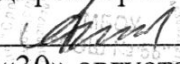


УТВЕРЖДАЮ
 директор МБОУ «СОШ № 56»

 А. А. Савенков
 «30» августа 2023г.

План работы МБОУ «СОШ №56» на 2023-2024 учебный год, участвующего в реализации регионального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование»

№ п/п	Мероприятие	Результат	Срок	Ответственные
1.	Торжественное открытие новых мест дополнительного образования детей по робототехнике и атлетической гимнастике	проведение мероприятия для обучающихся школы	1 сентября 2023 года	Балакина Н. Г.
2.	Презентация программы дополнительного образования технической направленности «В мире робототехники»	презентация программы, демонстрация работы оборудования	1 сентября 2023 года	Шевлякова А.А.
3.	Презентация программы дополнительного образования технической направленности «Увлекательный мир атлетической гимнастики»	презентация программы, демонстрация работы оборудования	1 сентября 2023 года	Ралько И.А., Балакина Н.Г., Пучинина Е.А.
4.	Обеспечение обучения детей по дополнительным общеобразовательным программам технической направленности на новых местах	реализация программы, мониторинг выполнения программы	2023-2024 учебный год	Шевлякова А.А., классные руководители 4-5 классов
5.	Обеспечение обучения детей по дополнительным общеобразовательным программам физкультурно-спортивной направленности на новых местах	реализация программы, мониторинг выполнения программы	2023-2024 учебный год	Ралько И.А., Балакина Н.Г., Пучинина Е.А., классные руководители 7-11 классов
6.	Акция «Нет ничего невозможного!»	выявление и поддержка талантливых детей, популяризация интереса среди обучающихся к легкоатлетической гимнастике и спорту в целом	сентябрь 2023г.	Ралько И.А., Балакина Н.Г., Пучинина Е.А.

7.	Мастер-класс «Как устроен робот?»	выявление и поддержка талантливых, детей популяризация интереса к робототехнике	сентябрь 2023г.	Шевлякова А.А.
8.	Онлайн - викторина «Знаешь ли ты атлетическую гимнастику?»	популяризация интереса среди обучающихся к легкоатлетической гимнастике и спорту, знакомство с историей легкоатлетической гимнастики, рекордами и знаменитыми спортсменами	октябрь 2023г.	Ралько И. А., Балакина Н.Г., Пучинина Е.А.
9.	Лаборатория «РобоТЫ и Я»	популяризация среди обучающихся интереса к робототехнике	октябрь 2023г.	Шевлякова А.А.
10.	Легкоатлетический флешмоб «Быть здоровым – это модно!», посвященный международному дню отказа от курения.	пропаганда здорового образа жизни	ноябрь 2023г.	Ралько И. А., Балакина Н.Г., Пучинина Е.А.
11.	Акция «Робостарт»	выявление и поддержка талантливых детей и развитие их творческого потенциала	ноябрь 2023 г.	Шевлякова А.А.
12.	Участие учащихся в проектах, конкурсах на различных уровнях	привлечение до 25% учащихся к участию в проектах и конкурсах	декабрь 2023-май 2024гг.	Шевлякова А.А., Ралько И. А., Балакина Н.Г., Пучинина Е.А.
13.	Информационное обеспечение реализации проекта	размещение на сайте ОО, в социальных сетях, информационно-медийном центре школы	январь 2024 г.	Постникова Е. В., Руденко С.В.

14.	Круглый стол «Первые результаты работы ДО»	выявление и поддержка талантливых детей и молодежи, развитие их учебно-познавательных компетенций	январь 2024 г.	Балакина Н. Г., Шевлякова А.А., Ралько И. А., Балакина Н.Г., Пучинина Е.А.
15.	Квест «Добро пожаловать в будущее!»	популяризация среди обучающихся занятия по робототехники и развитие научно – технического творчества в школе	январь 2024 г.	Шевлякова А.А.
16.	Фестиваль «Атлетический бум»	Популяризация среди учащихся интереса к здоровому образу жизни	январь 2024 г.	Ралько И. А., Балакина Н.Г., Пучинина Е.А.
17.	Турнир «Робобатл»	популяризация среди обучающихся занятия по робототехники и развитие научно – технического творчества в школе	февраль 2024г.	Шевлякова А.А.
18.	Спортивный праздник «Атлетическая гимнастика – грация и пластика»	привлечение обучающихся к регулярным занятиям физической культурой и спортом	февраль 2024 г.	Ралько И. А., Балакина Н.Г., Пучинина Е.А.
19.	Лаборатория «Инженеры будущего»	популяризация среди обучающихся интереса к науке и творчеству	март 2024 г.	Шевлякова А.А.

20.	Показательные выступления по атлетической гимнастике «Сила» Молодость! Здоровье!»	привлечение обучающихся к регулярным занятиям физической культурой и спортом.	март 2024 г.	Ралько И. А., Балакина Н.Г., Пучинина Е.А.
21.	В рамках Дня космонавтики: -мастер-класс с обучающимися по конструированию «Собираем космодром»	популяризация среди обучающихся интереса к науке и творчеству	апрель 2024 г.	Шевлякова А.А.
22.	Спортивный вечер «Будь в форме»	привлечение обучающихся к регулярным занятиям физической культурой и спортом	апрель 2024г.	Ралько И. А., Балакина Н.Г., Пучинина Е.А.
23.	Всемирный день здоровья	популяризация среди обучающихся интереса к здоровому образу жизни	май 2024 г.	Ралько И. А., Балакина Н.Г., Пучинина Е.А.
24.	Защита творческих проектов и выставка моделей роботов	поддержка и развитие способностей и талантов у детей	май 2024 г.	Шевлякова А.А
25.	Итоговая конференция «Работы ДО»	выявление и поддержка талантливых детей и молодежи, развитие их учебно-познавательных компетенций,	май 2024 г.	Балакина Н. Г., Шевлякова А.А., Ралько И.А., Балакина Н.Г., Пучинина Е.А.