

© Ольшевский Андрей Георгиевич,
Ольшевская Анна Андреевна
Консультации по скайпу da.irk.ru
Сайт www.super-code.ru наполняется бесплатными книгами

Правила русского языка

Иркутск
2017

СОДЕРЖАНИЕ

2 класс.....	3
Слово.....	3
Предложение.....	3
Текст.....	3
Связь слов в предложении.....	3
Слова, к которым нельзя задать вопрос.....	3
Части слова. Корень.....	4
Суффикс.....	4
Приставка.....	4
Алфавит.....	5
Правописание буквосочетаний жи-ши, ча-ща, чу-щу.....	5
Правописание букв ъ и ь.....	5
Разделительный ь.....	6
Безударные гласные в корнях слов.....	6
Написание проверяемых согласных на конце слова.....	6
Словарные слова.....	7
Оформление правил русского языка в Microsoft Word.....	8
Ударение в слове.....	8
Список литературы.....	9
Консультации Ольшевского Андрея Георгиевича по Skype da.irk.ru.....	9

2 класс

Слово

Слова состоят из звуков. Звуки на письме обозначаются буквами. Части слова - корень, суффикс, приставка [1; стр. 7]. Из слов составляют предложения. Из предложений составляют текст.

Предложение

1. Предложение состоит из слов.
2. Предложение выражает законченную мысль.
3. Первое слово пишется в предложении с большой буквы.
4. В конце предложения ставятся знаки . ? ! или ...

Произносить предложения можно по-разному. Когда ты о чем-то спрашиваешь, или рассказываешь, или выражаешь различные чувства, ты произносишь предложения с разной интонацией [1; стр. 18].

Текст

1. Текст состоит из предложений.
2. Предложения в тексте связаны по смыслу [1; стр. 26].
3. Текст начинается с заглавия, указывающего о чём в тексте будет сообщаться.

Связь слов в предложении

Слова в предложении связаны по смыслу. В предложении от слова к слову можно задать вопрос [1; стр. 60].

Слова, к которым нельзя задать вопрос

В русском языке есть особые слова: ах, эх, ух, ох, ай, ой, хе-хе, фу и другие. Они выражают разные чувства: радость,

восторг, восхищение, страх, боль, жалость и другие. К этим словам нельзя поставить вопрос [1; стр. 68].

Предлоги пишутся отдельно с другими словами. Предлоги нужны для связи слов в предложении [1; стр. 70].

Части слова. Корень

Корень – это главная часть слова. В корне заключен общий смысл всех однокоренных слов.

Чтобы правильно выделить корень, нужно подобрать как можно больше однокоренных слов и посмотреть, какая часть в них является общей [1; стр. 75]. Когда ищешь в слове корень и подбираешь однокоренные слова, вдумывайся в смысл слова [1; стр. 77].

Суффикс

Суффикс – часть слова. Он стоит после корня. Суффиксы образуют новые слова. Например: дуб – дубок (маленький дуб), лось – лосёнок (детеныш лося, маленький лось) [1; стр. 79].

Приставка

Приставка стоит перед корнем. Приставки образуют новые слова [1; стр. 84].

Приставка – это **часть слова**. Поэтому она пишется со словами **слитно**.

Предлог – это **отдельное слово**. Поэтому предлог пишется с другими словами **раздельно**. Между предлогом и словом можно вставить другое слово. Например: Мама работает в _магазине. Мама работает в _цветочном магазине [1; стр. 87].

Алфавит.

Аа	Бб	Вв	Гг	Дд	Ее	Ёё	Жж	Зз
а	бэ	вэ	гэ	дэ	е	ё	жэ	зэ
Ии	Йй	Кк	Лл	Мм	Нн	Оо	Пп	
и	и краткое	ка	эль	эм	эн	о	пэ	
Рр	Сс	Тт	Уу	Фф	Хх	Цц	Чч	Шш
эр	эс	тэ	у	эф	ха	цэ	че	ша
Щщ	Ьь	Ыы	Ьь	Ээ	Юю	Яя		
ща	твёрдый знак	ы	мягкий знак	э	ю	я		

алфавит

91

Алфавит

Правописание буквосочетаний жи-ши, ча-ща, чу-щу

Если мы не можем точно определить на слух, какую букву надо написать, то перед нами **орфограмма**.

Орфограмма – это написание **по правилу**.

Орфограммы всегда подчеркиваются одной чертой.

Орфография – правила написания слов, раздел науки о языке, который определяет эти правила.

В буквосочетаниях **жи – ши** после **ж** и **ш** пишется буква **и**: жизнь, шили [1; стр. 101].

В буквосочетаниях **ча – ща** после **ч** и **щ** пишется буква **а**: часто, чаща. Написание буквы **а** после **ч** и **щ** – это тоже орфограмма [1; стр. 103].

В буквосочетаниях **чу – щу** после **ч** и **щ** пишется буква **у**: щука, чувство [1; стр. 106].

Правописание букв ь и ь

1. Мягкость согласных звуков на письме обозначаются гласные буквы **и, е, ё, ю, я** и буква **ь**: сирень, полёт, люди, земля.

2. Буква **ь** пишется на конце слова после согласных и в середине слова между согласными: **конь, коньки, большой.**
3. Буквы **е, ё, ю, я, и**, обозначающие мягкость согласных, пишутся после согласных [1; стр. 113].

В буквосочетаниях **чк, чн, щн** после **ч** и **щ** не пишется **ь**, так как эти буквы обозначают всегда мягкие согласные звуки. **Хищник, дочка, ночной** [1; стр. 116].

Разделительный ь

Разделительный **ь** пишется после согласных букв перед гласными **е, ё, ю, я, и**: **варенье, польет, вьюга, семья, ули** [1; стр. 118].

Разделительный **ь** пишется после приставок на согласный перед гласными **е, ё, ю, я**. **Отъезд, подьем, обьявление** [1; стр. 122].

Безударные гласные в корнях слов

Слова с ударным гласным звуком в корне являются **проверочными** для однокоренных слов с безударным гласным в корне [1; стр. 128].

Чтобы правильно написать безударную гласную в корне слова, надо изменить слово или подобрать такое однокоренное проверочное слово, чтобы безударный звук стал ударным.

Образец: лиса – лисы;

лесник – лес [1; стр. 130 отобразить корни слов].

Написание проверяемых согласных на конце слова

Чтобы правильно написать согласную букву на конце слова, надо так изменить это слово, чтобы после согласного звука появился гласный. **Клюв – клювы** [1; стр. 138].

Словарные слова

Алфавит,
артист,
берёза,
вдруг,
вёсело,
вокруг,
воробей,
город,
граждане,
гражданин,
громко,
девочка,
дорога,
иногда,
карандаш,
мальчик.

мороз,
Москва,
Москва,
народ,
овощи,
однажды,
Отечество,
рябина,
погода,
потом,
работа,
ранец,
рассказ,
ребята,
Россия,
Русский,
сегодня,
сколько,
народ,
овощи,
однажды,
Отечество,
рябина,
погода,
потом,
работа,
ранец,
рассказ,

ребята,
Россия,
Русский,
сегодня,
сколько.
Скоро,
Слева,
Сначала,
собака,
столько,
театр,
тетрадь,
тогда,
только,
трамвай,
улица,
ученик,
учитель,
учительница,
человек,
язык [1; стр. 157].

Оформление правил русского языка в Microsoft Word

Ударение в слове

Если необходимо поставить ударение-символ, наклоненный влево, то после ударной буквы ставим курсор, набираем на клавиатуре сразу же без пробела 0300, нажимаем комбинацию «Alt+x». Наклон вправо осуществляется вводом 0301, и той же комбинацией «Alt+x» [<http://myblaze.ru/udarenie-nad-bukvoy-v-word-eto-ochen-prosto/>]

Список литературы

1. Бунеев Р.Н., Бунеева Е.В., Пронина О.В. Русский язык. Учебник для 2-го класса общеобразовательной школы. Изд. 2-е, перераб. - М. : Баласс, 2008. - 160 с.

Консультации Ольшевского Андрея Георгиевича по Skype da.irk.ru

1. Авиационные, ракетные и автомобильные двигатели. Гиперзвуковые, прямоточные, ракетные, импульсные детонационные, пульсирующие, газотурбинные, поршневые двигатели внутреннего сгорания - теория, конструкция, расчет, прочность, проектирование, технология изготовления. Термодинамика, теплотехника, газовая динамика, гидравлика
2. Авиация, аэромеханика, аэродинамика, динамика полета, теория, конструкция, аэрогидромеханика. Сверхлегкие летательные аппараты, экранопланы, самолеты, вертолеты, ракеты, крылатые ракеты, аппараты на воздушной подушке, дирижабли, винты - теория, конструкция, расчет, прочность, проектирование, технология изготовления.
3. Генерация, внедрение идей. Основы научных исследований, методы генерации, внедрения научных, изобретательских, бизнес идей. Обучение приемам решения научных проблем, изобретательских задач. Научное, изобретательское, писательское, инженерное творчество. Постановка, выбор, решение наиболее ценных научных, изобретательских задач, идей.
4. Публикации результатов творчества. Как написать и опубликовать научную статью, подать заявку на изобретение, написать, издать книгу. Теория написания, защиты

диссертаций. Зарабатывание денег на идеях, изобретениях. Консультирование при создании изобретений, написании заявок на изобретения, научных статей, заявок на изобретения, книг, монографий, диссертаций. Соавторство в изобретениях, научных статьях, монографиях.

5. Теоретическая механика (теормех), сопротивление материалов (сопромат), детали машин, теория механизмов и машин (ТММ), технология машиностроения, технические дисциплины.
6. Теоретические основы электротехники (ТОЭ), электроника, основы цифровой, аналоговой электроники.
7. Подготовка студентов по физике, математике, информатике, школьников желающих получить много баллов (часть С) и слабых учеников к ОГЭ (ГИА) и ЕГЭ. Одновременное улучшение текущей успеваемости путем развития памяти, мышления, понятного объяснения сложного, наглядного преподнесения предметов. Особый подход к каждому ученику. Подготовка к олимпиадам, обеспечивающим льготы при поступлении. 15-летний опыт улучшения успеваемости учеников.
8. Высшая математика, алгебра, геометрия, теория вероятности, математическая статистика, линейное программирование.
9. Аналитическая геометрия, начертательная геометрия, инженерная графика, черчение. Компьютерная графика, программирование графики, чертежи в Автокад, Нанокад, фотомонтаж.
10. Графы, деревья, дискретная математика.
11. OpenOffice и LibreOffice Basic, Visual Basic, VBA, макросы, VBScript, Бэйсик, С, С++, Делфи, Паскаль, Delphi, Pascal, C#,

JavaScript, Fortran, html, Маткад. Создание программ, игр для ПК, ноутбуков, мобильных устройств.

12. Создание, размещение, раскрутка сайтов, заработки на сайтах, Web-дизайн, программирование сайтов.
13. Информатика, пользователь ПК: тексты, таблицы, презентации, обучение методу скоропечатания за 2 часа, базы данных, 1С, Windows, Word, Excel, Access, Gimp, OpenOffice, Автокад, nanoCad, Интернет, сети, электронная почта.
14. Устройство, ремонт компьютеров стационарных и ноутбуков.
15. Videоблогер, создание, редактирование, размещение видео, видеомонтаж, зарабатывание денег на видеоблогах.
16. Понятное объяснение теории, ликвидация пробелов в понимании, обучение приемам решения задач, консультирование при написании курсовых, дипломов.
17. Выбор, достижение целей, планирование.
18. Обучение зарабатыванию денег в Интернет: блогер, видеоблогер, программы, сайты, статьи, книги и др.

Сайты: www.super-code.ru www.da.irk.ru
e-mail: da.irk.ru@mail.ru
Skype: da.irk.ru

Опубликовано 28.05.17