<https://www.facebook.com/groups/761112267281266/permalink/953155428076948/>

Дорогие хоумскулеры, близится новый учебный год, а потому хотела бы поделится тем, как мы дома изучаем математику. Основная идея - сделать ребёнка максимально самостоятельным, но при этом всё же контролируемым. Данные ресурсы больше подойдут для средних классов, хотя для малышей, тоже будет, что подобрать. Все сайты бесплатные. Пост будет достаточно объемным. Поэтому, хотела бы разделить его на три условных части:  
1. Это всего одна единственная программа, без которой у нас не обходится ни одного дня с математикой.  
2. Принцип, по которому строится изучение тем и основные ресурсы.  
3. Ресурсы, которые мы добавляем в нашу программу.

И так, программа №1 - это XtraMath:[https://xtramath.org/#/home/index](https://xtramath.org/?fbclid=IwAR3rhgM9xIkgcTZV39cCt82MqVlyiaFdalDYDC0p4bEcxf-_h1yXW9VpnTY#/home/index).  
Суть этой программы наработать скорость в простейших вычислениях:+,-,/,\*. Для этого вы регистрируете вашего ребенка и себя, как родителя. Ребенок самостоятельно выполняет задания, а потом на почту родителям приходит подробнейший отчет об успехах. Отчёт можно смотреть и онлайн. Сайт на английском, но всё предельно понятно и просто. Можно выбирать разный режим - скорость, с которой будут подаваться примеры. Мы сначала прошли обычный, а сейчас делаем тоже самое, но быстрее. После прохождения блока ребенку выдается сертификат, кот. вы можете себе распечатать.

Далее, хочу рассказать об основном алгоритме, по которому строятся наши занятия дома. Здесь основной перечень сайтов, который подходит для ежедневных тренировок, связанных с освоением школьной программы по базовым темам. Мы не пользуемся ни учебниками, ни тетрадями, распечатками и пр., в равной степени, как и калькулятором.  
1.) Новую тему мы смотрим, используя  
☆ канал Видеоуроки математики: [https://www.youtube.com/user/MathTutor777/playlists…](https://l.facebook.com/l.php?u=https%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2Fuser%2FMathTutor777%2Fplaylists%3Fsort%3Ddd%26view%3D1%26fbclid%3DIwAR089qaF5gNsSw7fgh-G__23Z-wVyb4X4aaKwswhuf2XsejuiNi2k7JnQjs&h=AT1Fj6ZcvrD7kQyQ8uDknXyQpEQ0DOulbgUVG5RByWHpIZxkRGiCOgHVAMNT9jcKX5XlLqHGEOHf6AjXNdzQ7O4cZ5m2YtvetA4_c4VARz4-LAZndlXocoRN-FLxIiSkTWZ11LiSRvNQ0did9Bglleq-5dSvZMT4QQ)  
или  
☆ на сайте Интерурока: [http://interneturok.ru/ua/school/matematika](https://interneturok.ru/ua/school/matematika?fbclid=IwAR3vnEtpTXWTMsbTNxzhS0ZA0mRSyHDNm_JF50_g5cgMY2cny3iWLITAYjM)  
Эти два канала покрывают темами всю школьную программу и будут привычными для тех, кто учился в нашей традиционной системе.  
☆ Альтернативным вариантом (или дополнительным) подходит Академия Хана с украинским переводом: [https://uk.khanacademy.org/](https://l.facebook.com/l.php?u=https%3A%2F%2Fuk.khanacademy.org%2F%3Ffbclid%3DIwAR1OfJnaK1xd0edv32ESCcMXS2nVLZFUHqLOA2PBw3JauYfLjG-QeWvNXNs&h=AT3OXHSWp0RpAcBdZSved8E4yQlgd8yyAYfaEAWRBrC67lQj9yuYiS0psPHAUQnKD058P6JX-qm0Iw0_wK7fW7ddjH8c2IeNT552HY34nezP1F3gJJQ66Tq7xpxzExMRsVylHTAHHErRQuS_q8s1h7zKRIUWL2W-mQ).  
☆ В русской версии роликов больше: [https://ru.khanacademy.org/](https://l.facebook.com/l.php?u=https%3A%2F%2Fru.khanacademy.org%2F%3Ffbclid%3DIwAR2JnEEo8YZxN9R4WPJCit1WOepwgDoLO68u-JPJliN-4gKUZ-KamkuyjHg&h=AT0Fu4f5rzGvqpJyNw6rnlxiMhbSnZB5w4D41TcwF5aEeNtz_iBzDjI_fYRJQ932kj68GrtfHoQq7083XjleMYdKzpyxDhjzVx264ik-eS1TthkSVBNMSRozt3KqouzX9rUSclO2vG8cgafY5ZenXWo-AgT4-ZHL-w)

☆ Кроме того, очень полезен поиск в youtube по теме, которую вы собираетесь изучать. Качественного видео контента становится всё больше, при этом отдельный канал может и не покрывать всю школьную программу.

2.) После того, как получено первичное и очень общее понимание темы, мы нарешиваем примеры для закрепления услышанного. Используем программы из списка "мат. тренажеры" и "генераторы примеров", указанные ниже. Они все разные - имеют разный набор тем, уровень сложности а так же язык, на котором даются задания. В процессе решения примеров, обязательно проявляются все непонятые нюансы по теме. В таком случае, при необходимости, возвращаемся к просмотренным роликам либо подбираем по этой теме другие.  
Кроме того очень удобны программы-помощники, когда нужно посмотреть ход решения сложного примера или просто быть уверенным, что задание решено верно. Это особенно ценно на домашнем обучении в старших классах, когда родители не являются профессионально подготовленными учителями математики. Список таких программ указан внизу отдельным пунктом.

3.) Когда уже есть понимание темы и она закреплена на тренажере, мы используем сайт ozenoknet: [http://ozenok.net/math/](https://l.facebook.com/l.php?u=http%3A%2F%2Fozenok.net%2Fmath%2F%3Ffbclid%3DIwAR04lQoIWGWTWrBfFZXfp_urBj8h05rqMcvIhkckWsGejqnbSHYXqd5apCM&h=AT0Sx4DZpQLWaCm4Bn_Qh1nHzedv_6teVpYKwF0Nse2P4igxJ90nblsF7A0azty8nEtwHPf0foFkC856AyYU5UmsbQmfAiRK5YYzZ4Gsu_iUnBlg2oWJXbE5ktiWGqjgBhgqzLhLuyngTGQePsfcqqkDt5OFTLqGNA).  
Этот сайт подходит именно для закрепления материала, а не для нарешивания в связи с тем, что примеров по каждому разделу не так много. Но зато там есть другие интересности: за выполненные задания ребёнок получает виртуальную коллекцию "призов" и "кубков". Они будут отражаться на его страничке в соответствующих разделах. Кроме этого здесь есть электронный журнал, где отражены все данные отдельно по каждой теме и присвоен уровень- "хорошо", "отлично" и "неплохо".

4.) Ну и напоследок самое приятное - это компьютерные игры на сайте:  
☆ [http://jmathpage.com/](https://l.facebook.com/l.php?u=http%3A%2F%2Fjmathpage.com%2F%3Ffbclid%3DIwAR3xM_B3AP8rENtziymOi2g1swikVG88o4IXxh_8nBT3sLULjhvjToBzosY&h=AT2jdY3r8g_4UM33SptEuhEaER_vle9N8m4eRLJDs3bJl7aMq-gfBWYgK1OvlN0cRi7WY_oEn1r4t4WeoTYXsmD0w_FbGtGe9qvk43AsnMN6aNi031lMyR64HjmkrltLI5f0kKeUH5Pa9FNCV-P1kETh5Rzwbd4Cog). И еще здесь:  
☆ [http://www.mathplayground.com/games2.html](https://l.facebook.com/l.php?u=http%3A%2F%2Fwww.mathplayground.com%2Fgames2.html%3Ffbclid%3DIwAR0mwI0Mxhqsbn282gPYSD_FkFiqB4hVbKhvy_cm5WBHRESto_ov3ea-hiU&h=AT194ccCt3TD0hR36BIrYUQp8VzX5gch0cxAcWNvxqX4AVt3m86Pfjq0_vmc5vi3TLJC2Wypfanp1nGMQgeHQKzLcPYN3cAJjGtbW12H7LgyRwyIvUYsqiLnKTev9MWwLthJmJM_RuIuPCUh3xsv7Md3N9H-mnfrVw)  
Игр необыкновенное множество и все они математические! Более полный список ссылок с играми указан ниже отдельным пунктом.

А теперь большой перечень ресурсов, разделённых на группы:

1) Мат. тренажёры:  
☆ [https://vchy.com.ua/](https://l.facebook.com/l.php?u=https%3A%2F%2Fvchy.com.ua%2F%3Ffbclid%3DIwAR2Kf_XhdrEyjD6knejXy4zsCK4GHahG_Pi-wd6jmL69RniGvIQX2HizsPk&h=AT2pU6lCFZwarF-vaxpgbj0UkY-AdPEtVllzL5UnEqeUcZ6y7iqJFXvH-A6xr1AchMz-Njz9QDQU3EhyioKlz8OkBQf9b6hO_4j6s1fMsisACDuIV3KlMXAtscdb52Ji2v6PwAHPFn_AEAsI3hqkXLviNzyZMgZphA) - тренажёр по математике для младшей школы на украинском языке и на русском: [https://uchi.ru/login](https://l.facebook.com/l.php?u=https%3A%2F%2Fuchi.ru%2Flogin%3Ffbclid%3DIwAR2MWpsXnGdR0R_t2mQBICGbfjXJcYldm_6Zis4g7HQRHpcqZeSQEtPcZl0&h=AT296Zx7w3bewS9bQ1PRkfEGjCZ981wHbJun0z6-cZmjhbk6sAJEEpnlZvHfZ1zcK9g9wIO7fYElCqc-w4i8nTBvZy85ujjvcJGvvNdqb51JgTZHytz-Su7J4QFjRCnG8L_qxyQIMyw-Zo1bYXGKggC3AjhmD4st6g)  
О программе можно почитать здесь: [http://www.edutainme.ru/post/uchi-ru-100k/](https://l.facebook.com/l.php?u=http%3A%2F%2Fwww.edutainme.ru%2Fpost%2Fuchi-ru-100k%2F%3Ffbclid%3DIwAR0pGbX8m_sp1zWrPxjaQlLXspN1Vzxci83M4yzEyjbiLTAFOfdqNMBpVGA&h=AT1SskzDjqrk6-2A_Hz2rRXpYynXNJwze6XqyGfKDeatufeCJ2OJbYji8Wm7QhksKWf0bdUxvi5mhp6xzN2w3lOfQX7AxfsZUbzyzosgDwUscw0zdY23q-AuAOixLpUoLNtY5xKub919dnMTwksiX039Yn3CEccJ5A)

☆ [https://www.mathgames.com/skills/](https://l.facebook.com/l.php?u=https%3A%2F%2Fwww.mathgames.com%2Fskills%2F%3Ffbclid%3DIwAR170jUC3KaMhLTE9zqTBb4oz9DBUqVlSiDXq5_hd7dqHrnHnfh5Jj5M39A&h=AT0OjGW-QretsrH3gmanaIAemcvmnvfg3ziadtYD9mPwJQqvSo6_vRjZ3staX9ZN7DDk8s-aePENZvtSqOK0AB-TVP8DQrowQir-dL3j4pkJQxo7ipyQi_20yPmEgCeCzxbhiXHsMAg6Ckx2zzPZL7LJRIRd8Vmdog) - это супер тренажёр, но требует минимальные знания английского. Мой сын от него в восторге!)). На личной страничке отображается вся статистика о проделанной работе: время затраченное на каждое задание, начало и конец занятий, результаты по каждой теме. Очень удобно использовать, так как выдаёт списки заданий либо по классу (наша программа немного не совпадает) либо по темам.

☆ [http://www.ck12.org/-](https://l.facebook.com/l.php?u=http%3A%2F%2Fwww.ck12.org%2F-%3Ffbclid%3DIwAR1r16B1BygXG6I3tYHK7NbkOJ6faWuaJiwB-880GAiIF-OUx7KvamkRxnI&h=AT28hbz__0XnhSEc58IfY3BRuXGgS0gAAz2Odok74kQcz4PEk-6PpiSZSevMnonmxRPxulrq-UEXHFtlVsNb9f4lc2bn3dvgkLbmtkQzjATQiT3K6EG_Ebyx12SqlEy2bFlJJ46uKjnnGDrr-saNk8H6ZG8Jk81-rg) ещё один тренажёр на английском. Отдельно для младшей школы, геометрия, алгебра, вычисления и пр.

☆ [https://www.buzzmath.com/](https://l.facebook.com/l.php?u=https%3A%2F%2Fwww.buzzmath.com%2F%3Ffbclid%3DIwAR0QyR3zdHq7bZf3LkprT5ZuZaXZqGQdKHcy8I7PiQpp6-cWi0AsUCTt3i0&h=AT0lginrbRYxxEhfFndruuqEWHK-jB0mMu0moSr-MmFx4A1WRbOSxgjAwkTuS6Dc7tDuVSXoq7M-pksWPBxKtRBLGp_7ahebJaRyMuz8ketcoQUIIA8dbBI5vBrb3nQnC8rppvhP55H3P1Iirv07LQPgobO-ftn4bg) - тренажёр на английском с очень интересной подачей заданий! Уверена вашим деткам он понравиться!! На сайте указано, что задания рассчитаны на 6-9-й классы, но на мой взгляд, можно смело решать с 5-го. Сайт платный но можно заниматься бесплатно ограниченное число примеров.

☆ [http://eu.ixl.com/](https://l.facebook.com/l.php?u=http%3A%2F%2Feu.ixl.com%2F%3Ffbclid%3DIwAR2N_v1jIuah1VbjoQkj3-OGWWsmbaL5JLBfHL8ufSKjBq_Fo-XsQOMu2Vs&h=AT19a9jVDKXwOHgKQ3mdcECc9R2YB5gqCUV8HRYtxpLjkB38mhOK6JIFyPnnbDkmNKngZFv6MKcz8g1PcS2TTjXwDTmjIX1WEKoCh3NmcMPU63ZAHO7LaCy0RdvJpAYbKCi4SoR37csAsD2dcNJYYzTAN7_UVmHkJg) - это отличный сайт тоже на английском. Этот сайт требует платной регистрации, но если не регистрироваться, то вы ежедневно можете проходить на нём ограниченное число заданий.

☆ [https://www.splashmath.com/](https://l.facebook.com/l.php?u=https%3A%2F%2Fwww.splashmath.com%2F%3Ffbclid%3DIwAR3ppgmKQKTCMTP6P3B4SrTNG2bGrtJs4J04fYhQ7tuCeYc4vb1DUNrTQ_A&h=AT098l_6tqo2G99oWjoi0UpGzSTJHyTHN5yqNY1zIa3f1OsXPUrCOA8hcslyRL-heTyu6DQW_3sLG6XY_HWpOveChL7yWvFftmL7dtinTzrfgL17upxOtJieMxs8ZxBTNxlbOfi4cXejAMSerC6yTw1tGMnz9Tj15g) - это очень интересный тренажёр с мультяшной анимацией для 1 - 5х кл. Он на английском. Уверена, что с ним математику полюбит любой ребёнок! Сайт платный, но есть и свободная версия. Она позволяет без оплаты решать по 20 вопросов ежедневно. Кроме этого, после каждого занятия вашего чада, с сайта на ваш эл. адрес будет приходить подробный отчёт о проделанной работе: с чем дитё отлично справилось, а по какими темами есть трудности.

☆ [http://www.adaptedmind.com/Sixth-Grade-Math-Worksheets-And-…](https://l.facebook.com/l.php?u=https%3A%2F%2Fwww.adaptedmind.com%2FSixth-Grade-Math-Worksheets-And-Exercises.html%3Ffbclid%3DIwAR1qsD-ByNtd5VRC9FVTdgLx13b2k3VxbjEyJJi4l-7R3kkFh7MMgoTTaYs&h=AT0HKSmDs8TLqoLBvVHqbtmqylrYbtaGuK-hi1JnfH3OXzQtPPXI6CJt5W5Ck3g4CRBXNQURBJrrG-gtGerHs283XwzY_BHJpfz2LV1Gc3mBPdfO7g1QE290CDCEXZb5EN5Uflj1OkuRsu-gUG7rwfNp4xrK6PwJBQ) - очень весёленький тренажёр с такими себе "чудищями" участвующие в решении задачек. Сайт на английском языке для 1-6х классов.

☆ [http://ua.onlinemschool.com/math/practice/](https://l.facebook.com/l.php?u=http%3A%2F%2Fua.onlinemschool.com%2Fmath%2Fpractice%2F%3Ffbclid%3DIwAR0sX2rVq4IJxR7nZsLxPC9RZQCiXkcbBYQQ-gLeS3fsBHB87JOyynJktbU&h=AT3xp2aoGDFVLyCH1v1qEj0uT9PsUvML0ddKwK4sZOUmKCiEU29R5K9cffCu1pBKBPm5RzopB1KDo8_0iyDF-UwbOe1lscHjrpvWWIzONjxW0HZuMRfuXWW2I9tpKEWkWbu9nJjZo3_ZwP4Go-1KtvJ2se8Y_d1ITQ) - сайт на украинском языке. Можно установить и русский язык. Есть небольшой набор тренажёров.

☆ [http://otlichnyk.ru/](https://l.facebook.com/l.php?u=http%3A%2F%2Fotlichnyk.ru%2F%3Ffbclid%3DIwAR2BRPCnI6wK8uuUa1krFYn2YmY0IGjRwP5HmrCpXFq2pem43MXMUZpGXG8&h=AT3ls7KJy3d06xAu3Byqd5RzBDOWePAtnsT244Ih7EriSC8VNPvi7LZZgVP-glssUQIjFn-9G2zZk23rS4DrXcAjhlsbM0LEU4TETYHirwRaRNUoV4RKarPt7WHjG7Z8HVooWPkQ7p-t0rOKU8Z3NBDfKFCG8MEIJQ) - тренажер на русском языке для начальной школы. Он требует предварительного скачивания. Но благодаря этому, вам не нужен постоянный доступ в интернет.

☆ [https://www.khanacademy.org/math](https://l.facebook.com/l.php?u=https%3A%2F%2Fwww.khanacademy.org%2Fmath%3Ffbclid%3DIwAR00MkV4f0nPAgDg3465vQ4sS1I_iapq0VUOJHYaJukIMOnrVG6hEKuDvbc&h=AT38KaqlpDTK4XhfP_dEb_xshEQZ9mlSx-lrlXzDwD5yaU6uRr_DZHeepf8UZ2WV-ySLVPOJYmcTp3mN_NaXQYjS-gwisrMy6Vsd6GzXrqVm8aefow3eI3PXTGqhi7xnLllGZhJ06FeApGl3zLMsQg9NhWWHwSWedw) - тренажёры от Академии Хана. На английском языке. Для того, что бы здесь заниматься, необходимо пройти небольшой тест, который определит, над какими темами стоит работать.

☆ [https://www.tenmarks.com/login](https://l.facebook.com/l.php?u=https%3A%2F%2Fwww.tenmarks.com%2Flogin%3Ffbclid%3DIwAR2CusZ_D6QUPtk4xKFxCaZgqYCzBZMJGa4fR2KiXFghJ9r7Mao3_9rzkFQ&h=AT1T5BcitUdX6W6tgQ4Uqwk4InuQ9zrqZsFWkTq1W__HWDwOo_jKqvuEuXy7tHf5_7Gp9CJ3tRWnEPSFnTJixUvwn0v-rK_Axb8OrBPAxfI3TPJ9TqdnUJxZHm-FTHXxMR0d4LdFxoEoBFZ8T__Bt213-oDlA91eVQ) - тренажёр на английском языке с подобным предварительным тестированием.

☆ [http://www.yaklas.com.ua/](https://l.facebook.com/l.php?u=http%3A%2F%2Fwww.yaklas.com.ua%2F%3Ffbclid%3DIwAR1QT2OS6DqU9L83OdRfrAMvgl2K44bL6xd4At4jdy_HCGtkmgEUrR6muVQ&h=AT2rN0kiMTBeo-HYPWNHKzxrUQr2LPw3qRqioFuWauCFb7LZaboUTgw0fYqEdJjuOEeAEZqDM42-jy-hcJnO5pbX75x6Rp8AD_YPOvJa6eC7-9GHd2AQoMMku4lUCahQAcX-eQRV44S2F1n04oWwvFKLlQOG_LdVCQ) - отличный сайт, но только с 7-го класса.  
(можно выбрать как украинский язык, так и русский) Есть много разных предметов кроме математики. Каждая тема делиться на теоретическую часть и практическую. Бесплатно можно делать только несколько заданий.

☆ [http://bitclass.ru/math](https://l.facebook.com/l.php?u=http%3A%2F%2Fbitclass.ru%2Fmath%3Ffbclid%3DIwAR0nD05x8g1AwvbIqSHmSiI19MOV2x2eq9kBoTQo8_19GqGgRQmQ_TY5pTc&h=AT2WMeXWuT45gMCJLBA2r9RNrY9RxDzGmTo6SxwbGqxnFyUEPyMwALMQfWakCiSXnTKfkcLLGJetNNkK16UHCJNo0kG2JLJXRgphgH3a9vWQ-IyLZfoxnqW7rPea4LEXEGJAe60yfJaX74J4ZbgPnHGIRO8JCail2A) - сайт на русском языке. Похож, вообщем, на предыдущий, но охватывает темы начиная с 5-го.

☆ [http://school-assistant.ru/?class=matematika](https://l.facebook.com/l.php?u=http%3A%2F%2Fschool-assistant.ru%2F%3Fclass%3Dmatematika%26fbclid%3DIwAR1MCesMbP55lX_4FDvK_44fAuuWiKve5LMowSs-4DSdqeA3tHWywYkAH6Q&h=AT2ea-NqxYhdkOqvMHgCNL39Jtr7bxX8GrjKkEzP_H4MPvzRWGrSidIvnJ7onODZK5im22c2mAMO6PGXkluFeArEt30n0IkTNg2ZEwVuz9k9_YNtyjqQ086w_Vp5Jir9KWMq0nd_aSSPSev2wuFwPonyWprgbZ0kkw) - сайт на русском языке. Сначала идёт теория, а после несколько задач на закрепление материала.

☆ [https://www.knewton.com/learn](https://l.facebook.com/l.php?u=https%3A%2F%2Fwww.knewton.com%2Flearn%3Ffbclid%3DIwAR3UIWnDES8Z34FnxbB1CtDkIIA0fhpQQ2_ivuRwK1N_xlR-001el_92jb8&h=AT2gMUfsuOfkmzEYU0z7GLIJo1tUBHcrAHgV7L4Xe55uFcGudNOXOBifXQhK3v76KxYlSYQAJapjlh4iG4259s6xaSU30niAC0I4v7yMFMFyFzuwm_s7aeGMQFp9VsHhFqYiO-W1IONBOqyoIprwEyPTK_Hp5WNNsg) - тренажёр на английском, интересная система, построенная на анализе индивидуальной успеваемости: в зависимости от допущенных ошибок - отсылает к тому или иному видео с теорией. К сожалению, большинство заданий рассчитаны на 7-й класс и старше.

☆ [http://www.uchportal.ru/load/29-1-2](https://l.facebook.com/l.php?u=http%3A%2F%2Fwww.uchportal.ru%2Fload%2F29-1-2%3Ffbclid%3DIwAR281yKGJB874vFpkZip5_kDuwj5Kt7rED8e_8k-rGIeG4MI1yMcc6Nh4Ms&h=AT0ibCgG6gEiZWwsrafkHvJt1VPGaoJ8BQ4muTqc4XfU8OlsICzsndgQ7PkbJyMFoLbRCMiaznJfJ0EZSQxmYeQtBJUiRcXT2jMckt-L9SAvtDCiWbzIGnA1GjxuZcTO4z7Yqo00Is_XRnv13YRadYP1hu1_RXUk4Q) - тренажеры на русском языке (предварительно скачать по указанным ссылкам)

☆ [http://www.mathsisfun.com/](https://l.facebook.com/l.php?u=http%3A%2F%2Fwww.mathsisfun.com%2F%3Ffbclid%3DIwAR30DlHu784VX3yPQN1ReaIMjrqkNHkNjTUwWPFFcu-pz6-qdk-6qwKbGWU&h=AT3PKW8Qz1EC5YPWPNjCv8ipGV77kHTmqbdmru4zCJuIhwkEKswTFtagyQ3wZWH2iU_BQMGCw-t43iMTBEuQJsQtr0MMl03QFDEJ9eJIsUMqyF-jLVfHvc_GLHEkme6hlY_YTc4cTRAlX0pWnhPePhSITHHr_N9_D3P1PdLN613dHOQ) - Очень классный сайт! Несмотря на то, что он на английском, теория разобрана очень легко с наглядными схемами и примерами. В конце каждой темы есть тесты для проверки общего понимания. Что меня особенно порадовало, так это то, что набор тем не заканчивается дробями и отрицательными числами, как у большинства ресурсов по математике. Отлично подходит для старшеклассников.

☆ [http://www.kokch.kts.ru/math/index.html](https://l.facebook.com/l.php?u=http%3A%2F%2Fwww.kokch.kts.ru%2Fmath%2Findex.html%3Ffbclid%3DIwAR1UiytH0x6aUayFTi2wS16BiLD8kihtYYHxrWspa6x32eiCTDqHgooZXQg&h=AT1Kh4taNJdZJgpV0pupKKbolXA9jEkl8UV_vwsPJR4M5RwAfEuvTpjhnX4wdFNUASyiRZdJJ5QgjI0dwBWQZckqHnzer-ccu_DbahQggZplaOhAbibd1hBDhWH3Wtz_0ctAfBeUeiK9pcj368Veo5nrBBHySKP__A) - тесты на русском языке.

2)Генераторы случайных примеров для тех, у кого все тренажёры уже перерешены:

☆ [http://egeurok.ru/generatory-primerov-i-zadaniy-po-matemati…](https://l.facebook.com/l.php?u=http%3A%2F%2Fegeurok.ru%2Fgeneratory-primerov-i-zadaniy-po-matematike.html%3Ffbclid%3DIwAR1dSm1__WpGMBD-VSotRPu9_XFdhXtd56CtgY4g6MkaawD1N93T78-U_lE&h=AT2iZ3_Tx-nQwle2RORbldpRMADkZhgJ3C5MkjmoxwVxUniXTBoZh1PFoBg3Erm6jxA7VJwYgr9PJ24ddYxczd20GOySMw3GJsl2afP2EhPckjsYJwD0y3EWmDdoHIl9bJr4BnOVKTg1BFTdcyVXUgIdjdcyl3bmbQ) - на русском языке. Сначала формируете список заданий, потом ребёнок решает, а после нажимаете ответы и сверяете с ответами вашего чада. Можно распечатывать, а можно и не печатать - кому как удобно.

☆ [http://aplusmath.com/Worksheets/index.html](https://l.facebook.com/l.php?u=http%3A%2F%2Faplusmath.com%2FWorksheets%2Findex.html%3Ffbclid%3DIwAR1tLAKrFF2rOhw82jqtnlIJi78FrwVbDcyD2r_lj18xQ-QZOZyXpuuRoWY&h=AT0FNDwhxzTWGBOt3VpU7Rk5gaStmFhG4XboJnVIZsQ0hpHrKavJjmdUjWVk8BxLS_NfipsOdGLSJIRpok3K4xxy8mjeKKjA-JIBfo9D5yQuNHL4Fq_nXkZOke4_wLVeksk7ffOt2wKUZ3j1AfzjY5heAEH3E9mHNw) - аналогичный вариант на английском языке.  
☆ [http://www.mathinenglish.com/menuWorksheets.php](https://l.facebook.com/l.php?u=http%3A%2F%2Fwww.mathinenglish.com%2FmenuWorksheets.php%3Ffbclid%3DIwAR0BtFQ7xqokB4PyV63fJzVe3PGqusIGGPxHliUQTzj3_2h1JNTerkJlTu4&h=AT1UaANcNXmWVF_fFmAM9T44w_-O3VgPTxsmYNP3fmzlAHpjBHtg7wqkvMR-n7ij3LI70agf6kp054DZ0q6mFglZ4j9gJraq4eb8TakDORHyYJAJQA1LjF2Ej3SclUWRaNkqWJ6F70nb9jN476C6JRIbPWmrBl7dHg) - примеры на сайте с английским языком.  
☆ [http://www.math-drills.com/](https://l.facebook.com/l.php?u=http%3A%2F%2Fwww.math-drills.com%2F%3Ffbclid%3DIwAR2o40ENVEcbuYCf-lEKK6bdy0yKkqw0Iu0rH4zC0Q-Opla79aK6pWjPg9I&h=AT3rsTu6AvS9aaPk1ZMVvFHF4CjepORF4RvBkTDOTrzv6rD5x2JmGYBXC_c4a_cy8mjQsrWflgPt0-WTvXkDE82ysz0WSAtmMVFwy8WmkFvHtutvg29sx-CGAFvcJq_UBsSDfoFnOeyESg9NuUcTMMXDMvXGFphXSQ) - отличный сайт на английском.  
☆ [http://www.worksheetworks.com/math.html](https://l.facebook.com/l.php?u=http%3A%2F%2Fwww.worksheetworks.com%2Fmath.html%3Ffbclid%3DIwAR238ORh5y0N1VDtiyiMTe2GOZbsiT0AHC8s7HWjcyUCw4guynriCgLcdbg&h=AT1b0GmO_bqHKAlYA-ADxD-caP8C4L218Lq0SAFFFRdHMlLMoJgjWtbirJAQhvsf0jDNlD73nym1qlXPdUAy9jxi0epCzsydRjcxLfly-KdY47c23vkQ9Bh54x1MIoMCrwzjGRNn-p6Oys4jhtw0vpWJ81oolztBtA) - примеры формируете сами исходя из установленных вами ограничений.  
☆ [http://www.bymath.net/](https://l.facebook.com/l.php?u=http%3A%2F%2Fwww.bymath.net%2F%3Ffbclid%3DIwAR0_pRFfJnC0VYy6EaguoPxXyXBePFQP51Ph-YAF1hYXGcQXnXKOuvjjq6M&h=AT0MqTwNPdqkJFh4nU6k7732K7YTTafFdlPlUTgbe2Q_ZarptvNI5QENnfUYyxDpIaW-bVyO7cEqlrL6-yC-33rx_vKJd1g7X_pOc7-rCnBYA3vLAaxhybEGyQ5gituLJPWPBEDgzc2-PfX7RZjY5uzd9ow1tQUnFg) - сайт на русском языке. Много теории. По каждой теме есть задания.  
☆ [http://aaaknow.com/toc.php?menu=Eighth%20Grade](https://l.facebook.com/l.php?u=http%3A%2F%2Faaaknow.com%2Ftoc.php%3Fmenu%3DEighth%2BGrade%26fbclid%3DIwAR3pvj0Ktng93pCYgIanKlrvIiAOk4U_WoY8TxG3cHviZk_iE8U6YOQQJ1s&h=AT1Ur7v8JxhBY4Eago26xtlPwnLm5-5SzPicssomc4K1F2lf-l2DioSPkf1kLgVo1JOWXRdiJqJVeUhhQSGz6SWM7MqkT_GwFg42iKA0wbuJtQpCIYR6qBHtRXXngbLCNSIWeT69yUDbesluK95ZW7H9we9n5xQs-g) - англоязычный ресурс. Так же как в предыдущем сначала тестирование - потом интерактивные тесты.Задания с дошкольного до восьмого. По нашей программе – темы до шестого.

3) Математические игры онлайн:

На русском языке:  
☆ [http://igraemsami.ru/matematika.html](https://l.facebook.com/l.php?u=http%3A%2F%2Figraemsami.ru%2Fmatematika.html%3Ffbclid%3DIwAR0mKXRvHL4mwwuEi56hKqUhc6nT2Tl1VhTXnxJZrU7WcI5G_HZuZAx7l4E&h=AT3AIQ_9SQYrwF2wgOGIj1HfIMmfAbHd4TEvRq8M-0_M91k1qSuw7khhPlVVZlqQ3iBWXblY6r5ViEIZ4R65QKeTzWf84-sKqRBJRpO4sSk7J4plH0eXAUFL6DKLqMWdPSUxiUCrRWyck2zTUbhZEL6o4ogtPT09vQ)  
☆ [https://www.matific.com/rus/ru/home](https://l.facebook.com/l.php?u=https%3A%2F%2Fwww.matific.com%2Frus%2Fru%2Fhome%3Ffbclid%3DIwAR1zKCXlaIiHzIzLFXoEnG47bUpSNdUL25xJvHPwF3Zo9sd4pOuyFjI70h0&h=AT3_NHc5lHTY9Lq8A_fczA6hkWhrfmKemzAKpqZAVZzCvxxPHB1CaEyYv3Mie2g23uZQP6pd6i3Zip4e5935dl4racqCGPyGY2KJfDwJAImm5SIkfA_a3Y7VF9f8SuDJBVvllVrteY-vzC1wTqc2bSmGqV5YZhkC-w)

Далее все на английском:  
☆ [https://www.mathgames.com/](https://l.facebook.com/l.php?u=https%3A%2F%2Fwww.mathgames.com%2F%3Ffbclid%3DIwAR1j2jUOir0k8Kkr6BrvJ2F4-Rova1OskICZGOsAtFeCVuoLL_0IINGA-KY&h=AT1-lLK9N9YE-nXi8Ji4Cb83762ZflsI_0EWH5_B5pe9fAYPmLlNB7aVnGQZ5lvYmykwIYeeGbl3Lrc5TCqq2jDJU_YZHDQonZaF_veEYMLov6_FQGf_f3axZevRMEC7ylzquh32geIKO1eU3T-j3aM52pCpP7PK3g)  
☆ [http://www.kidsmathgamesonline.com/numbers.html](https://l.facebook.com/l.php?u=http%3A%2F%2Fwww.kidsmathgamesonline.com%2Fnumbers.html%3Ffbclid%3DIwAR06gUM0KGb-Ie6IC0B4rLNBBFDoIzHGc-fpQtjFgabcRAiNSMLtxUN434I&h=AT0oMo5FMF3PT5g8mOfcnI-dA3fZG_CGgxdIm_ZZ1oVkC9u_27sfi_U5b688P8xLJlaO7bivb4YydXxU_AkW7k8lwOgf759OjEO6r9MxUBsmptRLVUWgAalP467YodGjLsvENv24OAVhxF-Us_GCsRdFX5ahCU-IxA)  
☆ [http://www.mathnook.com/](https://l.facebook.com/l.php?u=http%3A%2F%2Fwww.mathnook.com%2F%3Ffbclid%3DIwAR0luxHvjClHN9T2q8RarOe3gTcNUiiVgrF9Ghm4h9SS2jSTpHXt0c6ILkU&h=AT1yy33ThSibKuGsnVqd9z0XmqE2g7s6dKKKPKcvZQkDYtg_KqgXofIVIwue8y5AwyyvwXefGZ85QuxA3W6uXbTN6WS_lWxNWh8nJHLfhVIkSZ7WbEFQDqQ9HHDUB9E3GFjJmtJjZFOwyiTwT55cFvsafcsCmryyGg)  
☆ [http://www.iknowthat.com/com/L2?GradeLevel=-1:6&Subject=Math](https://l.facebook.com/l.php?u=http%3A%2F%2Fwww.iknowthat.com%2Fcom%2FL2%3FGradeLevel%3D-1%253A6%26Subject%3DMath%26fbclid%3DIwAR3o8pugAk7sAji8ZDAoQsG6xMq4D5660wi-nVU9fpNZkuU7CiWTSXwb0cw&h=AT2NHu5ln8VqH73sBW-KCwWADPmUUZBaR9CMhUpV-xGC1bwSC_Oko_BekqZSS1gp1zBlB84SQVJKEuHsNfv2OldlaMVIk8MEM6lAOGoyWo5o-usBbVME9fYexJkuE17iItTR3f-0GmKLBMggsMRkfSzZ4gedTdfD7w)  
☆ [http://www.topmarks.co.uk/maths-games/11-14-years/number](https://l.facebook.com/l.php?u=http%3A%2F%2Fwww.topmarks.co.uk%2Fmaths-games%2F11-14-years%2Fnumber%3Ffbclid%3DIwAR2kYRXgVdegCbTlCi3tn9I3bb6dCQas_q18_aMeXv-0BMWnH4mgx9Lzt4s&h=AT1_Osto-ORvdqCUnEnD_V9KFYV85VkV6X9voDqr4RppOowR8esfn_iZO-e496WaGCRSMfdmvPbHAZlh4hWgGVUItNeChxmAV9YXJUqcHHZOCtqYUdZ3qixTDbbEAa_hhZmiRivAub0DH_uW2DMEujYuiaNuzAmJsA)  
☆ [http://www.sheppardsoftware.com/math.htm#fractions](https://l.facebook.com/l.php?u=http%3A%2F%2Fwww.sheppardsoftware.com%2Fmath.htm%3Ffbclid%3DIwAR3gRRJkUwy_2-EKf8KfKwn5SCWnbOCHyW-xp23bwv_nvUcYtflP4LtFd2E%23fractions&h=AT1ROJw72nmOfqh8Al19Fhwk2EmWelzBLbJph0Ox9dOhjg-nb3c2DpBhw8b8e_kj7cO-Mu2ZNDJQav_dEixu-MMOrKJAzd8Rg1BaaMVZJGQJRhkLiHv_kWkzWtnaQcGtnV7NnrsFVKFBbtj0CxtrMoiEv0RBCOHoAQ)  
☆ [http://aplusmath.com/Games/index.html](https://l.facebook.com/l.php?u=http%3A%2F%2Faplusmath.com%2FGames%2Findex.html%3Ffbclid%3DIwAR2awUd4bLbM2m4tZ7-UM93UcQ-fcTyNc_ekKEnGKF-ViHIZE2TpQGee_PA&h=AT0A24zqynToD-Q-sFUWPi1LP5znZd7QpOpvSDXp2HmHdbdoyns-UFJzmwqBEhAu_cdL9Kc6itiLwGlAcZ7fye9IofSpIZS--6kaqGGd12ZfgY72Su7yKL5jnN3NhvMEoaVPFTfpK9Vnt1xs2nWhPA25YvedJUE-gQ)

☆ \* [http://www.adaptedmind.com/Sixth-Grade-Math-Worksheets-And-…](https://l.facebook.com/l.php?u=https%3A%2F%2Fwww.adaptedmind.com%2FSixth-Grade-Math-Worksheets-And-Exercises.html%3Ffbclid%3DIwAR2Ec3lmkwz36U4P6q5iTO3NPTqJP8UH8qAc2sqMOiCTQLo1zOr_ZheIDWk&h=AT1mIGXuPB83VSAY6IpZGmdTYw4K_srua-IeEzQT0LyKMl1UMYJtCo8m_o01Zpe4v72_HLEig0-u_GurytU7yk1nEKz7pZnb__DKzfSUY9UcO1F0HraMPEK60rsZVWo90omPNLRt17akxi7cv0BlzXqSmtmy2A3dwg) - игры и тренажёры по темам. Сайт платный, но 30 дней можно использовать без оплаты.

4)Занимательная математика. Сайты на русском языке:

☆ [http://www.problems.ru/](https://l.facebook.com/l.php?u=http%3A%2F%2Fwww.problems.ru%2F%3Ffbclid%3DIwAR0UmpHo5evX4pxku6szu-bjCKHH2oG5fQR4zosWQqd0qi_8LDnbwjxa6_A&h=AT2xiRUmyXgFYqJ2ZjchgnCgepIyICLUgBXdDTnUbEV2saQ6q-0yvZdBwUJL2Fey-MsGLwpI8FH4HIoDnpkBzGm2n7lIwqpvTVMDs9WQ-590ttoQSiL5avVrJ2VONMFDxAMjfo4aGXIrlEUOzioFPVhe3Ucr7baUdw) - сайт для продвинутых математиков - разобранные решения олимпиад и пр.

☆ [http://domzadanie.ru/index.php](https://l.facebook.com/l.php?u=http%3A%2F%2Fdomzadanie.ru%2Findex.php%3Ffbclid%3DIwAR3tIdQVtJqfMhGH_RY4OjQ3nYS70pZR8SwnGV5EIZRUbfcPqU8Ofbb4720&h=AT07KussyZ_c8TE1-DXIaT4llkmVhf53UsgLov5x4VOvYBcwb4eQfrVGLi0uuwsTWoCVA_kn9xo1U-lFBJPRhOsY15_CP-i-ds7kllrBA2yMB7bDst_Rv1xXJdortBUmLE7-goB19MbAPslsjn_JRyBryNaUO3HaoQ) - много интересных задачек.

☆ [http://nazva.net/rubric/all/](https://l.facebook.com/l.php?u=http%3A%2F%2Fnazva.net%2Frubric%2Fall%2F%3Ffbclid%3DIwAR38_AWGNn6SfZiueM9tvpfSpHDwU84XWAAJSnti17zOzcL2QLYKt53UkYA&h=AT2sWmsKfTS--eZwPH8PimKl64Tyd9eq765sl0GiqPmeb-B8Kl9UHp4wzGTU3u7t4Zqq3K-nfl15ZqfSJcxscL6RkMBJ_czzDasWHmzI1f5XTEMKnRrvu8jyke9rj4zpZBBrcOxOwYDoMFFqv7lNHlCGYABKZh5BBA) - отличная копилка для тех, кто любит думать.

5)Программы помощники:

☆ [https://www.symbolab.com](https://l.facebook.com/l.php?u=https%3A%2F%2Fwww.symbolab.com%2F%3Ffbclid%3DIwAR0hmmWbNEmSgjJjHEHUKbeQbSHeZtkSrpcQNsmEfYBcWFN31TixAijdQFw&h=AT1GZHh3Aompq0okweVDbOvWHG1ipzB1UdSpAjSxL2Rg7LlhFlaFyaGgjZyb1EFJc2Ey2z9R6xP_zKbeErXmXypP99UB90Kizf_H7X3-KrcRs_5Qm-KL6N7SiTMCnf0GXp98je5f-dkKW6BdKa10_S3Uu3pu3gGspf7DmJ5K8bwE3A4) - онлайн-сервис, который вычисляет пошаговые решения сложных математических задач по целому ряду вопросов.

☆ [https://www.wolframalpha.com](https://l.facebook.com/l.php?u=https%3A%2F%2Fwww.wolframalpha.com%2F%3Ffbclid%3DIwAR1DYAzPGCUBh-TTUJ1cSPH3m4sMGjkIOuwxHsUZ3uHbJCl24V2UeBB403w&h=AT3jnnTF73U13Oqghg3uBysfEAr1excSLSFuAq7BUd_g2TPKjdeEQEWHeYbuux_SqTyRStsIIVs9kw_HeqvsxpyYNc_vqHxjEIkRxAOkcsTR90j6pHAekeK6HxHV7WxEOmwcG9hg9sSDhlyQcTdrg2_3dwiorUmEDQ) - похожий сервис, более удобный в использовании, чем предыдущий, но бесплатно показывает только финальный ответ. Этапы решения только при платной подписке.

☆ [https://www.kontrolnaya-rabota.ru/s/](https://l.facebook.com/l.php?u=https%3A%2F%2Fwww.kontrolnaya-rabota.ru%2Fs%2F%3Ffbclid%3DIwAR2RLY9nd7S16fax6ezNJgO8u3DhsJnigcY9sJJNFs-v7R339ncPWYCIBuI&h=AT0M_3sQQCWUJQiO2yG9znPy2_WnQ_d6xLjQuBs1TFU-bUt35HxnftatSnGykG0WZmIqm39vV8pdSp4kYk0DqA1rzHUFJ7pQ_h8sypqdjcNR1iuZaf2fHJ7EKY4iceuosoz9YYGggmq_Txxf8qFyM8E95pjCjXBoDw) - проверит правильность решения уравнения и много другого. Показывает расчёты.

☆ [http://www.nigma.ru/index.php?t=math](https://l.facebook.com/l.php?u=http%3A%2F%2Fwww.nigma.ru%2Findex.php%3Ft%3Dmath%26fbclid%3DIwAR0W_K6_6NvH6e3hg6Le9Z-LyMstZ90DD6ujLavjz2NOm6_lvgR-vJ0BeH8&h=AT1e-nQ8swOi8REohdmxbxfTSpubpND5iEh-ry-_D60WHXuywRSVWMK12wwyr_DvEk1qGDfXDB49POhhsPZy1FYYepc9TMHA8F6BjoZAb4zUZ28ytTDptUY4po6D1LnMEFxxCzngGaQWVSbTF5Al2eO3ZiRowUN6iA) - поможет с уравнениями. Сайт на русском языке.

☆ [http://ua.onlinemschool.com/math/assistance/](https://l.facebook.com/l.php?u=http%3A%2F%2Fua.onlinemschool.com%2Fmath%2Fassistance%2F%3Ffbclid%3DIwAR32-rbdgrgFxKlfWV6uX8xMvHcF2a6-_h2_uR1Fmqg37c3vF8RC4jkHD1U&h=AT1R1llGUvrpWyiX1cS9NEOfBBWx6lx5G1loGqBgNC7xrci4It8nyDzyxSKWpYn3BOlcGqpcR2Cd_F4vGyqbp2KxlJCZoBq9-WO160aX70eRur5_D6CGxJslAdp2EZeGh-Zd2eGTH0NPPc03gnz9XmabzZSvCF6X9Q) - очень много разных калькуляторов - по темам, с подробным описанием решения. Здесь есть и несколько интересных тренажёров. Ресурс на украинском языке. [http://ru.onlinemschool.com/math/assistance/](https://l.facebook.com/l.php?u=http%3A%2F%2Fru.onlinemschool.com%2Fmath%2Fassistance%2F%3Ffbclid%3DIwAR0Et2zs8KlRaiezzoliuJdB8bIqvNO0lKoLD80Xd6kPOujpR-Oc_f7N5Y0&h=AT1L-cJvNlnV5YO7NPNYeDTbUoXJiwcGME_gV_-ET87z1mdjR5Y3Pb64Q87vrt49ALn6xKKxcFyoty0pfSL3LnLISw9JPLVEafXAfYLBFCR4YuFIMEjgLwWi4mrF0NZ5MlqcE_KCSIlngZ6fYVP0v-KfwHf8YDjQKQ) - на русском.

☆ [http://loviotvet.ru/](https://l.facebook.com/l.php?u=http%3A%2F%2Floviotvet.ru%2F%3Ffbclid%3DIwAR0vx5QO9n2hhG6KT8jd4xarj9KzYWCJdNzpgBX9WTWgYXnRzkNymjfihvU&h=AT3hUYYRZ-d6v4hTRWuE_tFqy7FUFrEKq-QoAVa01C1QI-mAWUEWYVWD8yd4K0ddtPnuNQvH5-bWl2wZfwFKW9RrdwUfW2i2B0Bp9IhemjwavU_00kbhZ70mqzQWJg_dtc0HXRCslN6QQu6IuGpo7IFfWFCp58Tb2g) - помогает решать примеры и уравнения с отображением этапов решения, производит наглядно вычисления "в столбик". Сайт на русском языке.

☆ [http://math-prosto.ru/…](https://l.facebook.com/l.php?u=http%3A%2F%2Fmath-prosto.ru%2F%3Fpage%3Dpages%252Fcalculators%252Fcalculators.php%26fbclid%3DIwAR3Rd_r8JHweaVeB7KMm0KQeNVc5-0bWJZav0KObZJOYN03nHImoeat3ygQ&h=AT0hhWsYCVNsmxYfLfa-oMWWxQZKxuV3GQdNf_qia0_7gofsz1zToFGyzf5k037z6jPspf6CTKUpUXu8vfVqWYgy7Y4fMVd0ZLwXVzlNshIXV53pBtC0mnj6ATKxwT6IDw3yA9FDuUKyxrg_R4SrDuNwCwe4_iehHA) - охватывает всего несколько тем как онлайн-решатель, но зато довольно доступно подаётся теория. Сайт на русском языке.

☆ [https://www.mathway.com/](https://l.facebook.com/l.php?u=https%3A%2F%2Fwww.mathway.com%2F%3Ffbclid%3DIwAR3ViHU78k9Ca8XWSX7xm4QB7VUDrnmon-TrVebdqzbYiCZpTK9Mb--eiXo&h=AT0r1A1kfTwNBPIfe6EcX51GoDF2AZASJk6Qk0vsDM0Zi1R_RMR6bQx6CbvSzAF08Usz5FRz9V6mBFBIKEDTSibHXY7p496olm2tzRWOLhXd7-dMg8zOOhmlOUPoAY3ZgBWeuCPgZo3vJj5STK9iKncM3OMwN8xTXQ) - проверит правильность составления уравнений. Англоязычный ресурс, но всё очень просто и понятно.

☆ [http://znanija.com/predmet/matematika](https://l.facebook.com/l.php?u=http%3A%2F%2Fznanija.com%2Fpredmet%2Fmatematika%3Ffbclid%3DIwAR1YfG2dsU8aPSKhYopJNESjAxyY6evfFGosij7ZOsrlQw4EzmnpbrMQS-4&h=AT0c_BnjtlzJLgLYkzNew-WFa0tDhvxKV4SIQx9r4bv6Pplajn0YrfKzJh7GXRb7PtA3rRid_gaN5Si_Ss59mb3HSRdNw850itaxkounf3gbXKA-G91P5dl_Smh26qJvw7IuObRTA20cl7pGLDcYKu3aSpEJCeRJAQ) - русскоязычный сайт, на котором вы можете задать любой интересующий вас вопрос и получить ответ онлайн от помощника. Есть возможность и для других предметов.К этому ресурсу нужно относиться очень осторожно, поскольку ответ может быть и неверным.

6) [https://www.edsurge.com/products/curriculum-products/math](https://www.edsurge.com/products/curriculum-products/math?fbclid=IwAR26jmdcDzvswWXVq2hb1C3UGRizUWD49xjG7MaDRKTznK1ek4TIVcJVHFw) - очень много ссылок на образовательные платформы. Многие из них, к сожалению платные, но есть и со свободным доступом.

7)<https://www.facebook.com/groups/761112267281266/permalink/1056807577711732/> - наша большая подборка для интерактивных заданий по НЕ математическим предметам.

Надеюсь, что ваши ежедневные занятия математикой теперь будут ещё увлекательнее!))