|  |
| --- |
| **ЮНЫЙ КАРТИНГИСТ** |
| **Интернет-ресурсы для педагогов:**   1. <http://www.edu.ru>– Федеральный портал «Российское образование»; 2. <http://dopedu.ru>– информационный портал системы дополнительного образования; 3. <http://nsportal.ru/cvrmagdagachi/v-pomoshch-pedagogam-dopolnitelnogo-obrazovaniya>- в помощь педагогам дополнительного образования; 4. <http://www.vipress.ru>- журнал Дополнительное образование; 5. <http://pdo-online.ru> – портал для педагогов дополнительного образования; 6. <http://dop-obrazovanie.com>– сайт о дополнительном образовании. 7. <http://р31.навигатор.дети> – Навигатор дополнительного образования детей Белгородской области. 8. <http://dopedu.ru>– Информационный портал системы дополнительного образования детей. 9. <http://модельный-центр31.РФ>– Белгородский региональный модельный центр дополнительного образования детей. 10. <http://vntshkolnik.su> – информационно-методический журнал «Внешкольник» [Электронный ресурс]. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование сайта** | **Ссылка** | **Примечание** |
| 1 | Сайт «Авто Мастер» | <http://www.amastercar.ru> | Устройство ДВС; топливная, впускная, выпускная системы |
| 2 | Сайт «Устройство и ремонт автомобиля» | <http://amastercar.ru/articles/electrical_equipment_of_car.shtml> | Электрооборудование автомобилей |
| 3 | Сайт «Карт мастер» | <http://kart.masteraero.ru/index-1.php> | Каталог чертежей. Разработка конструкций и постройка картов |
| 4 | Сайт «Системы современного автомобиля» | <http://systemsauto.ru/output/output.html> | Выпускная и впускная системы |
| 5 | Сайт “Системы современного автомобиля" | <http://systemsauto.ru/fuel/fuel.html> | Топливная система |
| 6 | Сайт «Устройство автомобиля для начинающих» | <http://autoustroistvo.ru> | Принцип работы и устройство ДВС |
| 7 | Сайт «Мото планета» | <http://moto-planeta.ru> | Двигатели для карта (ММВЗ 3.112 Минск) |
| 8 | Сайт «Мото планета» | <http://moto-planeta.ru> | Электрооборудование карта, впускная и выпускная системы |
| 9 | Сайт «Картинг России» | <http://www.kartingrf.ru> | Правила соревнований |
| 10 | Сайт ПДО | <http://nsportal.ru/kurnosov-alexey-nikolaevich> | Изучение основ ПДД |

**Лего конструирование**

**Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса**

**Интернет-ресурсы для педагогов:**

1.Кузнецова «Лего в детском саду» <http://www.teachers.trg.ru/kuznecova/page_id=390>

2. Максаева Ю.А. «Лего - конструирование как фактор развития одарённости» <http://www.school2100.ru/upload/iblock/11e/11ebd13e961ea209bb80b30a295eb9d4.pdf>

3. Планирование и развивающие игры 2-4 лет <http://blog.danilova.ru/vse-o-detyah/razvivayushhie-igryi-s-konstruktorami-lego-s-detmi-ot-2-do-4-let.html>

4. Планирование и развивающие игры 4-7 лет <http://blog.danilova.ru/vse-o-detyah/razvivayushhie-igryi-s-konstruktorami-lego-s-detmi-ot-4-do-6-7-let.html>

**Интернет-ресурсы для детей:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. <http://www.lego.com/education/>  2. <http://www.legoengineering.com/>  ЛЕГО МАСТЕР   |  | | --- | | **Книгопечатная продукция** | | **Для педагога:**   1. Филиппов С.А. «Робототехника для детей и родителей». – Санкт-Петербург: «Наука», 2011 г. 2. Курс теории механизмов и машин: 2-е изд.— Москва: Высшая школа,1985 г. | | **Электронные образовательные ресурсы** | | **Интернет-ресурсы для педагогов:**   1. Электронное руководство «Лето – Перворобот». CD. LegoInc. 2. Электронный справочник «20 уроков робототехники». 3. LEGOMindstormsNXT: основы конструирования и программирования роботов, под редакцией Попкова А.И. 4. Интернет-ресурсы по LegoMindstormsNXT. 5. <http://www.lego.com/education/> 6. <http://learning.9151394.ru>   **Интернет-ресурсы для детей:**   1. <http://www.lego.com/education/> 2. <http://www.legoengineering.com/> 3. <http://www.prorobot.ru/lego/napadaushiy_kogot.php> 4. <http://lego.rkc-74.ru/> 5. <http://www.wroboto.org/> 6. <http://www.roboclub.ru/> 7. <http://robosport.ru/> | |