

Информационно-методическое обеспечение:

Сборник дидактических материалов: сценарии мероприятий «Твой первый квадрокоптер», «Полетаем вместе», технологические карты открытых занятий «Дроны с нуля», творческие тесты «В мире ЗД».

Дидактические материалы:

Аудио источники «Учебный квадрокоптер»,

видео источники «Как устроен квадрокоптер».

Интернет источники

<http://muШcopterwiki.ru/mdex.php/Полетные>

контролеры.

1. Попов Н. И., Емельянова О. В. Динамические особенности мониторинга объектов с помощью квадрокоптера // Современные проблемы науки и образования. - 2014. - №2 [Электрон. ресурс] URL: <http://cyberleninka.ru/>

2. Полетные контроллеры. [Электрон. ресурс].URL:

[http://multicopterwiki.ru/index.php/Полетные контроллеры](http://multicopterwiki.ru/index.php/Полетные_контроллеры)

3. Продолжительность полета электрического беспилотного вертолета [Электрон.ресурс]: URL:

<http://forum.rcdesign.ru/blogs/174358/blog18412.html>