Приложение 1.

**Образовательный контент по планиметрии для подготовки к ГИА с помощью конструктора интерактивных уроков CORE**

**Ссылки на курс Геометрия MIX-11**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ссылка для ученика** | **Ссылка для учителя** |
| Задание 6. Профильный уровень. Центральные и вписанные углы.<https://coreapp.ai/app/preview/lesson/5edd0f73cb54134c940912d3> | Задание 6. Профильный уровень. Центральные и вписанные углы.<https://coreapp.ai/app/preview/lesson/5ee87063cb541320be5e41a2> |
| Задание 6. Профильный уровень. Касательная, хорда, секущая <https://coreapp.ai/app/player/lesson/5eef99bbe4f9686e4c385bfb> | Задание 6. Профильный уровень. Касательная, хорда, секущая <https://coreapp.ai/app/preview/lesson/5eefc795cb54133c3c7a4e92>  |
| Задание 6. Профильный уровень. Параллелограммы.<https://coreapp.ai/app/player/lesson/5ef43bbe9a07a0a345fbd905> | Задание 6. Профильный уровень. Параллелограммы. <https://coreapp.ai/app/preview/lesson/5ef43dd8cb5413670a14cce3> |
| Задание 6. Профильный уровень.Трапеция. <https://coreapp.ai/app/player/lesson/5ef446a09a07a0a345fbd94e> | Задание 6. Профильный уровень.Трапеция. <https://coreapp.ai/app/preview/lesson/5ef44e18cb54136b790dcbb2> |
| Задание 6. Профильный уровень. Решение прямоугольного треугольника <https://coreapp.ai/app/player/lesson/5eeb12c02871376848792141> | Задание 6. Профильный уровень. Решение прямоугольного треугольника <https://coreapp.ai/app/preview/lesson/5ef8b669cb541314493e6142> |
| Задание 6. Профильный уровень. Решение равнобедренного треугольника <https://coreapp.ai/app/player/lesson/5eeb131d2871376848792143> | Задание 6. Профильный уровень. Решение равнобедренного треугольника <https://coreapp.ai/app/preview/lesson/5ef8cc21cb541318f51ccbb2> |
| Задание 6. Профильная математика. Вписанная окружность.<https://coreapp.ai/app/player/lesson/5efc4dcc063d71d45da6e89e> | Задание 6. Профильная математика. Вписанная окружность.<https://coreapp.ai/app/preview/lesson/5efc570ecb541374894a17e2> |
| Задание 6. Описанная окружность<https://coreapp.ai/app/player/lesson/5efc576c063d71d45da6e8de> | Задание 6. Описанная окружность.<https://coreapp.ai/app/preview/lesson/5efc5d5dcb541375b97ce6f2> |
| Задание 6. Профильная математика. Треугольники общего вида.<https://coreapp.ai/app/player/lesson/5f1a420850cc7b679ab70198> | Задание 6. Профильная математика. Треугольники общего вида.<https://coreapp.ai/app/preview/lesson/5f1a4b98cb541304cf766942> |
| Задание15. Базовый уровень. Четырёхугольники и их элементы.<https://coreapp.ai/app/player/lesson/5ef9784e9227756bae0954d7> | Задание15. Базовый уровень. Четырёхугольники и их элементы.<https://coreapp.ai/app/preview/lesson/5ef9ac72cb54134e1940e432> |
| Задание 15. Базовый уровень. Треугольники и их элементы.<https://coreapp.ai/app/player/lesson/5ef5ec29605c542d27e8af5e> | Задание 15. Базовый уровень. Треугольники и их элементы.<https://coreapp.ai/app/preview/lesson/5ef8de4fcb54131d9002e512> |
| Задание 15. Многоугольники.<https://coreapp.ai/app/player/lesson/5f0c9a4a67af4335f3094b1b> | Задание 15. Многоугольники.<https://coreapp.ai/app/preview/lesson/5f0dae2acb54137b7678c4d2> |
| Задание 8. Прикладная геометрия.<https://coreapp.ai/app/player/lesson/5f09d6da2cebbc61f1a214f9> | Задание 8. Прикладная геометрия.<https://coreapp.ai/app/preview/lesson/5f0af8c5cb541361095a14a4> |

**Ссылки на курс Геометрия MIX-9**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ссылка для ученика** | **Ссылка для учителя** |
| Задание 19. Фигуры на квадратной решетке. Расстояние от точки до прямой.<https://coreapp.ai/app/player/lesson/5ee1f60584030d100f60fe96> | Задание 19. Фигуры на квадратной решетке. Расстояние от точки до прямой.<https://coreapp.ai/app/preview/lesson/5ee27663cb54130bb23947f2> |
| Задание 19. Фигуры на квадратной решетке. Углы. <https://coreapp.ai/app/player/lesson/5edf66c1031842898b623353> | Задание 19. Фигуры на квадратной решетке. Углы. <https://coreapp.ai/app/preview/lesson/5ee14231cb541325417f7843> |
| Задание 19. Фигуры на квадратной решётке. Ромб.<https://coreapp.ai/app/player/lesson/5ee20277efa46b1519213e07> | Задание 19. Фигуры на квадратной решётке. Ромб.<https://coreapp.ai/app/preview/lesson/5ef2c9f1cb541307af5937a2> |
| Задание 19. Фигуры на квадратной решётке. Трапеция**.**<https://coreapp.ai/app/player/lesson/5eec2db2a3c9d401a84b66ca> | Задание 19. Фигуры на квадратной решётке. Трапеция.<https://coreapp.ai/app/preview/lesson/5ef2d0cccb541308913fc022> |
| Задание 19. Фигуры на квадратной решётке. Многоугольники.<https://coreapp.ai/app/player/lesson/5ef2d0cd17570c445a55f9d4> | Задание 19. Фигуры на квадратной решётке. Многоугольники.<https://coreapp.ai/app/preview/lesson/5ef2db26cb54130c677961c2> |
| Задание 19. Фигуры на квадратной решётке. Треугольники общего вида.<https://coreapp.ai/app/player/lesson/5ef8e047273d5e321ce3f4e1> | Задание 19. Фигуры на квадратной решётке. Треугольники общего вида.<https://coreapp.ai/app/preview/lesson/5ef8f6ddcb541322cb2aa9b2> |
| Задание 19. Прямоугольный треугольник.<https://coreapp.ai/app/player/lesson/5ef8e6e3273d5e321ce3f4f7> | Задание 19. Прямоугольный треугольник.<https://coreapp.ai/app/preview/lesson/5ef9ffc9cb54136478129122> |
| Задание 19. Фигуры на квадратной решётке. Параллелограмм.<https://coreapp.ai/app/player/lesson/5efa001ecbc14a362c5cdfb5> | Задание 19. Фигуры на квадратной решётке. Параллелограмм.<https://coreapp.ai/app/preview/lesson/5efa0ba1cb54136a5c03e122> |
| Задание 16. Многоугольник.<https://coreapp.ai/app/player/lesson/5ee8f399594b5326181c03d> | Задание 16. Многоугольник.<https://coreapp.ai/app/preview/lesson/5ee9eacccb541311a60d96c> |
| Задание 16. Углы. <https://coreapp.ai/app/player/lesson/5ede3416d13b934c6ca42143> | Задание 16. Углы.<https://coreapp.ai/app/preview/lesson/5ede5c3ccb54132cd7465392> |
| Задание 16. Ромб.<https://coreapp.ai/app/player/lesson/5eec56051636bb11d614f3ea> | Задание 16. Ромб.<https://coreapp.ai/app/preview/lesson/5ef30536cb541316c9644b12> |
| Задание 16. Параллелограмм. <https://coreapp.ai/app/player/lesson/5ef3070a9a07a0a345fbd8e9> | Задание 16. Параллелограмм. <https://coreapp.ai/app/preview/lesson/5ef30a91cb541317e257c224> |
| Задание 16. Трапеция. <https://coreapp.ai/app/player/lesson/5ef43efa9a07a0a345fbd922> | Задание 16. Трапеция.<https://coreapp.ai/app/preview/lesson/5ef44586cb541368cb181bb2> |
| Задание 16. Равнобедренный треугольник.<https://coreapp.ai/app/player/lesson/5ef8c287e8b2c201aca96d74> | Задание 16. Равнобедренный треугольник.<https://coreapp.ai/app/preview/lesson/5f11d5e9cb541302f003f002> |
| Задание 16. Прямоугольный треугольник.<https://coreapp.ai/app/player/lesson/5f11d99f230410a7423ea888> | Задание 16. Прямоугольный треугольник.<https://coreapp.ai/app/preview/lesson/5f11eb91cb541307686b0253> |
| Задание 17. Окружность, описанная вокруг многоугольника.<https://coreapp.ai/app/player/lesson/5eeb3ef4a180089eef32276f> | Задание 17. Окружность, описанная вокруг многоугольника.<https://coreapp.ai/app/preview/lesson/5ef050dfcb54135b4d636c43> |
| Задание 17. Центральные и вписанные углы.<https://coreapp.ai/app/preview/lesson/5edd0f73cb54134c940912d3> | Задание 17. Центральные и вписанные углы.<https://coreapp.ai/app/preview/lesson/5ee87063cb541320be5e41a2> |
| Задание 17. Окружность, круг и их элементы. Касательная, хорда, секущая.<https://coreapp.ai/app/player/lesson/5ef76a7a664302739c6cbd8f> | Задание 17. Окружность, круг и их элементы. Касательная, хорда, секущая.<https://coreapp.ai/app/preview/lesson/5ef7a3d9cb54135651249c52> |
| Задание 18. Параллелограмм.<https://coreapp.ai/app/player/lesson/5edd2e900bcce0be69289c05> | Задание 18. Параллелограмм.<https://coreapp.ai/app/preview/lesson/5ef0cf95cb54137fd6401c02> |
| Задание 18. Квадрат. <https://coreapp.ai/app/player/lesson/5edd21ad0bcce0be69289bda> | Задание 18. Квадрат.<https://coreapp.ai/app/preview/lesson/5ef0e1f4cb541305ff5b8b52> |
| Задание 18. Прямоугольник.<https://coreapp.ai/app/player/lesson/5edd2d170bcce0be69289bfd> | Задание 18. Прямоугольник.<https://coreapp.ai/app/preview/lesson/5ef0f665cb54130c626cc642> |
| Задание 18. Площадь круга и его частей.<https://coreapp.ai/app/player/lesson/5ef0fcc6f2d1620d8a8f3154> | Задание 18. Площадь круга и его частей.<https://coreapp.ai/app/preview/lesson/5ef63bafcb5413033d4ae6d2> |
| Задание 18. Треугольники общего вида.<https://coreapp.ai/app/player/lesson/5efa3d57401063381e9df597> | Задание 18. Треугольники общего вида.<https://coreapp.ai/app/preview/lesson/5efc2962cb5413699a02d5d2> |
| Задание 18. Прямоугольные треугольники.<https://coreapp.ai/app/player/lesson/5efc2a7f401063381e9df5f4> | Задание 18. Прямоугольные треугольники.<https://coreapp.ai/app/preview/lesson/5efc33facb54136ba16cde02> |
| Задание 18. Равнобедренные треугольники.<https://coreapp.ai/app/player/lesson/5efc34e5401063381e9df62f> | Задание 18. Равнобедренные треугольники.<https://coreapp.ai/app/preview/lesson/5efc4067cb54136ed64410f3> |
| Задание 18. Трапеция.<https://coreapp.ai/app/player/lesson/5efc40a0401063381e9df651> | Задание 18. Трапеция.<https://coreapp.ai/app/preview/lesson/5efc46e0cb541370062db6b2> |
| Задание 20. Анализ геометрических высказываний. Урок 1.<https://coreapp.ai/app/player/lesson/5ef76aba751e1158c70d1427> | Задание 20. Анализ геометрических высказываний. Урок 1.<https://coreapp.ai/app/preview/lesson/5efc74c6cb54137c1438d8a2> |
| Задание 20. Анализ геометрических высказываний. Урок 2.<https://coreapp.ai/app/player/lesson/5efcc52a01ab115f216d1b0a> | Задание 20. Анализ геометрических высказываний. Урок 2.<https://coreapp.ai/app/preview/lesson/5efe1661cb541362fb7d8a32> |
| Задание 20. Анализ геометрических высказываний. Урок 3.<https://coreapp.ai/app/player/lesson/5efee73c7e2625e647f0b768> | Задание 20. Анализ геометрических высказываний. Урок 3.<https://coreapp.ai/app/preview/lesson/5efefc7ccb54131a6c159b92> |
| Задание 20. Анализ геометрических высказываний. Урок 4.<https://coreapp.ai/app/player/lesson/5f048f7f91f6e99c121bf438> | Задание 20. Анализ геометрических высказываний. Урок 4.<https://coreapp.ai/app/preview/lesson/5f048f89cb54135b327f4732> |
| Задание 20. Анализ геометрических высказываний. Урок 5.<https://coreapp.ai/app/player/lesson/5f04ad149df09225cdc29952> | Задание 20. Анализ геометрических высказываний. Урок 5.<https://coreapp.ai/app/preview/lesson/5f04b8becb541364e5507292> |