

**Реализация медиа плана по сопровождению мероприятий  
федерального проекта «Успех каждого ребёнка»  
национального проекта «Образование» - создание новых мест  
ДОД в 2022 году.**

**1.Региональный этап Всероссийского конкурса научно-технического творчества учащихся «Юные техники XXI века»**

С целью выявления, развития и поддержки талантливых детей в области научно-исследовательской деятельности и научно-технического творчества, ориентации их на инженерные специальности в период с 18 по 23 февраля 2022 года учащиеся Центра творчества объединения «Робототехника» (рук. Иванов В.О.) Дорошенко Максим, Воробьев Константин и Гуляев Александр приняли участие в конкурсе научно-технического творчества учащихся «Юные техники XXI века» и заняли второе место.

**2.Районный конкурс технического творчества «Новое поколение»**

С целью выявления и поддержки одаренных и талантливых детей в области технического творчества, выявления педагогического опыта работы по развитию технического творчества детей 18 февраля на базе Центра творчества прошел районный конкурс технического творчества учащихся «Новое поколение».

Учащиеся объединения «Робототехника» приняли участие в номинации «Робототехника». По итогам конкурса места распределились следующим образом:

- 1 место - Немчилов Кирилл, Дёмкин Михаил;
- 2 место - Дорошенко Михаил, Дорошенко Макси, Иванова Ангелина, Шевченко Сергей;
- 3 место – Воробьев Константин, Гуляев Александр, Полянская Вероника.

Участие в таком конкурсе повышает интеллектуальный уровень учащихся и стимулирует их деятельность по техническим направлениям творчества.

**3.Районные соревнования по робототехнике «RoboFest-22»**

С целью популяризации робототехники, обмена опытом участников соревнований, привлечение учащихся к инновационному, научно-техническому творчеству в области робототехники, пропаганды робототехники и LEGO-конструирования как учебной дисциплины, формирования новых знаний, умений и компетенций у детей и подростков в области инновационных технологий, механики и программирования 31 марта на базе МБОУ СОШ №4 г.Усмани учащиеся объединения «Робототехника»

Центра творчества (руководитель Иванов В.О.) приняли участие в соревнованиях по робототехнике в четырех регламентах:

- 1.«Движение по линии»;
2. «Робо – сумо с непосредственным управлением» - Дорошенко Михаил и Шевченко Сергей;
3. «Мини – сумо» - Демкин Михаил и Немчилов Кирилл
4. Творческий конкурс «Робототехника и искусство» - Гуляев Александр.

По итогам соревнований места распределились следующим образом:

- 1 место - Дорошенко Михаил и Шевченко Сергей;
- 1 место - Гуляев Александр;
- 2 место - Дорошенко Максим;
- 3 место - Демкин Михаил и Немчилов Кирилл;

#### **4.Региональный этап Всероссийского конкурса начального технического моделирования и конструирования «Юный техник - моделист»**

В рамках Всероссийского открытого фестиваля научно-технического творчества учащихся «Траектория технической мысли – 2022» и с целью выявления, развития и поддержки талантливых детей в области научно-исследовательской деятельности и научно-технического творчества, ориентацию их на инженерные специальности в период с 23 по 29 марта 2022 года прошел региональный этап Конкурса.

Центр творчества представили учащиеся объединения «Робототехника» (руководитель Иванов В.О.). В номинации «Робототехника и интеллектуальные системы» (экспонаты, макеты роботов) Гуляев Александр представил робота-чертежника, Дёмкин Михаил и Немчилов Кирилл создали робота-сортировщика цветных предметов, Крючков Михаил разработал робота-экскаватор, братья Дорошенко Максим и Михаил решили представить робота-уборщика.

Каждая работа состояла из 2-х частей: практической части – фото творческой работы в 3-х проекциях и теоретической части в виде презентации.

По итогам конкурса Дорошенко Максим и Дорошенко Михаил заняли 2 место. Остальные ребята получили дипломы участников.

#### **5. Конкурс детского рисунка «Робот – спасатель будущего»**

С целью развития у молодежи навыков практического решения актуальных инженерно-технических задач в сфере обеспечения пожарной безопасности, защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера, стимулирования интереса детей и молодежи к сфере инноваций и высоких технологий и популяризации научно-технического творчества и ранней

профессиональной ориентации молодежи на создание высокотехнологичного оборудования, предназначенного для решения задач МЧС России, в период с апреля по май 2021 года в рамках Ежегодного Всероссийского робототехнического фестиваля «RoboEMERCOM» прошел конкурс детского рисунка «Робот – спасатель будущего».

Иванова Ангелина, учащаяся Центр творчества объединения «Робототехника» (руководитель Иванов В.О.) стала участницей конкурса. Занятие робототехникой развивает логику, повышает системность мышления, что влияет на степень осознанности в принимаемых решениях.

#### **6. Региональный этап Всероссийского фестиваля историй успеха обучающихся, осваивающих дополнительные общеразвивающие программы «Открытия 2030»**

С целью выявления и сопровождения одаренных детей, проявивших особые достижения в области культуры, науки и спорта, по результатам освоения дополнительных общеобразовательных программ всех направленностей федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование» в 2019-2022 годах, в период с марта по май 2022 года в конкурсе в технической направленности принял участие учащийся Центра творчества из объединения «Робототехника» (рук. Иванов В.О.) Гуляев Александр.

На конкурс в дистанционном формате были направлены следующие материалы:

- заявка участник;
- материалы о достижениях обучающегося;
- резюме обучающегося;
- сведения о педагоге-наставнике обучающегося;
- портфолио, содержащее сканы дипломов, грамот, сертификатов, подтверждающих достижения в региональных, межрегиональных, всероссийских, международных конкурсных мероприятиях в области науки, культуры и спорта.

Гуляев Александр получил сертификат участника.