

Техническая направленность

№ п/п	Название статьи	Название журнала	Год издания, номер, страница
1.	Рекомендации круглого стола на тему «Развитие научно-технического творчества детей в системе дополнительного образования: проблемы и пути решения»	Вестник Образования России	№ 6, 2016, с.11.
2.	Проведение мероприятий технической направленности	Дополнительное образование и воспитание	№4 (198), 2016, с.13.
3.	Формирование медиаграмотности школьников через сетевое взаимодействие школьных СМИ	Дополнительное образование и воспитание	№4 (198), 2016, с.20.
4.	Применение здоровьесберегающих технологий на занятиях по техническому моделированию	Дополнительное образование и воспитание	№ 6 (200), 2016, с. 31
5.	Система работы по развитию творческих способностей обучающихся средствами прототипирования и робототехники	Методист	№ 4, 2016, с. 18
6.	Развитие системы дополнительного аэрокосмического образования детей	Методист	№ 4, 2016, с. 20
7.	Мультфильм, созданный своими руками	Приложение к журналу «Методист». Мастер-класс	№ 4, 2016, с. 18
8.	Инновационные образовательные проекты в дополнительном аэрокосмическом образовании	Методист	№ 5, 2016, с. 20