**УПРАВЛЕНИЕ**

**ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ**

 **АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА СМОЛЕНСКА**

**П Р И К А З**

от 02.04.2019 № 197

Об итогах конкурса

проектов по образовательной

робототехнике

Руководствуясь р.5 Положения об органе Администрации города Смоленска в сфере образования – управлении образования и молодежной политики Администрации города Смоленска, утвержденного решением Смоленского городского Совета от 30.09.2014 № 1211, на основании приказа управления образования и молодёжной политики Администрации города Смоленска от 15.03.2019 № 160 «О проведении конкурса проектов по образовательной робототехнике», протоколов конкурса проектов по образовательной робототехнике от 29.03.2019

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить результаты конкурса проектов по образовательной робототехнике (приложение).
2. Рекомендовать руководителям муниципальных бюджетных общеобразовательных учреждений:

2.1. Объявить благодарность учителям и педагогам дополнительного образования, подготовившим победителей и призеров конкурса по образовательной робототехнике.

2.2. Объявить благодарность за работу в составе жюри конкурса проектов по образовательной робототехнике Никитиной Т.Ю., учителю информатики МБОУ «Гимназия № 4».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника управления образования и молодежной политики Администрации города Смоленска Е.П. Талкину.

Начальник управления Л.Б. Иваниченко

|  |
| --- |
| Утверждены приказом управления образования и молодёжной политики Администрации города Смоленска (приложение)от \_02.04.2019\_\_\_\_\_№\_\_197\_\_\_\_ |

Результаты конкурса проектов по образовательной робототехнике -

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Ф.И.О. участника (полностью) | ОУ | Категория участника (обучающийся, учитель-предметник, педагог доп. образования, преподаватель) | Тема проекта | ФИО руководителя проекта (полностью), должность | Количество баллов | Место |
| **Номинация «Готовый проект»** |
| 1 | Берков Денис, Захарцова Юлия, Фурашов Тимофей, Шуракова Юлия | СОГБОУИ «Лицей имени Кирилла и Мефодия» | 8  | «Беспилотный планетоход для разведывания полезных ископаемых» | Володченкова Ольга Анатольевна преподаватель робототехники СОГБОУИ «Лицей имени Кирилла и Мефодия»  | 12,5 | 1  |
| 2 | Ноздрин Тимофей Антонович | МБОУ «Гимназия № 1 им. Н.М. Пржевальского» города Смоленска | 5 | Робот исследователь лунной поверхности | Кобаренкова Анастасия Валерьевна, педагог дополнительного образования центра молодежного инновационного творчества «ЯВИР» | 10,8 | 2 |
| 3 | Петров Кирилл Андреевич  | МБУ ДО «Дорогобужский Дом детского творчества» | 11 | Робот-наблюдатель | Долотова Ольга Владимировна, дополнительного образования, руководитель технического объединения «Робототехника» | 10,8 | 2 |
| 4 | Бурлаков МатвейАндреевич,Качнов Евгений Андреевич  | МБУ ДО «Дорогобужский Дом детского творчества» | 4, 6 | Робот-крокодил  | Долотова Ольга Владимировна, дополнительного образования, руководитель технического объединения «Робототехника» | 10,5 | 3 |
| **Номинация «Самостоятельно собранный проект»** |
| 1 | Егоров Андрей Андреевич, Лукьянов Максим Ильич | МБОУ "СШ №27 им. Э.А. Хиля" города Смоленска | 10 | «Хеймдалль - замок на основе траектории движения пальца» | Зенчук Ирина Валерьевна, учитель информатики МБОУ «СШ № 27 им. Э.А. Хиля» | 18 | 1 |
| 2 | Кузьмин Даниил Николаевич, Серова Татьяна Владимировна, Иванов Александр Владимирович  | МБОУ «Средняя школа № 1» города Велижа Смоленской области | 9-11 класс | Разработка автоматизированной многофункциональной системы для улучшения эффективности тепличного производства | Авсеенок Константин Анатольевич, учитель информатики | 17 | 2 |
| 3 | Доценко Ярослав Романович, Мармылёв Егор Владимирович, Куликов Тимофей Алексеевич | ЧОУ «Смоленская православная гимназия»МБОУ «СШ № 9» города Смоленска | 5 | Роботеатр | Кобаренкова Анастасия Валерьевна, педагог дополнительного образования центра молодежного инновационного творчества «ЯВИР» | 15,5 | 3 |
| 4 | Ульянов СергейГеннадьевич  | МБОУ «СШ № 1» | 8 | Интерактивна я игрушка медвежонок | Артамонова АлександраВасильевна, учитель информатики | 11,3 |  |
| 5 | Кадыков Кирилл Викторович  | МБОУ «СШ 29» | 6  | Автоматизированная марионетка | Кобаренкова Анастасия Валерьевна, педагог дополнительного образования центра молодежного инновационного творчества «ЯВИР» | 10,5 |  |
| 6 | Графов Илья Сергеевич, Муругов Григорий Олегович  | МБОУ Верхнеднепровская СОШ №2 Дорогобужского района Смоленской области | 10 | Создание 3D часов на основе стробоскопического эффекта | Долотова Ольга Владимировна, учитель информатики |  |  |