Учитель: Жарикова Любовь Сергеевна сайт <https://multiurok.ru/schoolmathem/>

Школа: МКОУ «Торбеевская ОШ»

Материалы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Ссылки | Пояснение  (все авторские ЭОР выполнены в программе «Живая математика») |
| **ЭОР «Решение треугольников»** | <https://multiurok.ru/files/rieshieniie-trieughol-nikov-4.html> | ЭОР, выполненные в программе «Живая математика».  На каждой странице ресурса представлено неограниченное количество вариантов заданий, которые создаются генератором параметров. Предназначен для использования  на уроках геометрии в 9 классе  по теме «Соотношения между сторонами и углами треугольника», на уроках повторения и обобщения в 9 классе, при подготовке к ГИА. |
| **ЭОР «Задачи на клетчатой бумаге »** | <https://multiurok.ru/files/zadachi-na-klietchatoi-bumaghie.html> | ЭОР+ дидактический материал, предназначен для использования  на уроках геометрии в 8-9 классах, на уроках повторения и обобщения в 9 классе при подготовке к ГИА . |
| **ЭОР «М 5-6 ВПР Диаграммы»** | <https://multiurok.ru/files/m-5-6-vpr-diagrammy.html> | ЭОР для устной работы на уроках математики в 5-6 классах |
| **ЭОР «ВПР. Математика 6. Акулы, карандаши, ботинки,…»** | <https://multiurok.ru/files/vpr-matematika-6-akuly-karandashi-botinki.html> | ЭОР + дидактический материал  для подготовки к ВПР и закрепления навыков решения практических задач с помощью пропорций |
| **ЭОР «Г-8 Исследовательская работа Взаимное расположение окружности и прямой»** | <https://infourok.ru/geometriya-issledovatelskaya-rabota-vzaimnoe-raspolozhenie-okruzhnosti-i-pryamoy-3979278.html> | ЭОР к уроку геометрии в 8 классе |
| **ЭОР «Исследовательская пратическая работа «Пересечение треугольников»»** | <https://multiurok.ru/files/ipr-peresechenie-treugolnikov.html> | ЭОР к занятию ВД или занятию математическогокружка |
| ЭОР «Г-7 Исследовательская работа «Признаки параллельности прямых»» | <https://infourok.ru/g-7-issledovatelskaya-rabota-priznaki-parallelnosti-pryamyh-4029155.html> | ЭОР к уроку геометрии в 7 классе |
| ЭОР «Шесть исследовательских задач по теме «Прямоугольный треугольник»» | <https://multiurok.ru/files/shiest-issliedovatiel-skikh-zadach-po-tiemie-priam.html> | ЭОР используется на уроках геометрии в 7 классе  по теме «Прямоугольный треугольник», при подготовке к ГИА, на занятиях математического кружка |
| **ЭОР «Геометрия-9 Уравнение окружности»** | <https://multiurok.ru/files/geometriia-9-uravnenie-okruzhnosti.html> | ЭОР +технологическая карта урока |
| **ЭОР «Геометрический ринг»** | <https://infourok.ru/eor-i-scenarij-komandnogo-sorevnovaniya-geometricheskij-ring-6064481.html> | ЭОР + конспект внеклассного предметного мероприятия |
| **«Г-9 Правильные многоугольники»** | <https://multiurok.ru/files/g-9-pravilnye-mnogougolniki-opornyi-list-i-artoch.html> | Дидактические материалы + опорный лист |
| **Авторский проект «Геометрические фигуры вокруг нас» на портале** [GlobalLab — Глобальная школьная лаборатория](http://yandex.ru/clck/jsredir?from=yandex.ru%3Bsearch%2F%3Bweb%3B%3B&text=&etext=2202.a-kHeuuKkZvp5LnVN7wdePzxirJqbfQMhHN6RWUBe09rY2pya2NtcmF6aW16eHh2.6ca018c20fb1a694aada46cd70328b3e5c103b8b&uuid=&state=jLT9ScZ_wbo,&&cst=AiuY0DBWFJ5Hyx_fyvalFA0ah7qFWEmgxELsJLyyoNIBDcQUD6IjzKT2LCcndDVSF3VD1mBsy93z1czYsdYVZTevSnvHqpI8sHpf0lew5xREpvn_heWZ_cI3i1BwKQcQrmAe3uxERq_McdzTnLCdOPWGCM3L-CH-miz-2JQSOa1PFGdOsFU1lKZODy3F_CnAosaGb0iMsloaYRNYom-5bHY1ObOFTEmuy65PAmpJZAp885xnp0BVcczNwt7fy1OaSHK16UZxVFI2CKZya5DJtcOJrh6njeDXOMu9jtJVpq_QHcFbEA6SWpLQZOG7NagnZw2juq_vCl8m5r8tk4wF_KV96n2_3XGDdrpgYamg1wjxEj1R9K1wvOf-XDHRk2rQaPAAfFdeTa9swQNNe3t4Sv9v2OFMjD4iqKKtX3TG_rDlGWQVKjqEUSwUWtEZe6MdxavooCam0f6wwiWVGCxjwxbjKErpw2aFys-1HmjZpw2cLNYUrs1lz0cMBRxOtsVVIQ1XKVzCvIuk-DC5ZKoCnFPBeWFeQsb0jAFzFKv1-cJW2JV3wHx6hA27zEtp9MXFYjIGy9mWcqU2MSASanvvYwbugjGnlwKT4QiQz_3Ex6A7HsDJg8Nhz-JdnaXlL6PcJUnRKgLviNx0rAl31gE6lr1j6mbvnjdYauNZ-STQZqYh6JHaksCWorGUk6Osrjftng7Kg4mifv1VNLPftb7KOpH_H0h-01Wv13kB_LaxC1YcXsQw54qAqp07mm2garebsnTDSM7_X5iam8RTsalAGj2hVbH2Mjh6wGDNYNcro5wQSlwmHgr4NAAIQ22Nx5-qL-uGQrNxQvjUyMSHKttpgwA80eGp_73kfAX7DVO6_z0ElqZ4GujSGWDhgMYIYgBdsDOMToSjUb1OHVENqvmsBrCzxc_s5MFsbqoEvduyZEM,&data=UlNrNmk5WktYejY4cHFySjRXSWhXTDdPd2ItcEVRTzRvM1dIZzYxTTFKS19VN0F4VlREVV9vaDdQZjI3b29PRW0ySlpNUE5ubThFQmJBTVlfRjVESVI0M1psZFZrcE5hc2RRRTRhdnB4M2cs&sign=0bed03b8670a24149917d13825d06f5a&keyno=0&b64e=2&ref=orjY4mGPRjk5boDnW0uvlrrd71vZw9kpfmwSlf_6ZUbiUybj6qrRfLKo4fgk7B7wbrQTzVpPeX1cGLtEYcXkc35itPHfRzuSa0_ru1LDU-RWfa06n212G4lgOgTjGt8eoaRdkXLAzFA,&l10n=ru&cts=1649887939643%40%40events%3D%5B%7B%22event%22%3A%22click%22%2C%22id%22%3A%221magw01-00%22%2C%22cts%22%3A1649887939643%2C%22fast%22%3A%7B%22organic%22%3A1%7D%2C%22service%22%3A%22web%22%2C%22event-id%22%3A%22l1y4ohtneh%22%7D%5D&mc=2.94770277922009&hdtime=432341.5" \t "_blank) | <https://globallab.org/ru/user/profile/lsz572733.html>  <https://globallab.org/ru/project/cover/geometritcheskie_figury_vokrug_nas.ru.html> | Международный проект для обучающихся |