

Всем, кто увлечен математикой и физикой!

Дистанционное обучение помогает расширить свое образование, освоить программы профильной подготовки независимо от того, где ты живешь (в крупном городе или маленьком селе), — было бы только желание серьезно учиться.

1. <http://www.mccme.ru/mmmf-lectures/books> Лекции на Малом мехмате МГУ
Популярные лекции по математике
2. <http://www.digital-edu.ru/lib/143/855> Цифровое образование
3. <http://kvant.mirror1.mccme.ru/> Научно-популярный физико-математический журнал «Квант»
4. <http://www.diary.ru/~eek/p96191018.htm> Литература по подготовке к математическим олимпиадам
5. <http://nashol.com/obuchenie-matematike/> Обучение математике

□ □ Математические школы РФ

Заочные физико-математические школы созданы для ребят, интересующихся физикой и математикой, желающих развить свой интеллектуальный потенциал, выйти за границы школьной программы и приобрести дополнительные знания, участвовать в олимпиадах, конкурсах и побеждать, а также помочь в профессиональном самоопределении.

1. <http://www.vzmsh.ru/> Открытый лицей «Всероссийская Заочная многопредметная школа» (Москва)
2. <http://www.school.mipt.ru/?Root=48> Федеральная заочная физико-техническая школа при МФТИ
3. <http://lyceum.urfu.ru/main/> Специализированный учебно-научный центр при УрФУ
4. <http://sesc.nsu.ru/zfmsh/> Заочная школа Специализированного учебно-научного центра Новосибирского государственного университета
5. <http://www.zensh.ru/> Заочная естественнонаучная школа при Красноярском государственном университете
6. <http://khpms.khspu.ru/> Хабаровский краевой центр технического творчества (Хабаровская краевая заочная физико-математическая школа)
7. <http://www.ymk.ru/> НОУ «Открытая русская школа» (Москва)
8. <http://www.avangard-school.nm.ru/> Всероссийский заочный физико-математический лицей "Авангард"