**Олимпиадные задания для учащихся 3-их классов**

1. *Его* не кажут, *им* клюют, *с ним* оставляют. О чём идёт речь?

*(А )о дневнике; (Б) о домашнем задании; (В) о клюве; (Г) о носе; (Д) о корме*

1. В какой из пар слова всегда обозначают разные предметы?

(А) зубок – зубик; (Б) годок – годик; (В) листок – листик; (Г) лучок – лучик; (Д)часок – часик.

3.В каком из этих слов есть приставка?

(А)собственник; (Б)соплеменник; (В)соусник; (Г)солист; (Д)сорняк.

1. Поставь ударение над словами: *арбуз, столяр, верба, гусеница, ремень, портфель, алфавит, хворост, голоден, голодны, понял, поняла.*
2. Фразеологизмы (устойчивые обороты речи) замени одним словом:

*зарубить на носу -*

*клевать носом -*

*бить баклуши –*

*высасывать из пальца –*

1. У Бетти есть две куклы, три яблока, одна шоколадка, два апельсина, пять персиков и один велосипед. Сколько фруктов у Бетти?

*(А) 4, (Б) 5, (В) 10, (Г) 18, (Д) 21.*

1. Вместо того, чтобы прибавить 27, твой друг Вася вычел 27. На сколько его результат отличается от правильного?

*(А) 100, (Б) 54, (В) 27, (Г)3, (Д) 0.*

1. В букете 11 цветов, причём 5 из них красные, а 6 – розы. Какое наибольшее число белых гвоздик может быть в букете?

*(А) 4; (Б) 5; (В) 6; (Г) 7; (Д) 8.*

1. Начерти прямоугольник со сторонами 4см и 3см. Раздели его на треугольники так, чтобы среди них было 8 равных.
2. Три брата поймали 29 карасей. Когда один брат отложил для ухи 6 штук, другой – 2, а третий – 3, то у каждого осталось равное количество рыб. Сколько карасей поймал каждый из них?

**Олимпиадные задания для учащихся 4-ых классов**

1. В какой из пар слова по смыслу связаны не так, как в остальных парах?

*(А) однофамилец – однофамилица; (Б) владелец – владелица; (В) красавец – красавица; (Г) кузнец – кузница; (Д) певец – певица.*

1. *Докучать* означает:

*(А) скучать; (Б) поучать; (В) надоедать; (Г) добавлять; (Д) требоват*

1. Седьмая вода на киселе – это:

*(А) компот; (Б) сказочный родник; (В) зелье; (Г) самый далёкий из известных предков; (Д) какой-то дальний родственник.*

1. В книге К. И.Чуковского «От двух до пяти» говорится: «Когда ребёнок услышал, что пришедшая в гости старуха «собаку съела» в каких-то делах, он спрятал от неё любимого щенка».

Может быть, мальчик напрасно испугался? Докажи.

1. Анализ хокку.
2. Крестьянин в поле

и дорогу мне указал

вырванной редькой…

2. Над заглохшей водой,

над старым колодцем белеет

слива в пышном цвету…

1. Месяц на небесах

будто скорчился весь от мороза – похолодало…

4. Дружно слетелись

к спящему комары –

время обеда…

Задание:а) *надпиши над каждым хокку, какому ввремени года оно посвящено;*

б) какое хокку построено с помощью приёма олицетворения (А) 1; (Б) 2; (В)3; (Г)4;

в)в каком трёхстишии автор шутит?

(А)1; (Б)2; (В)3; (Г)4.

г)Почему хокку часто оканчивается многоточием?

(А) Автор хочет, чтобы читатель поразмышлял о сказанном.

(Б) Автор описал лишь часть своих наблюдений.

1. Два ковша воды – это половина ведёрка, а три чашки – это половина ковша. Тогда два ведёрка – это

(А) 24 чашки; (Б) 48 чашек; (В) 72 чашки; (Г)12 чашек; (Д) 36 чашек.

1. Маша вышла из дома в 7час 55мин и пришла в школу в 8час 32мин. Её подруга Даша пришла в школу только в 8час 45 мин, хотя она живёт ближе к школе и ей требуется на дорогу на 12мин меньше, чем Маше. Когда Даша вышла из дома?

(А) в 8час 7мин; (Б) в 8час 20мин; (В) в 8час 25мин; (Г) в 8час 30 мин;

(Д) в 8час 33мин.

1. Квадратный кусок бумаги со стороной 10см разрезают на квадраты площадью 25см. Каждый квадрат разрезают на два треугольника. Сколько треугольников получится?

(А) 8; (Б) 40; (В) 80; (Г)100; (Д) 400.

1. За 5кг пряников и 3кг печенья заплатили 270 руб. А за 2кг пряников и 3кг печенья заплатили 180 руб. Сколько стоит 1кг пряников?
2. Расшифруйте пример на сложение двузначных чисел: 1А+2А+3А=7А.

Все четыре буквы А означают одну и ту же цифру.

**Олимпиадные задания для учащихся 2-ых классов**

1. Какого языка не существует?

(А)немецкого; (Б)французского; (В)турецкого; (Г)грецкого; (Д)итальянского

1. Какое из этих слов станет бессмысленным, если его написать с маленькой буквы?

(А) Вера; (Б) Надежда; (В) Любовь; (Г) ЗАХАР; (Д) Роман.

1. Торопясь доставить послание царю Салтану, гонец мчался…

(А) во весь топор; (Б) во весь упор; (В) во весь опор; (Г) во весь отпор;

(Д) во весь напор.

1. В какой из пар оба слова могут называть один и тот же предмет?

(А) ком – комик; (Б) куль – кулик; (В) пар – парик; (Г) кот – котик;

(Д) перс – персик.

1. Соедини стрелками пословицы.

У семи нянек кулаками не машут.

Чем хвалишься, от того и наберёшься.

Скучен день до вечера, если хвост – тёлкин.

После драки дитя без глазу

С кем поведёшься, на том и провалишься.

Не суйся в волки, коли делать нечего.

6.Джозеф живёт на улице, дома на которой имеют номера с 1 по 24. Сколько

раз при написании этих номеров используется цифра 2?

(А) 2; (Б) 4; (В) 8; (Г) 16; Д) 32

7. Число 2+2-2+2-2+2-2+2-2+2 равно

(А) 0; (Б) 2; (В) 4; (Г) 12; (Д) 20э

8. Никита живёт в своём доме вместе с папой, мамой и братом. А ещё с ними живут собака, две кошки, два попугая и четыре золотые рыбки. Сколько всего ног у обитателей этого дома?

(А) 22; (Б) 24; (В) 28; (Г) 32; (Д) 40.

9. Какая ягода бывает чёрной, белой, красной?

(А) ежевика; (Б) малина; (В) смородина; (Г) голубика; (Д) черника.

10. Кто бежит, выставляя ноги вперёд?

(А) лиса; (Б) заяц; (В) волк; (Г) тигр; (Д) олень.