



2-4 КЛАСС

МЕТАПРЕДМЕТНЫЙ КОНКУРС «УСПЕВАЙ-КА»



ЗНАНИКА

Электронная школа

www.znanika.ru

4 класс**Вариант 2**

После каждого задания расположено поле ответа

Запишите букву правильного ответа или ответы через запятую в поле ответа в тексте работы.

Если Вы нашли у себя ошибку после заполнения бланка, зачеркните неправильный вариант ответа и через ячейку напишите правильный.

Задания гуманитарного характера**Задача №1.**

Прочитай текст.

В самом конце весны, перед началом лета у всех птиц много забот. Весной и летом они гнёздышки вьют, потом птенцов выводят и кормят, потом «гуляют» с малышами. И только темно-красные птицы с темными крыльями и хвостами летом спокойно перелетают с ели на ель. Не торопясь, будто у них нет забот, шелушат шишки, весело переговариваются. Клесты не вьют гнезд, как все птицы. Они выводят своих птенцов зимой. Но почему же? Ведь малышей надо хорошо кормить? А пища клестов- еловые шишки, которые созревают на елках в конце года, зимой. (по Ю.Дмитриеву)

Выпиши словосочетания, из которых можно узнать, чем заняты клесты весной и летом.

Ответ: _____

В каком месяце у всех птиц, кроме клестов, много забот?

Ответ: _____

Выбери словосочетания, в которых одно из слов употреблено в переносном смысле:

А. Вьют гнёздышки	Б. Весело переговариваются
В. Выводят птенцов	Г. Темно-красные птицы

Ответ: _____

Задача №2.

Что это? Отгадай задуманные слова и составь с ними по одному устойчивому словосочетанию (фразеологизму):

Её можно заварить, расхлёбывать, её нельзя испортить маслом

Слово: _____

Словосочетание: _____

Её можно ломать, морочить, она может идти кругом

Слово: _____

Словосочетание: _____

На них можно носить, они могут чесаться, они могут быть золотыми

Слово: _____

Словосочетание: _____

Задача №3.

Составь 4 предложения, в которых слово *звезда* являлось бы разным членом предложения:

1.Подлежащим

Ответ: _____

2.Сказуемым

Ответ: _____

3. Дополнением

Ответ: _____

4.Обстоятельством

Ответ: _____

Логические задания

Всем хорошо известна французская народная сказка в литературной обработке Шарля Перро «Мальчик-с-пальчик», отправимся туда...

Задача №1.

Жил когда-то дровосек с женой, и было у них семеро детей. Все семеро – мальчуганы. Звали их Феликс, Тибо, Эмиль, Нил, Луи, Леон и Мальчик-с-пальчик. Жили они очень бедно. Братья ежедневно ходили в лес за хворостом. Тратили они на это разное время. Результаты потраченного времени каждым записали в таблицу.

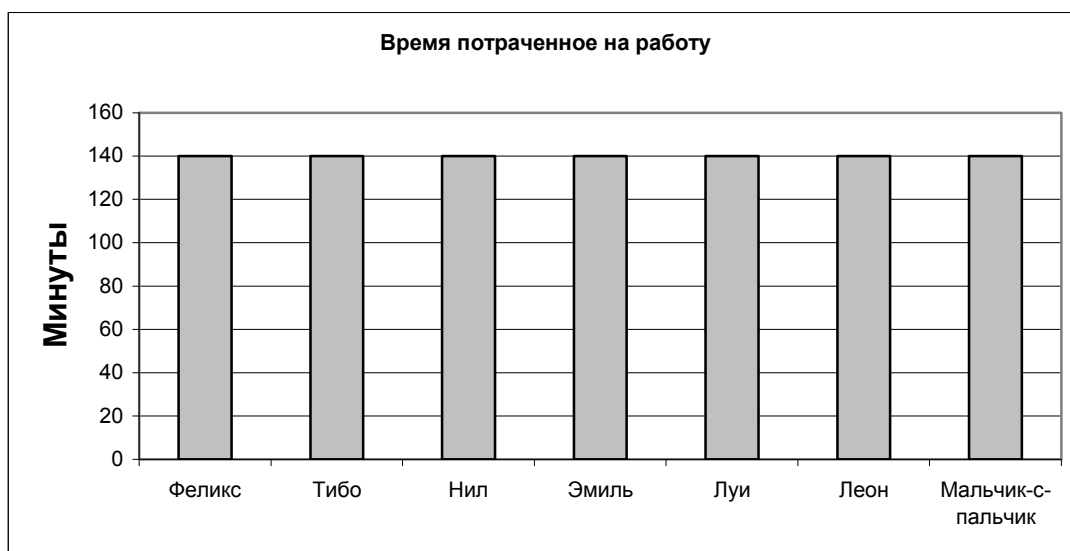
Таблица

Братья	Мальчик-с-пальчик	Луи	Леон	Тибо	Нил	Феликс	Эмиль
Время	1ч	70мин	50 мин	40мин.	100мин	1ч20мин	90мин


А) Изучи таблицу и запиши время всех лилипутов в порядке убывания:

Ответ: _____

Б) На диаграмме наглядно покажи время, потраченное каждым братом. Построй диаграмму, закрашивая столбики, в соответствии с таблицей

**Задача №2.**

Братья уже почти подбежали к дому, когда их стал догонять Людоед, они спрятались в пещеру. Людоед очень устал и крепко уснул рядом с пещерой. Около спящего великана Мальчик с пальчик расставил своих братьев нести дозор, пока он будет разувать великана. Сделал он это так: вокруг Людоеда он очертил треугольник и на каждую сторону поставил

по 3 брата Покази на чертеже, как они это сделали?(Братьев обозначай , и помни братьев было 6)



Задача №3.

А) Братьев родители отправили в лес 15 марта 1697 года, вернулись они домой 1 февраля 1701 года.

Сколько, полных месяцев продолжалось их скитание?

Ответ: _____

Б) 28 марта в 4 часа утра братья сбежали от Людоеда, а 30 марта этого же года в четвёртом часу вечера он их догнал.

Сколько часов длилась погоня?

Ответ: _____

Окружающий мир

Задача №1.

Выбери правильный ответ.

Что такое полезные ископаемые?

А) единый природный комплекс, образованный живыми организмами и средой их обитания;

Б) совокупность форм земной поверхности, различающихся по очертаниям и размерам

В) горные породы и минералы, добываемые из недр Земли, которые используются человеком или могут быть применены в народном хозяйстве;

Г) слои горных пород, залегающие под земной поверхностью.

Ответ: _____

Задача №2.

Места разработки полезных ископаемых называются

А. Породами	Б. Месторождениями	В. Оврагами	Г. Карьерами
-------------	--------------------	-------------	--------------

Ответ: _____

Задача №3.

Узнай полезное ископаемое.

А) Кристаллическая горная порода, образовавшаяся в результате метаморфизма известняков. Он бывает различного цвета. Применяется как строительный материал для облицовки стен, в архитектуре и скульптуре. В России много его месторождений на Урале и Кавказе.

Ответ: _____

Б) Темно-бурая масса, состоящая из полуразложившихся растительных остатков. Образуется в болотах и зарастающих водоемах. Содержание углерода в нем до 60%. Он применяется как дешевое топливо; из него вырабатывают термоизоляционные плиты, уксусную кислоту. Он также широко используется для удобрения полей. В России залежи этого полезного ископаемого занимают большие пространства, особенно в лесной зоне.

Ответ: _____

В) Мелкозернистая осадочная горная порода, пылевидная в сухом состоянии, пластичная при увлажнении. Образуется при разрушении различных горных пород. Состоит из мелких частиц, похожих на чешуйки, сильно скрепленные между собой. Может быть всех цветов — от белого до черного. В сыром виде обладает связывающим свойством—это является основой гончарного, кирпичного производства. Месторождений этого полезного ископаемого на Урале много.

Ответ: _____

Г) Жидкий минерал. Узнать легко по запаху. Цвет желто-бурый и темно-зеленый. Залегает глубоко в земле, среди осадочных пород. Это ископаемое широко используется как высококачественное топливо, сырье для получения бензина, керосина, парафина, смазочных масел, также она является сырьем для химической промышленности. В России это полезное ископаемое добывается в Западно-Сибирском бассейне, на Урале в Чуковских Городках.

Ответ: _____

Задача №4.

Отгадай ребус.



Ответ: _____

Задача №5.

Пользуясь текстом из задачи №3 напиши сведения об этом полезном ископаемом.

Название природного ископаемого

Ответ: _____

Внешний вид

Ответ: _____

Месторождения

Ответ: _____

Применение

Ответ: _____



Электронная школа Знаника
znanika.ru