|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 многогранников  Рассмотреть 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** | |