**КАРТА ДИСТАНЦИОННОГО ЗАНЯТИЯ**

Дата: 18.09 2020

Класс: 3

Предмет: окружающий мир

Учитель: Орлова О. А.

Адрес обратной связи: ol\_orl\_65@mail.ru

*Инструкция для учащегося. Работаем с учебником 3 кл., рабочей тетрадью 3 кл.*

1. План-конспект учебного занятия:

Тема: Книга – источник знаний.

Цель:  раскрыть значение книги как источника знаний мудрости, познакомить учащихся начальной школы с историей возникновения письменности и появлением книг, развивать воображение, воспитывать бережное отношение к книге

**ХОД УРОКА**

1. - Ответьте устно на вопросы перед параграфом на стр. 4

- Прочитайте текст на стр. 12 - 13 учебника.

- Устно ответьте на вопросы к тексту:

1). Какая книга называется словарём?

2).Что такое энциклопедия?

3). Что называют атласами?

4). О чём расскажет нам путеводитель?

1. Прочитайте текст на стр. 14 – 15

- устно выполните задания и ответьте на вопросы после текста

- прочитайте вывод

4. Домашнее задание: выполнить задания в тетради стр. 12 - 13

**Тест «Звездное небо весной»**

**Ф. И. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. **Отметь правильный ответ. Весной эта звезда осталась на прежнем месте.**

* Солнце
* Сириус
* Полярная
* Альтаир

1. **Отметь правильный ответ. Если продолжить линию от Полярной звезды, то эта «дорожка» приведет к созвездию**

* Лев
* Большая Медведица
* Волопас
* Кассиопея

1. **Отметь правильный ответ. Самая яркая звезда в созвездии Лев называется**

* Полярная
* Регул
* Арктур
* Сириус

1. **Подчеркни созвездия, которые можно наблюдать на небе в любое время года.**

Большая Медведица, Лев, Кассиопея, Волопас, Малая Медведица, Дева

1. **Определи созвездие по описанию.**

Главные звезды этого созвездия образуют фигуру, похожую на букву «м». Весной это фигура перевернута. Это созвездие - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. **Отметь правильный ответ. Созвездие, которое носит имя царя зверей.**

* Орион
* Волопас
* Лев
* Северная корона

1. **Напиши, как переводится название самой яркой звезды в созвездии Лев.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_