|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название кружка**«Наглядная геометрия» | **Дата**08.04.2020 | **Ф.И.О педагога:** Михайлова Ю.Н. |
| **Группа (класс)**7 группа (8 кл) | **Время занятия**10.30-11.00 | **Продолжительность занятия** 30 мин |
| **Тема занятия:** **Многогранники. Теорема Эйлера для многогранников** |
| **Цель занятия** | - Исследовать многогранники- Расширить математическую понятию за счет включения новых элементов – теорема Эйлера  |
| **задачи** | ***- образовательные:*** Ввести определение многогранниковРассмотреть виды многогранников знаний при решении задач;***- развивающие:*** развитие логического мышления, памяти, наблюдательности, умения правильно обобщать данные и делать выводы, сравнивать;***- воспитательные:*** воспитание аккуратности и внимательности. |
| **Содержание занятия** |
| **Теоретическая часть** | 1. Смотрим презентацию «**Многогранники. Теорема Эйлера для многогранников»****2. Работа в онлайн режиме Zoom в 10.30** |
| **Дополнительные ресурсы****Ссылки на электронные образовательные ресурсы** | <https://helpiks.org/4-38447.html>https://урок.рф/library/mnogogranniki\_teorema\_ejlera\_dlya\_mnogogrannikov\_130115.html |
| **Практическая часть** | Заполнить таблицу |
| **Опрос** | - Что интересного было на занятие?- Что особенно запомнилось?- Понравилось ли занятие? |
| **Обратная связь** | **онлайн режим Zoom****ватсап группа 7** |