МУНИЦИПАЛЬНЫЙЭТ АЛТАЙСКИЙКР.

ШИФР 90/13

Российская Федерация Администреция Запряловского района Алтейского края HOMHTER по обравовачию Администрации Запылловского рейона Алтайского клая 19 " 11 20 B F

6585 Российская Фодерация

Алтанский край Завьяловский район

с.Завъялово ул. Советская, д. 135 ОЛИМПИАДНАЯ РАБОТА ₩ КЛАССА

KOULLINE NO agrafatamino

(наименование муниципалитета)

MADY Jablenoburar cours!

(наименование образовательной организации)

Tragruete Upurmune Ebreusebure

(Фамилия Имя Отчество участника)

Учитель участника попредмету: иншиши и и

Номер задания / субтест	1	2	3 45	Итого
Баллы	6	5	5 6	27

Председатель жюри:

Члены жюри

ВСЕРОССИЙСКАЯОЛИМПИАДАШКОЛЬНИКОВ

Российская Федерация
Администрация
Завьяловского рейона
Алтайского края
Комитет
по ображованно
Администрации
Завьялиниского рейона
Алтайского рейона
Алтайского предова
Российская ва
Алтайского предова
Алтайского идея
Ображованно
Сображованно
Сображова

3apare 1

Dano: h=1,25m Perucus:

Ex = mgh.

Ex = 12,5M

Ex = 2,125 m - hour 1 ypapre

Eus = 44m - noun 2 ypapre

Eus - 6,3 m - hour 3 yrapra

Eu = 6,3 m. S = h, +2 h2 +2 h3

E=mgh. gh2 = 2,4 S = 2,405 × 3,7m

gh = 6,3. ghy = 9,45

h=9,34 ghy = 9,45

h=9,34 for end of the constant of the const

3apare 3.

Souro:
91=49
91=-29
m
6-2

Perverue: $shn \delta = Fb$. $f = qa k \cdot \frac{qr \cdot qz}{\sigma^2}$. $S^2 \frac{Fb}{m}$ $S^2 \frac{Fb}{m} \cdot m = k \cdot m \cdot \frac{qr \cdot qz}{\sigma^2} = 2k \cdot m \cdot \frac{qq}{q^2}$ $= k \cdot m \cdot \frac{qq}{q^2}$ $canbon: S = v \cdot m \cdot \frac{qq}{q^2}$ $S = \frac{qr \cdot qz}{\sigma^2}$ $S = \frac{qr \cdot qz}{\sigma^2}$

Lagare S.

Wer marage yernersmence, ou narance guambolas and hunero

$$I = \frac{\mathcal{E}}{R + \Gamma}$$

$$T = \frac{\varepsilon}{5} + \varepsilon = \frac{\varepsilon}{410} = \frac{5\varepsilon}{110} = \frac{5\varepsilon}{110}$$

Bapare 1.

Российская Фадарация
Администрация
Завыяловского района
Алтайского края
Комитет
по ображдамино
Администрация
Завыялованный
Ма

0.3655411060

ул.Советская, д

 $\frac{5001}{7} = \frac{901}{71} + \frac{902}{12} \qquad \frac{71 = -300}{12 = 26300} = 25400$ $\frac{5001}{7} = \frac{200}{264} = \frac{200}{2$

Umoro 3º at sout.