Приложение

к распоряжению   
министерства образования и науки Самарской области

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Информация по мероприятию в рамках национального проекта «Образование»

1. В рамках реализации федерального проекта "Образование".

2. Регион - Самарская область.

3. Территориальное управление "Кинельское".

4. Дата и место реализации.

ГБОУ СОШ пос. Кинельский

5. План занятий РОБО-КВАНТУМА со 2 по 6 ноября 2020

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Время занятий |  |
| 02.11 | LEGO Spire Проект «Следующий заказ» | 10.30 |  |
| 03.11 | Отряд изобретателей (собачка Кики) | 10.00 |  |
| 05.11 | Отряд изобретателей (собачка Кики) | 11.00 |  |
| 06.11 | Программируемый блок EV3 | 10.00 |  |

Участники обучающиеся 2, 3 классов.

6. Мартьянова Людмила Ивановна, государственное бюджетное образовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа пос. Кинельский муниципального района Кинельский самарской области, 89270015667 , martyanova10@mail.ru

Приложение

к распоряжению   
министерства образования и науки Самарской области

от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Информация по мероприятию в рамках национального проекта «Образование»

1. В рамках реализации федерального проекта "Образование".

2. Регион - Самарская область.

3. Территориальное управление "Кинельское".

4. Дата и место реализации:

ГБОУ СОШ пос. Кинельский

5. **ПЛАН** **работы мини-технопарка «Кванториум»** **(IT-квантум)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Дата** | **Мероприятия** |
| **Направления работы** | | |
| 1 | 02.11.2020 г. | «Ура, Arduino-UNO!» - создаём Online-проект «Светильник»:  <https://create.arduino.cc/> |
| 2 | «Светильник... Как сделать его «умным»?». Корректировка проектного задания:  <https://create.arduino.cc/> |
| 3 | ««Умный» светильник создан... Как модифицировать?»:   * <https://create.arduino.cc/> * <https://sites.google.com/site/shemotehnikasarduino/4-mini-proekt-ekonomicnyj-svetilnik> |
| **Направления работы** | | |
| 1 | 03.11.2020 г. | «Профессия 3D-моделлер... Оптимизируем созданный проект»:  <https://www.tinkercad.com/things/7OfNKlGgfYz-swanky-gaaris/edit> |
| 2 | «Профессия 3D-моделлер... Поиск новых решений»:  <https://www.tinkercad.com/> |
| 3 | «Создаём мини-проект «Радуга»» (1):   * [https://sites.google.com/site/shemotehnikasarduino/3-mini-proekt-raduga](https://sites.google.com/site/shemotehnikasarduino/3-mini-proekt-raduga%20) * <https://create.arduino.cc/> |
| **Направления работы** | | |
| 1 | 05.11.2020 г. | «Оптимизируем мини-проект «Радуга»» (2):  <https://sites.google.com/site/shemotehnikasarduino/3-mini-proekt-raduga> |
| 2 | «Демонстрируем мини-проект «Радуга»»:  <https://sites.google.com/site/shemotehnikasarduino/3-mini-proekt-raduga> |
| 3 | «IoTofThings: от знакомства до поиска идеи»:   * IoTofThings: <https://iot.ru/wiki/iot-platforma> * «Умный дом»: <https://iot.ru/wiki/umnyy-dom> * «Умный город»: <https://iot.ru/wiki/umnyy-gorod> |

Участники: обучающиеся 5, 6, 7 классов.

7. Вдовина Ксения Викторовна, государственное бюджетное образовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа пос. Кинельский муниципального района Кинельский самарской области, 89277555087 , kvdovina9@gmail.com