Интерактивное тематическое планирование 7 класс

ГЕОМЕТРИЯ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
|  |
| ДАТА |  ТЕМА УРОКА (2 ч.) |  ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ |  КОНСПЕКТ | ВИДЕОУРОК  |
|  5.09 |  Прямая, отрезок, луч и угол. | конспект № 1 (или п. 1-4) учить!; учебник: № тест на [ЯКласс](http://www.yaklass.ru/) (устно) |  [**№ 1**](https://docs.google.com/document/d/1aQEnBCu7gyOrlyl-7UQBFaIQ36nZzVC1DJ7O4Zwli-8/edit?usp=sharing) |   |
|  13.09 |  Сравнение отрезков и углов. | конспект № 2 (или п. 5-8) учить!; учебник: №  | [**№ 2**](https://docs.google.com/document/d/1pd3blQc1YcMIkL6TlFkGmVtZIAxCvPP5VjdAOMEJjN4/edit?usp=sharing) |   |
|  19.09 |  Измерение отрезков и углов. | конспект № 3 (или п. 9) учить!; учебник: №  |  [**№ 3**](https://docs.google.com/document/d/e/2PACX-1vQ3ZeAcLvaIzGelhcFHsTR82ycPAHLydeTdYGZm-Lfcgzjuei0b9_VVzxI_U9NBiuO78zA1at9oenF2/pub) |   |
|  26.09 |  Смежные и вертикальные углы. Перпендикулярные прямые. |  конспект 4 (или п. 11-12) учить!; №  |  [**№ 4**](https://docs.google.com/document/d/e/2PACX-1vSL4YkqBMg9-9_UuwTOpkSPrczm1hTVljZtrshXS0CYf8ArZbBosgAWyzNjMvpMkrqGLp_gtMnSf8S9/pub) |   |
|  3.10 |  Решение задач. |  [ЯКласс](http://www.yaklass.ru/): домашняя к/работа № 1; подготовка к устному зачёту (конспекты № 1-4 или глава I) |   |   |
|  10.10 |  Обобщение по теме "Начальные геометрические понятия". Контрольная работа  | транспортир |   |   |
|  17.10 |  Первый признак равенства треугольников. |   конспект 5 (или п.14-15); №  |  [**№ 5**](https://docs.google.com/document/d/e/2PACX-1vQcYFgGQ4BQDv4hJEJrTyIXr83NjBR-buUeG2VWnV2FP37kVyzdSrae9dN6SUapYL91-aNkQ-vkONbU/pub) |   |
|  24.10 |  Медианы, биссектрисы и высоты треугольника. |  конспект 6 (или п.16-17); №  | [**№ 6**](https://docs.google.com/document/d/e/2PACX-1vRaz5ZiJeWi8M1Y-LZDYzSmUx1BqG2zA_5ek4y8X5YEsRU5fJ-tuDaqLUJkpDLZ9xMYV_gWx4kwoypS/pub) |   |

 |
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ДАТА |  ТЕМА УРОКА (2 ч.) |  ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ |  КОНСПЕКТ |  ТРЕНАЖЁР |
|  7.11 | Равнобедренный треугольник. | конспект 7 (или п.18) учить; Учебник: №  | [**№ 7**](https://docs.google.com/document/d/e/2PACX-1vR8wafbS7nG-48hiYE6lxdtJx0fUXJerCYvo6L-2klxEVOKh7L5S7K9llzVaNsA6UxwIxUQsuzJJOsu/pub) |  |
| 14.11 | Второй и третий признаки равенства треугольников. | конспект 8 учить; №  | [**№ 8**](https://docs.google.com/document/d/e/2PACX-1vRDGuo4CoXVLTLNKHmccq_x8TuDl0geltFAY5B0O2UIK8lfocaw9zcjAFoVtn6uWN6B296qmOz5ajO6/pub) |   |
| 21.11 | Признаки равенства треугольников. | конспекты 6-8 учить; Учебник: №  |   |   |
|  28.11 |  Окружность. Задачи на построение. | конспект 9 (или п. 21, 23) учить; Учебник: задача на построение угла, равного данному, и биссектрисы угла; циркуль |  [**№ 9**](https://docs.google.com/document/d/e/2PACX-1vR5f-dajg7YUXjbg5w30XWtqh7EQhbk_RaniqcKmjQyZ_t2e00rOdO9d7xU_sfmkjb2tgnYf2i0bs01/pub)(часть 1-4) |   |
|  5.12 | Задачи на построение.  |  повторить конспекты 5-9 (или гл.2), [вопросы к зачёту](https://docs.google.com/document/d/e/2PACX-1vROODg9VDIKc4j3VzcC1yKfu_WrYJ78Aw1ERpyZpuNcXlM-_Z6mHcPewvVGJcRKGy2C78awj28ME7Ra/pub); Учебник: №  |  [**№ 9**](https://docs.google.com/document/d/e/2PACX-1vRLdWi8eTYACY0c2w44O7p08KKmuajUKvXHH5n3b82NUWcRLea_ZEebRruOPJz8FVNRoIHjux88uYVd/pub) (часть 5-6) |   |
|  12.12 |  Решение задач. |  [ЯКласс](http://www.yaklass.ru/): домашняя к/работа № 2; подготовиться к зачёту по теории (конспекты 5-9) |   |   |
|  19.12 | Обобщение по теме "Треугольники".Контрольная работа  |   |   |   |
|  26.12 |  Параллельные прямые. |  [ЯКласс](http://www.yaklass.ru/): "Параллельные прямые"; конспект 10 (или п. 24); №  |  [**№ 10**](https://docs.google.com/document/d/e/2PACX-1vTgxjxi7v--66tLAP7n0jx2oyJ_e2uwylLnAZqUUx8a4LnSgl-diM1ah0Gp1oEqJ4Wrvy5uGCBTbmBw/pub) |   |

 |
|

|  |
| --- |
|  |
| ДАТА |  ТЕМА УРОКА (2 ч.) |  ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ |  КОНСПЕКТ |  ТРЕНАЖЁР |
| 16.01 | Признаки параллельности прямых. | конспект 11 (или п. 25); №  | [**№ 11**](https://docs.google.com/document/d/e/2PACX-1vTOeMnC8J023kRMq86D8-PYL3UwkIgUH-2M5n3bs3gXolDXuYRLzH5Wokfwinbl_UmjOZc2iSqfFkoL/pub) |  |
| 23.01 | Аксиома параллельных прямых. | конспект 12 (или п. 28); №  | [**№ 12**](https://docs.google.com/document/d/e/2PACX-1vTJbMJO2hw6WhPnf1KFz6Bso6d1FbR2BRZSKmMtI3to8IMqTaL9oRSftRH1BMIHPIewW-vpt-4Qn0Cn/pub) |   |
| 30.01 |  Свойства параллельных прямых. | повторить конспекты 10-13 (или глава 3); [вопросы к зачёту](https://docs.google.com/document/d/e/2PACX-1vTDhwsV8tdCecI1b-0161U0m4HRYhuTRV8lCQEsZxoJjMsBiRfXRdszs_EegbPX7AHkzdmDv3S_RKi1/pub); №  | [**№ 13**](https://docs.google.com/document/d/e/2PACX-1vTjVnj5FAwlLj38WQ94v-mFpNLqKzF-y_sN8kkG-3kM4A7v1tVn85C7WBylhUU0NsYpURn9ia990qqZ/pub) |   |
| 6.02 |  Решение задач. Зачёт. | [домашняя контрольная работа № 3](https://sites.google.com/site/sajt10zolotko/home/materialy-k-urokam/geometria/7-klass/podgotovka-k-zaceetu-i-kontrolnoj-rabote-no-3) |   |   |
| 20.02 |  Обобщение по теме "Параллельные прямые". Контрольная работа  | задолженность на ЯКласс |   |   |
|  27.02 |  Сумма углов треугольника. | конспект 14 (или п. 30) учить; №  | [**№ 14**](https://docs.google.com/document/d/e/2PACX-1vSM7CF7nN9QkImL9Z-iKlWctcJkxqkcmtvQI3LHEk5NXVOUBZy0-2I6Eni2WaCKPDPJyicrLy54is_h/pub) |   |
|  5.03 |  Соотношения между сторонами и углами треугольника. |  конспект 15 (или п. 31-32) учить; №  | [**№ 15**](https://docs.google.com/document/d/e/2PACX-1vT2PfSxjUjLu_1Cd-eCqBMnm9TnNMprJc05ArKHKE580s1cj9rLeXUsxtC1zzFrIEeoTP2vK56-dvRk/pub) |   |
|  20.03 |  Неравенство треугольника. |  конспект 16 (или п. 33) учить; №  |  [**№ 16**](https://docs.google.com/document/d/e/2PACX-1vQhO8uZbkHs2ltfKKdz9Yl71nKtAC_62cPv3T5oFM631HgDMJFoMwB1Dvt_LrSrfDiNg0bJwpTAVyDs/pub) |   |

 |
|

|  |
| --- |
|  |
| ДАТА |  ТЕМА УРОКА (2 ч.) |  ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ |  ВИДЕОУРОК | конспект |
| 9.04 | Неравенство треугольника. | конспект 15-16 (или п.30-33) повторить;Учебник: № 248, 250, 252 |  |  |
| 9.04 | Прямоугольные треугольники. | конспект 17 (или п.34) учить; Учебник: №  | [ссылка](https://www.youtube.com/watch?time_continue=36&v=7LTw6IE10pY&feature=emb_logo) | [**№ 17**](https://docs.google.com/document/d/e/2PACX-1vTzDkFqON2b_hMTuQJr3lwXOPz0Jr3Hmo3r1JKyK64rww12svnXI_kEj6PjC9iQU4PF7KxpR9CQkzQD/pub) |
| 16.04 | Признаки равенства прямоугольных треугольников. | [ЯКласс](http://www.yaklass.ru/): проверочная работа "Прямоугольные треугольники"; выучить признаки равенства прямоугольных треугольников (п.35), №  | [ссылка](https://www.youtube.com/watch?time_continue=166&v=mH24yv94jmE&feature=emb_logo) |  |
|  23.04 |  Признаки равенства прямоугольных треугольников. |  [ЯКласс](http://www.yaklass.ru/): проверочная работа "Признаки равенства прямоугольных треугольников"; повторить признаки равенства прямоугольных треугольников |   |   |
|  30.04 |  Построение треугольников по трём элементам. | [ЯКласс](http://www.yaklass.ru/): проверочная работа "Расстояния от точки до прямой, между параллельными прямыми" | [ссылка](https://yandex.ru/video/preview/?filmId=16264449784689874862&path=wizard&text=%D1%80%D0%B0%D1%81%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%8F%D0%BD%D0%B8%D0%B5+%D0%BE%D1%82+%D1%82%D0%BE%D1%87%D0%BA%D0%B8+%D0%B4%D0%BE+%D0%BF%D1%80%D1%8F%D0%BC%D0%BE%D0%B9+%D1%80%D0%B0%D1%81%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%8F%D0%BD%D0%B8%D0%B5+%D0%BC%D0%B5%D0%B6%D0%B4%D1%83+%D0%BF%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%BB%D0%BB%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0%BC%D0%B8+%D0%BF%D1%80%D1%8F%D0%BC%D1%8B%D0%BC%D0%B8+7+%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81+%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA) |   |
|  8.05 |  Решение задач. |   [ЯКласс](http://www.yaklass.ru/): домашняя к/работа № 4; циркуль |   |   |
|  7.05 |  Обобщение по теме "Соотношения между сторонами и углами треугольника" Контрольная работа  |  повторить теоретический материал главы IV учебника; [ЯКласс](http://www.yaklass.ru/): домашняя к/работа № 4 |   |   |
|  |  |  |  |  |

 |