ОТБОРОЧНЫЙ ТУР ИНТЕГРИРОВАННОЙ ОЛИМПИАДЫ

ДЛЯ УЧАЩИХСЯ 3 КЛАССОВ

Ф.И. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Класс \_\_\_\_\_\_\_\_\_

***«Тому, кто дерзает, судьба помогает.»***

***Вергилий***

1. В каком предложении глагол употреблён в переносном значении? Обведи номер предложения.

1) Хор ребят пел песню о дружбе.

2) Певец пел арию из известной оперы.

3) Всю ночь за окном пел ветер.

4) Юноша что-то пел под гитару.

2. Зачеркни лишнее слово в каждой строке.

  пара, парный, паровой  
носильщик, носатый, поднос  
лето, лететь, летний

3. В предложении *Зи****ма к****ончается* «спрятано» слово *мак*. В четырёх из этих пяти предложений «спрятаны» названия птиц, а в одном — название цветка. В каком? Обведи номер правильного ответа.

1) *Сестрица пляшет*. 2) *Лилипут кашляет*. 3) *Врачи ждут*.

4) *Метро закрыто*. 5) *Книга истрёпана*.

4. В какой из этих пословиц в пропущенном месте упоминается не тот, кто в остальных? Обведи номер правильного ответа.

1) *… бояться — в лес не ходить.*

2) *С … жить — по-волчьи выть.*

3) *За двумя … погонишься — ни одного не поймаешь.*

4) *Работа не …, в лес не убежит.*

*5.* ***Дама сдавала в б…гаж***

***Диван, чем…дан, сакв…яж,***

***К…ртину, к…рзину, к…ртонку***

***И маленькую с…бачонку.***

Вы, конечно, узнали начало стихотворения С. Я. Маршака про незадачливую

даму. А скольких букв ***а*** недостаёт в этом отрывке? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Заполни пропуски:

54 : 6 х … = 3 х 6

48 : 8 … = 4 х 3

7 х 6 + 7 х 4 > 7 х …

30 : … < 30 : 3

7. В каждой строке зачеркни лишнее.

1. 1см, 1кг, 1дм, 1км.
2. 3г, 5км, 6 кг 3) 2мм, 25мл, 46дм

8. У Васи по математике вдвое больше пятёрок, чем четвёрок. Сколько у него четвёрок и пятёрок, если всего их 9?

Четверок: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Пятерок: \_\_\_\_\_\_\_\_\_

9. На участке дороги длиной 90 м школьникам поручено посадить деревья так, чтобы между ними были расстояния в 9 метров. Сколько деревьев должны посадить школьники? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10. У Андрея и Бори вместе 11 орехов, у Андрея и Вовы- 12 орехов, у Бори и Вовы- 13 орехов. Сколько всего орехов у Андрея, Бори, Вовы вместе?

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

11. Соедини стрелками название произведения и его жанр:

В.М. Гаршин «Лягушка-путешественница»                                сказка

К. Бальмонт «Осень»

А. Толстой «Илья Муромец»                                                        басня

В. Осеева «Волшебное слово»

И. Крылов «Две Бочки»                                                        рассказ

С. Аксаков «Аленький цветочек»

И. Тургенев «Воробей»                                                          стихотворение

И. Суриков «Детство»                                                                   былина

12. Расшифруй фамилии. Кто лишний ? Подчеркни.

       сеинен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   вючтет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   ошела\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

13. Прочитайте первые четыре строки стихотворения А. С. Пушкина «Туча». Найдите эпитеты, подчеркни.

Последняя туча рассеянной бури!

Одна ты несёшься по ясной лазури,

Одна ты наводишь унылую тень,

Одна ты печалишь ликующий день.

14. Подчеркни названия растений леса.

Карликовая береза, ковыль, полярная ива, орешник, тюльпан, сосна, кислица.

15. Дети из поселка, который находится на западе, пошли в лес на восток. В каком направлении дети должны возвращаться в поселок?   Обведи номер правильного ответа.

1) восток            2) запад            3) север               4) северо-запад

16. Это единственная точка северного полушария, которая не участвует в суточном вращении Земли вокруг своей оси. Здесь нет сущностной смены дня и ночи, нет долготы, нет вос­точного, западного и северного направлений, а любая точка на поверхности Земли всегда расположена по отношению к ней только в одном направлении. Каком? Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Что это за точка? Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_