

**Аналитическая справка**  
по итогам муниципального конкурса  
«Юные техники – будущее инновационной России»

Муниципальный конкурс «Юные техники – будущее инновационной России» (далее – Конкурс) проводился с 22 октября по 2 ноября 2018 года.

Цель проведения Конкурса — популяризация и развитие детского технического творчества.

Задачами Конкурса являются:

- привлечение детей и молодежи к занятиям научно-техническим творчеством и учебно-исследовательской деятельностью;
- развитие у молодежи навыков практического решения актуальных инженерно-технических задач и работы с техникой;
- выявление и поддержка талантливой молодежи и создание условий для ее дальнейшего интеллектуального и творческого развития;
- стимулирование интереса детей и молодежи к сфере инноваций и высоких технологий;
- обмен опытом и стимулирование профессионального роста педагогов дополнительного образования и учителей, заинтересованных в развитии технического творчества детей.

В Конкурсе приняли участие МБОУ СОШ № 1,10 и МБУ ДО ДДТ. Не приняли участие МБОУ СОШ № 2,3,4,5,6,7,8,9,11,12,13.

Конкурс проводился в 2-х номинациях.

- «техническое моделирование»;
- «техническое конструирование»;
- «Радиоэлектроника, автоматика, телемеханика и робототехника»;
- «научные исследования, эксперимент, энергосберегающие технологии»;
- «мультимедийные технологии»;
- «программирование и вычислительная техника»;
- «астрономия и космонавтика»;
- «видеофильм».

На Конкурс было представлено 10 работ в трех номинациях «Вторая жизнь».

Муниципальный этап конкурса оценивало жюри в составе:

Н.Н. Соломаха, начальник отдела воспитательной работы управления образования администрации муниципального образования Щербиновский район,

А.А. Шпак – методист МКУ «Методический кабинет муниципального образования Щербиновский район»;

Ю.Б. Калиниченко – методист МБУ ДО ДДТ ст. Старощербиновская;

В.А. Приймак – педагог дополнительного образования МБУ ДО ДДТ ст. Старощербиновская.

Проанализировав работы номинации «Техническое моделирование» жюри решило присудить:

**1 место** – Российский атомный подводный ракетный крейсер К-141 «Курск» - Багин Михаил, МБУ ДО ДДТ, руководитель Приймак В.А.

**2 место** – «Парусный катер» - Кулагин Тимофей, МБУ ДО ДДТ, руководитель Приймак В.А.

**2 место** – Планер «Стрекоза» - Багин Михаил, МБУ ДО ДДТ, руководитель Приймак В.А.

**3 место** – «Парусник» - Рущенко Владимир, МБОУ СОШ №1 им. Ляпидевского, руководитель Прищепа С.В.

**3 место** – «Ореол» - Савранский Захар, МБУ ДО ДДТ, руководитель Приймак В.А.

Проанализировав работы номинации «Программирование и вычислительная техника» жюри решило присудить:

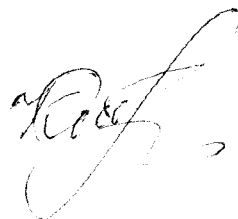
**1 место** – «Создание приложения для мобильных устройств с ОС Android» - Бондаренко Александр, МБОУ СОШ №10, руководитель Бондаренко О.П.

Проанализировав работы номинации «Астрономия и космонавтика» жюри решило присудить:

**1 место** – «На какой планете можно построить взлетно-посадочную площадку» - Русин Тимофей, МБОУ СОШ №10, руководитель Бондаренко О.П.

Рекомендовано: руководителям общеобразовательных учреждений поощрить педагогов, подготовивших победителей и призеров.

Методист МБУ ДО ДДТ  
ст. Старощербиновская



Ю.Б. Калиниченко

02.11.2018 г.