**Задания для обучающихся д/о «Малышок» О11, О12, О13**

**Предмет «Математика», педагог дополнительного образования О.А. Польщикова**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Период ознакомления  | Тема занятия | **Электронный ресурс, с помощью которого можно ознакомиться с темой занятия.** |
| **С 09.11-30.11.2021** | 1. **Решение примеров. Ориентировка в пространстве. Овал.**
2. **Числа и цифры 1-9. Понятие «высокий», «низкий».**
3. **Порядковый счёт. Сравнение смежных чисел. Квадрат.**
4. **Линейка. Счёт по линейке.**
5. **Число и цифра 10.**
6. **Числа 1-10. Сложение числа 10 из меньших.**
7. **Пространственные отношения: на, над, под. Периметр.**
 | [**https://infourok.ru/konspekt-nod-na-temu-oval-orientirovka-v-prostranstve-i-na-ploskosti-5170148.html**](https://infourok.ru/konspekt-nod-na-temu-oval-orientirovka-v-prostranstve-i-na-ploskosti-5170148.html)[**https://www.maam.ru/detskijsad/zanjatie-po-matematike-v-starshei-grupe-637758.html**](https://www.maam.ru/detskijsad/zanjatie-po-matematike-v-starshei-grupe-637758.html)[**https://www.maam.ru/detskijsad/konspekt-nod-po-fyemp-v-starshei-grupe-porjadkovyi-schet.html**](https://www.maam.ru/detskijsad/konspekt-nod-po-fyemp-v-starshei-grupe-porjadkovyi-schet.html)[**https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-na-temu-dvizhenie-po-shkale-lineyki-klass-1964478.html**](https://infourok.ru/konspekt-uroka-po-matematike-na-temu-dvizhenie-po-shkale-lineyki-klass-1964478.html)[**https://www.maam.ru/detskijsad/porjadkovyi-schet-slozhenie-chisla-10-iz-dvuh-menshih-starshaja-grupa.html**](https://www.maam.ru/detskijsad/porjadkovyi-schet-slozhenie-chisla-10-iz-dvuh-menshih-starshaja-grupa.html)[**https://infourok.ru/plan-konspekt-zanyatiya-po-teme-prostranstvennie-otnosheniya-na-nad-pod-773164.html**](https://infourok.ru/plan-konspekt-zanyatiya-po-teme-prostranstvennie-otnosheniya-na-nad-pod-773164.html)[**https://www.yaklass.ru/p/matematika/2-klass/tekstovye-zadachi-16978/nakhodim-perimetr-15685/re-b84b452c-96a3-4e63-995b-00b0b7ffb6cc**](https://www.yaklass.ru/p/matematika/2-klass/tekstovye-zadachi-16978/nakhodim-perimetr-15685/re-b84b452c-96a3-4e63-995b-00b0b7ffb6cc) |