

**ВОТ КНИЖКИ НА СТОЛЕ,
А ВОТ – ТЕТРАДКИ.
НЕ ХОЧЕТСЯ ИГРАТЬ
СЕГОДНЯ В
ПРЯТКИ,
И НЕДОСУГ ДУТЬ НА
КОРАБЛЬ БУМАЖНЫЙ –
СЕГОДНЯ В КЛАССЕ У
РЕБЯТ
УРОК УЖ БОЛЬНО
ВАЖНЫЙ!**



3 РАЗДЕЛА

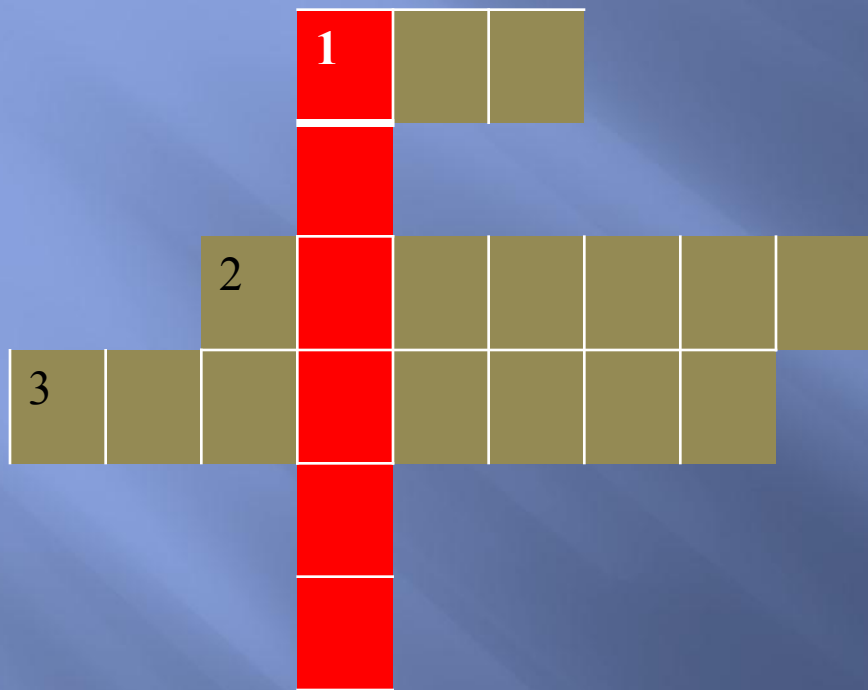
«ЗЕМЛЯ И
ЧЕЛОВЕЧЕСТВО»

«ПРИРОДА РОССИИ»

«РОДНОЙ КРАЙ – ЧАСТЬ
БОЛЬШОЙ СТРАНЫ»



РАЗГАДАЙТЕ КРОССВОРД



1. **КАКОЙ ЗНАК У
«КОПИЛКИ ИНТЕРЕСНЫХ
ФАКТОВ»?**
2. **КАК НАЗЫВАЕТСЯ
СТАТЬЯ,
СОДЕРЖАЩАЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ
МАТЕРИАЛ?**
3. **ЗНАК СТАТЬИ
ПОВЫШЕННОЙ
ТРУДНОСТИ.**

ЗЕМЛЯ И ЧЕЛОВЕЧЕСТВО

урок № 1

Окружающий мир 4 класс

Мир глазами астронома. Вселенная. Солнце.

ЦЕЛИ УРОКА:

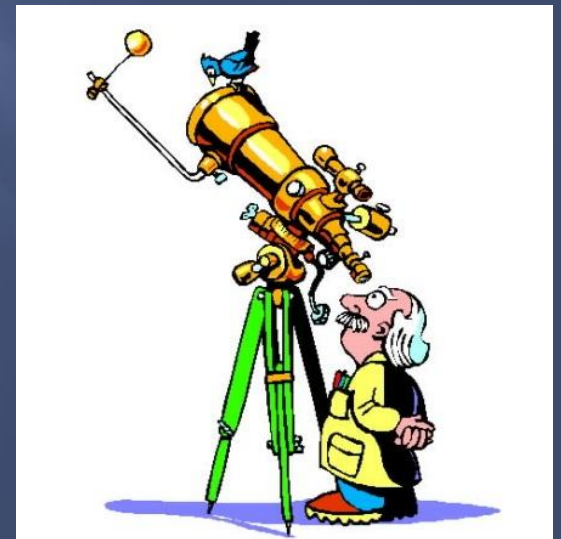
1. ПОЗНАКОМИТЬСЯ С НАУКОЙ, ИЗУЧАЮЩЕЙ ВСЕЛЕННУЮ, - АСТРОНОМИЕЙ;
2. СФОРМИРОВАТЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ О ВСЕЛЕННОЙ, О РАЗМЕРАХ И ПРИРОДЕ СОЛНЦА КАК ЦЕНТРА СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ И БЛИЖАЙШЕЙ К НАМ ЗВЕЗДЫ;
3. РАЗВИВАТЬ ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕРЕС И УМЕНИЕ НАБЛЮДАТЬ, АНАЛИЗИРОВАТЬ, ДЕЛАТЬ ВЫВОДЫ.

Кто такие астрономы и что такое астрономия?

С. И. ОЖЕГОВ «ТОЛКОВЫЙ СЛОВАРЬ»

АСТРОНОМИЯ – НАУКА О КОСМИЧЕСКИХ ТЕЛАХ, ОБРАЗУЕМЫХ ИМИ СИСТЕМАХ И О ВСЕЛЕННОЙ В ЦЕЛОМ.

АСТРОНОМ – СПЕЦИАЛИСТ ПО АСТРОНОМИИ.



Телескопы



Вселенная



Солнечная система





СОЛНЦЕ



МАРС



ПЛУТОН



НЕПТУН



ЗЕМЛЯ



ВЕНЕРА



МЕРКУРИЙ



УРАН



САТУРН



ЮПИТЕР

Солнце.



- ☐ Гелиос
- ☐ Ра
- ☐ Ярило

Работа с учебником и тетрадью.

Диаметр Солнца в ... раз больше диаметра Земли.

Масса Солнца в ... раз больше массы нашей планеты.

Расстояние от Земли до Солнца составляет ... км.

**Температура на поверхности Солнца составляет ... ,
а в центре Солнца**

Итог урока:

- Какие новые слова вы узнали на уроке?
- Что такое астрономия?
- Что такое Вселенная?
- Что такое Солнечная система?
- Назовите планеты солнечной системы.

Домашнее задание:

- Записать новые слова в словарик;
- Прочитать текст (с.4 – 8),
ответить на вопросы «Проверь себя»;
- Выполнить задание № 2 * с. 8.