РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ НА КУБОК ИМЕНИ Ю.А.ГАГАРИНА



2023-2024 учебный год МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП



MATEMATHKA

4 КЛАСС

	TIVIACO
Город, район, ОУ:	Фамилия, имя:
D	aunauluspallusis 🔘 aastratelusuuspa Esee Haenusan aasus paniilisis

<u>Важно!</u> Правильные варианты ответа выбираются закрашиванием ○ соответствующего поля. Например, если верным считается ответ А, то его выбор должен выглядеть так: ● А. Работа проверяется автоматически. За каждый верный выбор баллы начисляются, а за каждый лишний выбор — вычитаются! Будьте внимательны! **Желаем успеха!**

ВНИМАНИЕ! В каждом задании (1-10) пять вариантов ответа (А-Д). Если предложенный вариант ответа верный, отметьте «● Да»; если неверный – «● Нет».

1 Какая точка ближе к середине между 168 мм и 20 см, если точка A находится на 181 мм, точка B — на 185 мм, точка C — на 187 мм, точка D — на 191 мм?

А) Точка <i>А</i>	Б) Точка <i>В</i>	В) Точка <i>С</i>	Г) Точка <i>D</i>	Д) Ни одна
○Да ○Нет	○ Да ○ Нет	○ Да ○ Нет	○ Да ○ Нет	○ Да ○ Нет

Масса кубика $1~{
m Kr}$. Сколько килограмм будет весить куб, сделанный из того же материала, но с ребром в два раза большим первоначального кубика?

А) 4 кг	Б) 6 кг	В) больше 6 кг	Г) меньше 8 кг	Д) 8 кг
○Да ○Нет	○ Да ○ Нет	○ Да ○ Нет	○ Да ○ Нет	○ Да ○ Нет

3 Папа заработал $42\ 000$ рублей. Он отдала маме 1/3 всех денег и потратил 1/4 оставшихся на себя. А на весь остаток купил троим детям одинаковые зимние комбинезоны. Сколько стоит один комбинезон?

A) 5 000 руб.	Б) больше 5 000 руб.	В) 6 000 руб.	Г) 7 000 руб.	Д) меньше 7 000 руб.
○Да ○Нет	○Да ○Нет	○Да ○Нет	○Да ○Нет	○Да ○Нет

У фермера проживают 72 кролика. Их количество удваивается каждые 6 месяцев. Когда количество кроликов было меньше, чем десять, и выражалось наиболее возможным однозначным числом?

A) полтора года	Б) д ва года	В) 16 месяцев	Г) 18 месяцев	Д) три года
назад	назад	назад	назад	назад
○ Да ○ Нет	○Да ○Нет	○Да ○Нет	○Да ○Нет	○Да ○Нет

5 Сколько было брёвен, если после 15 распилов образовалось 20 поленьев?

А) 1 бревно	Б) 3 бревна	В) 4 бревна	Г) 5 брёвен	Д) 6 брёвен
○ Да ○ Нет	○Да ○Нет	○Да ○Нет	○Да ○Нет	○Да ○Нет

: 4 класс : МАТЕМАТИКА



6 Гоша, Артём и Руслан вместе весят $120~{\rm Kr}$. Гоша весит $40~{\rm Kr}$, Артём весит 7/8 от веса Гоши. Сколько весит Руслан?

A) больше Гоши и меньше Артёма	Б) 35 кг	В) 45 кг	Г) больше Гоши и больше Артёма	Д) меньше Гоши и больше Артёма
○Да ○Нет	○Да ○Нет	○Да ○Нет	○Да ○Нет	○Да ○Нет

7 Трава на всем лугу растет одинаково густо и быстро. 60 коров съедают всю траву за 20 дней, а 30 коров – за 40 дней. За сколько дней съедят всю траву 20 коров?

А) за 60 дней	Б) за 50 дней	В) за 100 дней	Г) больше 50 и меньше 100	Д) больше 60 и меньше 100
○Да ○Нет	○Да ○Нет	○ Да ○ Нет	○Да ○Нет	○Да ○Нет

В Двенадцать мячей можно купить за $4~000~{\rm рублей}$, где каждый пятый мяч продавец отдает бесплатно. Сколько мячей можно прибрести таким образом за $10~000~{\rm рублей}$?

А) 24 мяча	Б) 25 мячей	В) больше 25 мячей	Г) 30 мячей	Д) 31 мяч
○Да ○Нет	○Да ○Нет	○Да ○Нет	○Да ○Нет	○Да ○Нет

9 Футболисты сборной космонавтов на товарищеском турнире провели 3 игры, забив 3 мяча и пропустив 1. Сколько очков они могли набрать, если за победу даётся 3 очка, за ничью – 1 очко, а за проигрыш – 0?

А) 2 очка	Б) 3 очка	В) 5 очков	Г) 7 очков	Д) 9 очков
○Да ○Нет	○Да ○Нет	○Да ○Нет	○Да ○Нет	○Да ○Нет

На плохо отрегулированных весах (они показывают вес неточно) бабушка взвесила два пакета муки. Получилось $500~\mathrm{r}$ и $300~\mathrm{r}$. Когда же она взвесила на тех же весах оба пакета вместе, то получилось $900~\mathrm{r}$. Определите по этим данным вес каждого пакета.

А) 500ги 300г	Б) 500 г и 400 г	В) 600 г и 300 г	Г) 600 ги 400 г	Д) 500 ги 500 г
○Да ○Нет	○Да ○Нет	○Да ○Нет	○ Да ○ Нет	○ Да ○ Нет