



Районная игра для обучающихся 3
классов «Ума палата»



Станция
«Математически
й
понеделник»





Задание №1



за каждый правильный ответ - 0,5 б.

Блиц-вопросы: за одну минуту
дать как можно больше правильных
ответов





- Сколько дм в 1 м?
- **Сколько пальцев у трёх людей?**
- Спектакль продолжался 1 час 25 минут. Сколько это минут?
- **Линейка и ластик стоят столько, сколько дневник. Линейка стоит 19 рублей, дневник – 48 рублей. Сколько стоит ластик?**
- Сколько получится, если сложить наименьшее нечётное однозначное число и наибольшее чётное двузначное число?
- **Сколько весит 1 кг пуха?**
- Сколько различных цифр понадобится для записи числа 100?
- **Верно ли, что четырёхугольник с равными сторонами является квадратом?**
- Плотник вставил 28 стёкол. Это в 4 раза больше, чем ему ещё осталось вставить. Сколько стёкол осталось вставить плотнику?
- **Длина ковра прямоугольной формы 4 м, ширина – 3 м. Можно ли его постелить в комнате, площадь которой 9 м^2 ?**
- Три человека ждали поезд 3 часа. Сколько времени ждал поезд каждый из них?
- **Когда мы смотрим на цифру 3, а говорим 15?**
- В классе 21 ученик. Сколько потребуется парт, чтобы рассадить всех детей?
- **Что больше: пятая часть от 80 или шестая часть от 72?**
- Сколько всего десятков в числе двести?
- **Инструмент для вычерчивания прямых линий.**
- Кто автор таблицы умножения?
- **Во сколько раз 42 больше 7?**
- Какой наибольший остаток может получиться при делении на 6?
- **Геометрическая фигура, имеющая начало и не имеющая конца.**





Задание №2



(за правильный ответ – 1 б.)

- Врач прописал больному три укола по одному через каждые полчаса. Через сколько времени будут сделаны все уколы?





Задание №2



(за правильный ответ – 1 б.)

- Врач прописал больному три укола по одному через каждые полчаса. Через сколько времени будут сделаны все уколы?
- (Через час)





Задание №3



(за правильный ответ – 2 б.)

- Если квадрат со стороной 6 см отпустить на все 4 стороны, то **сколько квадратных сантиметров отправится на север, юг, запад и восток?**





Задание №3



(за правильный ответ – 2 б.)

- Если квадрат со стороной 6 см отпустить на все 4 стороны, то сколько квадратных сантиметров отправится на север, юг, запад и восток?
- (9 см²)





Задание №4



(за правильный ответ – 3 б.)

- В двузначном числе количество десятков в 2 раза меньше числа единиц. Если из этого двузначного числа вычесть сумму его цифр, то получится 18. Найдите это число.





Задание №4



(за правильный ответ – 3 б.)

- В двузначном числе количество десятков в 2 раза меньше числа единиц. Если из этого двузначного числа вычесть сумму его цифр, то получится 18. Найдите это число.

- (24)





Задание №5



(за правильный ответ – 4 б.)

- Вокруг стадиона прямоугольной формы надо расставить 12 фонарей так, чтобы на каждой стороне оказалось одинаковое количество фонарей. Покажите на чертеже, как это можно сделать.



Задание №5

(за правильный ответ – 4 б.)

- Вокруг стадиона прямоугольной формы надо расставить 12 фонарей так, чтобы на каждой стороне оказалось одинаковое количество фонарей. Покажите на чертеже, как это можно сделать.
- (по одному фонарю в каждую вершину, и по 2 на сторонах)





МОЛОДЦЫ!

