Программа ТО «Бумажные фантазии»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Тема | Ссылка | Группа | Дата |
| День народного единства в России: история праздника | <https://www.youtube.com/watch?v=Fk4ya2UltU8> – Фильм для школьников ко Дню народного единства. | 17 | 03.11 |
| Танк | <https://www.youtube.com/watch?v=5qkWIXifdKU> | 17 | 07.11 |
| Танк | <https://www.youtube.com/watch?v=5qkWIXifdKU> | 17 | 10.11 |
| **Объемное конструирование** Диаметр, радиус, эскиз, рисунок. Схема, масштаб. | <https://infourok.ru/urok-cherchenie-i-eskizi-vidi-eskizov-materiali-i-instrumenti-dlya-postroeniya-chertezha-3395965.html> | 17 | 14.11 |
| Симметрия. Плоские фигуры. Объемные фигуры. | [https://yandex.ru/video/preview?filmId=1857366336747438163&from=tabbar&parent-reqid=1598469695263957- 1593641953027719680700114-production-app-host-vla-web-yp-151&text=Симметрия.+Плоские+фигуры.+ Объемные+фигуры](https://yandex.ru/video/preview?filmId=1857366336747438163&from=tabbar&parent-reqid=1598469695263957-%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%201593641953027719680700114-production-app-host-vla-web-yp-151&text=Симметрия.+Плоские+фигуры.+%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20Объемные+фигуры). [https://yandex.ru/video/preview?filmId=12832621914133012588&from=tabbar&parent-reqid= 1598469695263957-1593641953027719680700114-production-app-host-vla-web-yp-151&text=Симметрия.+Плоские+фигуры.+ Объемные+фигуры](https://yandex.ru/video/preview?filmId=12832621914133012588&from=tabbar&parent-reqid=%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%201598469695263957-1593641953027719680700114-production-app-host-vla-web-yp-151&text=Симметрия.+Плоские+фигуры.+%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20Объемные+фигуры). | 17 | 17.11 |
| Увеличение (уменьшение), чтение чертежа, деление окружности на 3, 8, 12 частей. | [https://yandex.ru/video/preview?filmId=97119577528929299&from=tabbar&reqid=1598469824384605- 512782140222656456000101-man2-1704&suggest\_reqid=547741947154818326198232943673593&text= Увеличение+%28уменьшение%29%2C чтение+чертежа%2C+деление+окружности+на+3%2C+8%2C+12+частей](https://yandex.ru/video/preview?filmId=97119577528929299&from=tabbar&reqid=1598469824384605-%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20512782140222656456000101-man2-1704&suggest_reqid=547741947154818326198232943673593&text=%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20Увеличение+%28уменьшение%29%2C%20чтение+чертежа%2C+деление+окружности+на+3%2C+8%2C+12+частей).<https://studme.org/35904/tovarovedenie/poryadok_chteniya_chertezha> | 17 | 21.11 |
| Увеличение (уменьшение), чтение чертежа, деление окружности на 3, 8, 12 частей. | [https://yandex.ru/video/preview?filmId=97119577528929299&from=tabbar&reqid= 1598469824384605-512782140222656456000101-man2-1704&suggest\_reqid=547741947154818326198232943673593&text=Увеличение+%28уменьшение%29%2C+ чтение+чертежа%2C+деление+окружности+на+3%2C+8%2C+12+частей](https://yandex.ru/video/preview?filmId=97119577528929299&from=tabbar&reqid=%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%20%201598469824384605-512782140222656456000101-man2-1704&suggest_reqid=547741947154818326198232943673593&text=Увеличение+%28уменьшение%29%2C+%20%20%20%20%20%20чтение+чертежа%2C+деление+окружности+на+3%2C+8%2C+12+частей).<https://studme.org/35904/tovarovedenie/poryadok_chteniya_chertezha> | 17 | 24.11 |
| Азбука бумагопластики (основные приемы) | <https://stranamasterov.ru/node/618494> | 17 | 28.11 |
|  |  |  |  |