**Русский язык. 3 класс**

**Тема:** Закрепление правописания орфограмм в корне слова

**Цель:** обеспечить условия для закрепления знаний о правописании изученных орфограмм.

**Задачи:**закрепить умение выделять корень слова и подбирать однокоренные слова, находить слова с двумя корнями;

закреплять умение проверять безударные гласные, парные и непроизносимые согласные в корне слова;

повышать интерес к уроку русского языка;

способствовать развитию речи, мышления учащихся;

расширять их кругозор.

**Ход урока**

1. **Организационный момент**

*(плакат с правилами на доске)*

- Напомните друг другу основные правила работы на уроке.

*(Читают по две строки: девочки – мальчики.)*

На уроке будь старательным,

Организованным, внимательным.

Записывай, не отставая.

Слушай, не перебивая.

Чётко говори и внятно,

Чтобы было всем понятно.

Если хочешь отвечать,

Руку не забудь поднять.

**2. Целеполагание**

- Чего вы ожидаете от сегодняшнего урока русского языка? Что бы вы хотели повторить, чему научиться?

(*Высказывают свои ожидания, формулируют цели*.)

**3. Актуализация знаний**

- Что в нашем мире бесконечно? Отгадайте загадку [1].

Океан бездонный, океан бескрайний,

Безвоздушный, тёмный и необычайный.

В нём живут галактики, звёзды и кометы,

Есть и обитаемые, может быть, планеты. *(Вселенная.)*

- Вселенная состоит из множества галактик. Вот названия некоторых из них, прочитайте:

Галактика Андромеды.

Галактика Вертушка.

Галактика Колесо телеги.

Галактика Треугольника.

Большое Магелланово Облако.

Малое Магелланово Облако.

Галактика Водоворот.

- В каком названии два корня? *(Водоворот, треугольник.)*

- В каком слове букву е можно проверить буквой ё? *(Колесо, вертушка.)*

- К какому названию предмета с безударным гласным можно подобрать однокоренные проверочные слова, обозначающие признак предмета и действие? Какая ещё орфограмма есть в этом слове? *(Вертушка – вёрткий, вертится, вертушечка.)*

- Как называется наша галактика? *(Млечный Путь.)*

- Запишите её название. Придумайте и запишите несколько однокоренных слов к слову путь. Пара, придумавшая и записавшая 5 слов, взявшись за руки, сообщает о готовности поднятием рук вверх. *(Перепутье, распутье, распутица, беспутье, беспутный, непутёвый, сухопутный, путевой, попутный, попутчик, попутчица, путеводный, путеводитель, путник, сопутствовать, путешествовать, путешествие, путешественник, путешественница, путёвка, спутник, спутница, путать, запутать, распутать, перепутать, путепровод – объяснить значение некоторых слов.)*

- На краю галактики Млечный Путь есть звезда, которая называется Солнце. Запишите это слово. Какая в нём есть орфограмма? Запишите проверочное слово.

- Вокруг Солнца образовалась планетарная система. Давайте совершим путешествие по Солнечной системе и больше узнаем о ней.

**4. Выполнение нестандартных заданий**

**МЕРКУРИЙ** *(карточка с зашифрованным названием)*

- Расшифруйте название ближайшей к Солнцу планеты: **Р Е М И У К Й Р**

*(Подготовленный ученик читает стихотворение.)*

Меркурий – ближайшая к Солнцу планета.

Жара нестерпима! Изжарит котлету!

Повёрнута к Солнцу одной стороной,

С другой – страшный холод и мёртвый покой,

В честь бога торговли имеет названье,

Да нет атмосферы – вот наказанье!

- А знаете ли вы, что Меркурий вращается вокруг Солнца очень быстро? За быстроходность, за проворность, с которой Меркурий бегает по небу, древние римляне прозвали его небесным гонцом. Один год на этой планете длится 88 земных суток. А сколько суток длится земной год? *(365, 366 – високосный, лишний день – 29 февраля.)*

**ВЕНЕРА** *(карточка с зашифрованным названием)*

- Со следующей планетой ни одна звезда не сравнится по блеску. Расшифруйте её название: **3 6 15 6 18 1**

- Своё название планета получила в честь [древнеримской](https://pandia.ru/text/category/kulmztura_drevnego_rima/) богини Венеры. Поверхность планеты усеяна множеством вулканов, там немыслимо высокая температура на поверхности и ядовитые облака в небе. Продолжительность суток на этой планете равна 100 часам. Это больше или меньше земных суток? *(Больше, т. к. земные сутки длятся 24 часа.)*

- Разгадайте ребус с числом 100:

 *(Подсолнух)*

- Запишите отгадку во множественном числе. Разберите слово подсолнухи по составу.

**ЗЕМЛЯ**

*(Загадку читает подготовленный ученик.)*

Есть одна планета-сад в этом космосе холодном.

Только здесь леса шумят, птиц скликая перелётных.

Лишь на ней одной цветут ландыши в траве зелёной,

И стрекозы только тут в речку смотрят удивлённо…

Береги планету эту – ведь другой, похожей, нету! *(Земля.)*

- Запишите отгадку. Какая орфограмма есть в этом слове? Подберите проверочное слово. *(Земля – земли.)*

- Почему это слово иногда пишется с большой буквы, а иногда – с маленькой? *(С большой – название планеты, с маленькой – грунт, почва.)*

- Что стоит посреди Земли? *(Буква М.)*

**Физкультминутка**

Раз, два – стоит ракета,

три, четыре – скоро взлёт.

Чтобы долететь до солнца,

космонавту нужен год.

Трудности нас не пугают:

каждый ведь из нас атлет.

Пролетая над землёю,

ей передадим привет.

**МАРС**

- Название следующей планеты состоит из одного слога. *(Марс.)*

- На этой планете есть всё необходимое для жизни: вода, кислород, атмосфера. Также есть зима, весна, лето, осень. И живут там, вероятно, марсиане? Окончательно это не доказано. Эта планета похожа на таинственный красный глаз. Но красна она не от жары, там холодно. А такой цвет ей придаёт песок красного цвета, которого очень много.

- Запишите предложение: *Загадочную красную планету изучает марсоход.*

- Подчеркните главные члены предложения. *(Подлежащее – марсоход, сказуемое – изучает.)*

- Какое слово соответствует схеме:? *(Загадочную.)*

**ЮПИТЕР**

- Следующая планета – самая большая в Солнечной системе, она крупнее Земли в 11 раз. Разгадав ребус, вы узнаете, как она называется:

 *(Юпитер.)*

- Сколько букв в названии этой планеты? А звуков? *(6 букв, 7 звуков.)*

- Почему звуков больше, чем букв? *(Буква* ***ю*** *в начале слова обозначает 2 звука [й’] и [у].)*

- Какие гласные буквы могут обозначать 2 звука? *(Е, ё, и, ю, я.)*

- Эта планета состоит из жидкости и газа. Сутки на Юпитере короткие – 10 часов: 5 часов – день и 5 часов – ночь. Будьте осторожны – на планете есть вулканы, а вокруг летают кометы.

- Придумайте имена прилагательные к словам вулкан и комета. Запишите: огнедышащий вулкан, хвостатая комета. Разберите эти слова по составу.

**Зарядка для глаз** *(видеоклип)*

**САТУРН**

*(Загадку читает подготовленный ученик.)*

У каждой планеты есть что-то своё,

Что ярче всего отличает её.

Эту планету узнаешь в лицо –

Её окружает большое кольцо.

Оно не сплошное – из разных полос.

Учёные вот как решили вопрос:

Когда-то давно там замёрзла вода,

И кольца планеты из снега и льда. *(Сатурн.)*

- В кольце слов найдите название науки о Вселенной.

**УРАН, НЕПТУН**

- Самые далёкие планеты Солнечной системы – Уран, Нептун.

Здесь холодные миры, света нет и нет жары,

Вечные зима и ночь – захотелось сразу прочь.

Скован льдом Уран, Нептун, на Плутоне – колотун!

Без атмосферы, ко всему, жить невозможно никому!

- Плутон был открыт в 1930 году и первоначально его называли девятой планетой Солнечной системы, но сейчас он считается карликовой планетой и одним из крупнейших небесных тел.

- Уран и Нептун – газовые гиганты – названы, как и большинство других планет, в честь древних богов.

**5. Закрепление**

- Давайте повторим!

По порядку все планеты назовёт любой из нас:

Раз … *(Меркурий)*,

Два … *(Венера)*,

Три … *(Земля)*,

Четыре … *(Марс)*,

Пять … *(Юпитер)*,

Шесть … *(Сатурн)*,

Семь … *(Уран)*,

За ним … *(Нептун)*.

Он восьмым идёт по счёту.

Мы закончили работу!

**6. Подведение итогов. Рефлексия.**

- Чему вы научились сегодня на уроке?

- Что узнали нового?

- Насколько достигли поставленных в начале урока целей?

**Список источников:**

1. Загадки о космосе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://deti-i-vnuki.ru/zagadki-dlya-detey-o-kosmose/