», посвящённого 60-летию полёта Ю.А. Гагарина в космос в рамках национального проекта «Образование».

В номинации «Робототехника» в возрастной категории 13-15 лет Золотарёв Матвей стал победителем!

**3. Региональный этап Всероссийского конкурса юных изобретателей рационализаторов**

С целью популяризации инженерных специальностей среди детей, развития научно-технического творчества учащихся, выявления и поддержки талантливых детей и молодёжи в области технического творчества и информационных технологий, формирования новых знаний, умений и компетенций у обучающихся в области инновационных технологий, телемеханики, компьютерной графики, радиоэлектроники и программирования в апреле 2021 года прошел региональный этап Всероссийского конкурса юных изобретателей рационализаторов, в котором приняла участие Иванова Ангелина, учащаяся объединения «Робототехника» (рук. Иванов А.О.) в номинации «Социальные инновации» в младшей возрастной группе.

По итогам регионального этапа Всероссийского конкурса юных изобретателей рационализаторов Иванова Ангелина награждена дипломом II степени.

#### **4. Всероссийский творческий конкурс «К далёким звёздам!», посвящённый 60-летию полёта Ю.А. Гагарина в космос**

Подведены итоги Всероссийского творческого конкурса «К далёким звёздам!», посвящённого 60-летию полёта Ю.А. Гагарина в космос в рамках национального проекта «Образование».

Конкурс проводился с целью формирования гражданских и нравственных ориентиров, патриотического воспитания подрастающего поколения на примерах героической истории космонавтики нашей Родины.

В номинации «Робототехника» (13-15 лет) победителем стал Золотарев Матвей, учащийся Центр творчества объединения «Робототехника» (руководитель Иванов В.О.).

Педагог дополнительного образования Иванов Вадим Олегович награжден дипломом ФЦТТУ «За успешную подготовку учащихся к мероприятию всероссийского значения».

#### **5. Районные соревнования по робототехнике «РобоАрт 2021»**

С целью создания условий для активного проявления учащимися своих личных и творческих качеств, самореализации в области научно-технического творчества и робототехники 29 октября на базе МБОУ СОШ №4 г.Усмани прошли районные соревнования по робототехнике «РобоАрт 2021».

Центр творчества представляла команда учащихся объединения «Робототехника» (руководитель Иванов В.О.) . К конкурсу ребята готовились очень тщательно и проявили все свои творческие способности, чтобы создать уникальные и инновационные работы. Юные техники проверили свои творения, в частности, машины (роботы), в соревновании на

скорость и ловкость маневрирования, прошли трассу с небольшими препятствиями. Ребята упорно сражались за победу своих роботов во всех номинациях.

1 место завоевали Дорошенко Михаил и Шевченко Сергей в номинации «Робо-сумо с непосредственным управлением».

2 место в номинации «Движение по линии» заняли Дорошенко Максим и Кирин Кирилл.

В «Робофутболе» 2 место получили Полянская Вероника и Татарин Никита.

В номинации «Робо-сумо» 3 место заняли Немчилов Кирилл и Демкин Михаил.

Гуляеву Александру и Ивановой Ангелине присуждено 3 место в творческом конкурсе «Юные инженеры».

Все учащиеся конкурса «РобоАрт 2021» были награждены почетными грамотами и ценными подарками.

#### **6.Региональный этап Всероссийского творческого конкурса «Летим, плывем и едем»**

С целью популяризации инженерных специальностей среди детей, а также развития системы дополнительного образования детей научно-технической направленности в Российской Федерации в рамках федерального проекта "Успех каждого ребёнка" национального проекта "Образование" в период с 1 октября по 3 ноября 2021 года прошел региональный этап Всероссийского творческого конкурса "Летим,плывёт и едем".

В конкурсе приняли участие учащиеся Центра творчества из объединения "Робототехника" (руководитель Иванов В.О.) в номинации "Робототехника" (возрастная категория 10-12 лет).

Беляев Кирилл, Салмин Матвей, Иванова Ангелина, Левченко Владимир, Немчилов Кирилл, Демкин Михаил и Гуляев Александр представили аннотации и фотоотчеты действующих моделей, выполненных с применением технологий в области робототехники.

2 место занял Гуляев Александр.

#### **7.Всероссийский творческий конкурс «Летим, плывем и едем»**

В Федеральном центре технического творчества учащихся «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН» подведены итоги Всероссийского творческого конкурса «Летим, плывем и едем».

Жюри Всероссийского финала высоко оценили работу Гуляева Александра, учащегося Центра творчества объединения «Робототехника» (рук. Иванов В.О.). Александр награжден дипломом за 2 место за работу «Автоматизированная кормушка для питомцев», выполненную с

применением технологий в области робототехники.

Педагог дополнительного образования Иванов Вадим Олегович отмечен дипломом ФЦТТУ «За успешную подготовку учащихся к мероприятию всероссийского значения».

**8.Всероссийский конкурс роликов «Новые места» среди обучающихся в целях продвижения мероприятий федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование» - Создание новых мест дополнительного образования детей**

В целях продвижения мероприятий по созданию новых мест дополнительного образования детей, осваивающих дополнительные общеразвивающие программы всех направленностей на новых местах в рамках федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование» в период с 8 по 22 ноября 2021 года в конкурсе приняла участие Иванова Ангелина, учащаяся объединения «Робототехника» (руководитель Иванов В.О.) в возрастной категории 10-12 лет. По итогам конкурса Ангелина получила сертификат участника.

