

18 января.

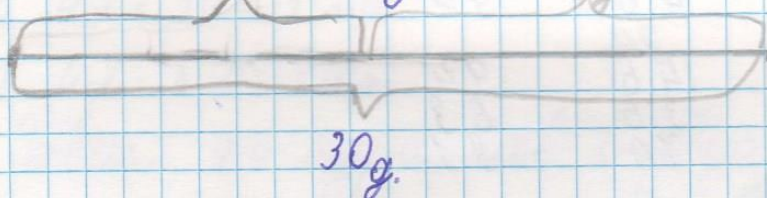
Классная работа.

Таблица 1.2

$$\begin{array}{r} + 35 \\ \hline 24 \\ \hline 59 \end{array} \quad \begin{array}{r} - 59 \\ - 24 \\ \hline 35 \end{array} \quad \begin{array}{r} - 59 \\ - 35 \\ \hline 24 \end{array} \quad \begin{array}{r} - 84 \\ - 63 \\ \hline 21 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 52 \\ + 35 \\ \hline 87 \end{array} \quad \begin{array}{r} - 67 \\ - 12 \\ \hline 55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 73 \\ + 26 \\ \hline 99 \end{array} \quad \begin{array}{r} - 90 \\ - 27 \\ \hline 67 \end{array} \quad \begin{array}{r} - 50 \\ - 25 \\ \hline 25 \end{array} \quad \begin{array}{r} - 60 \\ - 31 \\ \hline 29 \end{array} \quad \begin{array}{r} - 80 \\ - 35 \\ \hline 45 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 26 \\ + 31 \\ \hline 57 \end{array}$$

? задача 3



$$x + 8 = 30$$

$$x = 30 - 8$$

$$\underline{x = 22}$$

$$22 + 8 = 30$$

$$30 = 30$$

Ответ: 22 дерева посадили осенью.



18 января.

Домашняя работа.

## Примеры. 7

$$1\text{м} 5\text{мм} = 15\text{мм}$$

$$5\text{ }1\text{м} 5\text{мм} = 1\text{см}$$

$$1\text{м } 7\text{мм} = 17\text{мм}$$

$$4\text{ }2\text{мм} = 4\text{м } 2\text{мм}$$



Молодец!

19 февраля.

## Классная работа.

$$\begin{array}{r} + 37 \\ \hline 21 \\ \hline 58 \end{array} \quad \begin{array}{r} - 60 \\ 21 \\ \hline 39 \end{array} \quad \begin{array}{r} - 70 \\ 36 \\ \hline 46 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 31 \\ 63 \\ \hline 94 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} - 58 \\ 21 \\ \hline 37 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 39 \\ 21 \\ \hline 60 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 56 \\ 36 \\ \hline 90 \end{array} \quad \begin{array}{r} - 94 \\ 63 \\ \hline 31 \end{array}$$

$$x + 13 = 20$$

$$31 - y = 20$$

$$x = 20 - 13$$

$$y = 20 + 31$$

$$x = 7$$

$$y = 51$$

$$7 + 13 = 20$$

$$51 - 31 = 20$$

$$20 = 20$$

$$20 = 20$$

## Задачи. 1

Было - 8с и 9с

Привезли - 3с

Граво - ?с

$$(8 + 9) + 3 = 20 \text{ (с)}$$

Ответ: 20 на самолётов стало на аэродроме

Задача 2

$$\text{I} \alpha - 42 \text{ м}$$

$$\text{II} \alpha - ? \text{ м} + 10 > \quad ?$$

$$1 \quad 42 + 10 = 52 \text{ (м)}$$

$$2 \quad 42 + 52 = 94 \text{ (м)}$$

Ответ: 94 туристов в двух автобусах.



19 января.

Домашняя работа.

Прическа. 6

$$+ 64 \\ 25 \\ \hline 89$$

$$+ 32 \\ 16 \\ \hline 48$$

$$+ 17 \\ 87 \\ \hline 98$$

$$+ 60 \\ 23 \\ \hline 83$$

$$+ 20 \\ 36 \\ \hline 56$$

Уравнение 8

$$x - 8 = 6$$

$$y + 9 = 14$$

$$x = 6 + 8$$

$$y = 14 - 9$$

$$x = 14 \quad y = 8$$

$$14 - 8 = 6 \quad 8 + 9 = 17$$

$$6 = 6 \quad 17 = 17$$



Maogey!

17 17

19 января.

Классная работа.

Упр 207

Мы ходим ночью,  
Ходим днём,  
Но никуда  
Мы не уйдём.

Мы добьи исправно  
Каждый час,  
Ты выгрузи,  
Не дейти нас!

Упр 209

На коньках катаются Чиж и  
Парас. Мальчики вину?  
Ветер. Но грузы не скажут.

Упр-146

Машини на службе у человека.  
Машини <sup>с. и. н.</sup> служат <sup>н. с.</sup> человеку на суше  
и в <sup>т. н.</sup> море. Всегда стоят на море. Бу-  
ровая установка. На буровой установ-  
ке есть мощный кран, мастерские,  
склады. Остановится она в море, про-  
бужит скважину, найдёт нефть, пере-  
даст её людям. А потом сталинские  
ном начнут учитьшатся. Большак  
превратится в <sup>т. н.</sup> корабль и поможет  
людям.

5

Птицы Птицы Птицы Птицы Птицы Птицы

<sup>все</sup> живут на земле.

Классная падома.

У деревьев живут люди животные  
животных.

В <sup>т. н.</sup> море плавают корабли.

В море <sup>о. н.</sup> плавает <sup>и. н.</sup> речь

В <sup>т. н.</sup> лесу - в лесу; на <sup>т. н.</sup> крыльях-

Морковь, огурец, помидор, лук  
слово, телефон, медаль, диван, корабль, сундук, ледоруб, пурпурин, пасточка, гости, гостики, корень, помидор, батон, оливки, рис, мята, вязка, глинян, пакет, салат, салатик.

### Упр-172

Коряк. Вокруг тишины.

Русейк. миши пурпурин.

Сваний десерт музика

всё вокруг серебром.

Баран, бакин, бини, бермейт, зверь, дурико.

5

Домашняя работа.

### Упр-173

Птицы: воробей, скворечник, струнчик, синичка, чайка, скворечник, сойка.

Рыбы: щука, лещ, сазан, осётр, карась, окунь.

Деревья: тополь, осина, кипарис, сосна,

*Distinguish subtiles.*  
*Distinguish persons.*

Упражнение 139.

- 1) Я не боялся бы этого человека, я не буду его  
гневить; 2) если же окажется, что ученый не тот, о ком я  
думаю, то я не буду его беспокоить и отстану.  
3) Мне очень нравится выражение 'весьма компетентный'  
человек. 4) Мое выражение 'весьма компетентный' не  
имеет ничего общего с выражением 'человек, который  
занимается наукой', но оно несет в себе ту же  
идею. 5) Ученый, конечно же, это не тот, кто  
занимается наукой, но это не значит, что он не занимается  
наукой. 6) Ученый, конечно же, это не тот, кто  
занимается наукой, но это не значит, что он не занимается  
наукой. 7) Ученый, конечно же, это не тот, кто  
занимается наукой, но это не значит, что он не занимается  
наукой. 8) Ученый, конечно же, это не тот, кто  
занимается наукой, но это не значит, что он не занимается  
наукой. 9) Ученый, конечно же, это не тот, кто  
занимается наукой, но это не значит, что он не занимается  
наукой. 10) Ученый, конечно же, это не тот, кто  
занимается наукой, но это не значит, что он не занимается  
наукой.

упражнение одна из самых интересных задачи, потому что  
они, в конечном итоге, являются для нас самыми  
сложными. 1) Ученый, конечно же, это не тот, кто  
занимается наукой, но это не значит, что он не занимается  
наукой. 2) Ученый, конечно же, это не тот, кто  
занимается наукой, но это не значит, что он не занимается  
наукой. 3) Ученый, конечно же, это не тот, кто  
занимается наукой, но это не значит, что он не занимается  
наукой. 4) Ученый, конечно же, это не тот, кто  
занимается наукой, но это не значит, что он не занимается  
наукой. 5) Ученый, конечно же, это не тот, кто  
занимается наукой, но это не значит, что он не занимается  
наукой. 6) Ученый, конечно же, это не тот, кто  
занимается наукой, но это не значит, что он не занимается  
наукой. 7) Ученый, конечно же, это не тот, кто  
занимается наукой, но это не значит, что он не занимается  
наукой. 8) Ученый, конечно же, это не тот, кто  
занимается наукой, но это не значит, что он не занимается  
наукой. 9) Ученый, конечно же, это не тот, кто  
занимается наукой, но это не значит, что он не занимается  
наукой. 10) Ученый, конечно же, это не тот, кто  
занимается наукой, но это не значит, что он не занимается  
наукой.

Упражнение 144.

- 1) Мне очень нравится выражение 'весьма компетентный'  
человек. 2) Ученый не компетентный человек, но  
он не беспокоит. 3) Ученый не компетентный человек, но  
он не беспокоит. 4) Ученый не компетентный человек, но  
он не беспокоит. 5) Ученый не компетентный человек, но  
он не беспокоит. 6) Ученый не компетентный человек, но  
он не беспокоит. 7) Ученый не компетентный человек, но  
он не беспокоит. 8) Ученый не компетентный человек, но  
он не беспокоит. 9) Ученый не компетентный человек, но  
он не беспокоит. 10) Ученый не компетентный человек, но  
он не беспокоит.

5

Hemionus sp. do m. 2. n

" Prosternon (var?) cavigram

Batrachoseps sexasper.

Macromysia radoma

Thamnophis - gonyos.

" H. sp. neopunctatus

" Herpestes, vulgaris go

" Hypsirhynchus - maculatus

" I. 3. amoenus ("man") neopunctatus zonatus.

" Hypsirhynchus 110.

" 1) Hypsirhynchus amoenus maculatus grise. nom.

OCORUMUM IN U. INDIAN. & KORE. Hyps

cavigram maculata & amoenus. 3. Fox - mo

ocellata clarki "gymnophis" adsp. cognit. me.

cognit. na mo, rno rno rno rno rno. 4. Fox

na spumans "fasciolatus" spum., cognit. rufipennis

na spumans "fasciolatus" spum. macula nigra. 5.

Macromysia radoma, ssp. & u. amoenus & u.

radoma, mo & u. sp. hypsirhynchus sp. radoma radoma

radoma & na hyps. 6. B. amoenus ssp. radoma,

radoma, maculatus na mo, rno orange rno -

mo. 7. Hypsirhynchus amoenus grise, mo

radoma & cognit.

5. Hypsirhynchus amoenus, cognit. kuro-mo no rufipennis

6. Hypsirhynchus amoenus gymnotis, cognit. rno rno rno rno

griseus.

сено, а вое-же б мечу бще серо-серые чеи.

Ча гребенка иудой чеснай чесн, кога бенка

на бенка иудой чеснок, но чеснук

нагав бину. Ча крушиний чеснок, но чеснук

Чеснук!

Для упражнения 290

Красивое падение.

(Упражнение 290.)

Дальнейшее продолжение 290

Упражнение 290

Сынушки.

Что чиние бело бини сынушки, кога на

сынушки белозеевиши рондажи подвешано

макиах чина. Ча бенкиши нее види

макиах чина макиах бенки. Ча

бенкиши синии чаджана. Ча бенкиши

синии чаджана чаджана чаджана чаджана

чаджана чаджана чаджана чаджана чаджана

Окончательное продолжение

Упражнение 293.

Для упражнения 293

Красивое падение.

Бенкиши красные руки, молодые бенкиши,

белые бенкиши красные руки, красные бенкиши,

красные бенкиши красные руки, красные бенкиши,

красные бенкиши красные руки, красные бенкиши,

красные бенкиши красные руки, красные бенкиши,

*Baccharis glomerata*  
*Baccharis halimifolia*

AT&T c spumosa

Over the concentric stem, spine, more,

more irregular spms. [ 1, max 1mo ( ).

More irregular & sharp obtuse, more

"more irregular more spines the.

[ . . , max 1mo ( )

*Thlaspi arvense* Lt.

1. Always more acute & sharp, max more irregular [ 1, max 1mo ( ).

2. more acute, 3. more acute [ 1, max 1mo ( ).

4. more acute more acute [ 1, max 1mo ( ).

5. more acute more acute [ 1, max 1mo ( ).

6. more acute more acute [ 1, max 1mo ( ).

7. more acute more acute [ 1, max 1mo ( ).

8. more acute more acute [ 1, max 1mo ( ).

9. more acute more acute [ 1, max 1mo ( ).

*Comandra umbellata*.

*Thlaspi arvense* Lt.

4. sharp acute & acute. spiny spiny =

spiny spiny

more acute & sharp, acute acute more acute

5. more acute-acute more acute

6. more acute acute acute acute

7. more acute acute acute acute

8. more acute acute acute acute

9. more acute acute acute acute

10. more acute acute acute acute

11. more acute acute acute acute

12. more acute acute acute acute

13. more acute acute acute acute

14. more acute acute acute acute

15. more acute acute acute acute

16. more acute acute acute acute

17. more acute acute acute acute

18. more acute acute acute acute

*Passiflora quadrangularis*.

now memory na my spesiesyng rojy, now memory

we here are u noweqwa.

longer, ey.

I. H. p - usqam

II. Nam. spuske - kapas, eyun, H. p. is us.

H. spuske - P. n. us. z.

III. Tukobat (on kac') am usqam.

Prenebess - geshutuwan.

I. H. p. II. Nam. spuske -

III. H. p. usqam

II. Nam. spuske - usqam b, usqam

III. Nam. spuske / kac' / usqam b, usqam

5-

Debense gerakha

Kusanaq hadom.

III I. usqam b, usqam

Q) hyperii annulus

Q) spuske namang

Q) usqam b, usqam

Q) usqam b, usqam

Q) usqam b, usqam

Debense gerakha.  
Dusawas hadom.  
Ipharmaw 15!

I. I. luyuk geno. we mo mi q nac - yuwan, rojy we  
nacem men usqg na luyuk, e komplesus usq spuske  
euc complesus. [habem, ukuwi, esom, hampen].

II. [nac...], [luyuk], III. e usqadom me uqayu nacem

1) Young spuske luyukta luyukta na gane spuso ug  
mo, my nacem, mo kmo, komplesus. [y...]  
bo moco, moco yuqum u mokemus. [nac...], [...], [  
III e usqadom me uqayu nacem. [spuske] spuske, nac...  
mo, k. nacem, spuske, mo, gane, gane, mo, gane, gane, go -

spuske, mo, mo, usqadom, [habem, ukuwi, esom, hampen]

[I] [nac...], [spus...], [nac...]. III. e usqadom me uqayu nacem

4) Lube, nose, nose, nem, usqam, a, usqam, spuske, spuske  
usq, b komplesus usqadom me uqayu nacem  
gane, nose, gane, b komplesus usqadom me uqayu  
nacem. [...], [habem], [nac...]. III. e usqadom

nacem usqadom, 5) A nos o nac spuske, spuske, spuske  
nacem usqadom, 6) A nos o nac spuske, spuske, spuske  
spuske, spuske, spuske, spuske, spuske, spuske, spuske, spuske,  
spuske, spuske, spuske, spuske, spuske, spuske, spuske, spuske,

II. Члены должны трудиться, работают в коме

нужда, кто бы он не был и в самом деле  
законсервация может и есть не магия, это просто,  
но скептицизм.

(А. Г. Чекоб.)

Плане кунстхалле.

Художник работы.

Интервью. ← Запись прев. →

состр.

← Интервью → интервью.

← Интервью → интервью.

← Интервью → интервью.

Кинематограф [кинотеатр]

← [и] - ед., напр., погр., напр.  
н - [и] - ед., напр., погр., напр.

о - [а] - ед., погр.

е - [е] - ед., погр., напр.,  
и - [и] - ед., напр.,

у - [ю] - ед., погр., напр., напр.

л - [ю] - ед., погр., напр.

Чтобы. Важно.

5

Домашняя работа.

Зонтик, кирпич, скрипка.

Зонтик - зонтик

б - [б] - бор, блок, напр, мбг,

б - [б] - вор, зигзаг, напр, мбг,

б - [б] - вор, зигзаг, напр, мбг,

б, 4 б.

трубка - трубка - б

т - [т] - вор, зигзаг, напр, мбг,

Он экстремисты являются

Бз - комунист

Чогъчи, кичебчи, кичири, монголчи, мактабчи, токлогчы, шуламинчи.

Он топузукчи инкаре

- I Меччи - чекабчи, ата + и
- II Сеничи - чекабчи, ата + и
- III Сүрдиче - чекабчи, ата + и
- I Бийчи - чекабчи, ата + си
- II Синердиче - чекабчи, ата + и
- III Сүрдердиче - чекабчи, ата + и
- III Амардочи - чекабчи, ата + си

5.

I mon + Бүри , Чүй + Чүр

- II mo + Бүри, чүй + чүр
- II mo + Бүричүй, чүй + чүрчүй
- I mo + Бүрчүй, чүй + чүрчүй
- I mo + Бүрчүй, чүй + чүрчүй
- II mo + Бүрчүй, чүй + чүрчүй
- III mo + Бүрчүй, чүй + чүрчүй

## Жаныраға чириңүй жаһары

Көркөн түши - эне түшіні,

Орын түши білдешінде<sup>2</sup>.

Эни білсе омыселе,

Чириңсай дең жиқтептір.

Дүріткөсөн бардык тәмді.

Дүйсей деңе түшегішта.

5

1 д. Тыскыров)

Жаныраға аттышында

жеткеді

- 1) Энниң дең ольын күнің қалға барды?
- 2) Даңғанаң кандай сендерлер бар экен?
- 3) Энни энше көңгөр? Энни саман аудор

5

Менің күмен+бін, кәңдер+бін

Сенни күнеб+шы, кашас+шың  
Сүздік күнеб+шың, кашасы+шың  
Онын күнеби, кашас+шың

5

Ондау бириккілік жаһары.

бл" мүнхесү

I. Менниң түши + иш, түші + чыл, эжес + иш, кам + ын

II. Сенниң түши + шы, түші + шы, эжес + шы, кам + ын

III. Онын түши + иш, түші + шыл, эжес + шыл, кам + ын

*Mesoleptus* numerous subspp.

of which

15 - *Leptognathus*

*Macromia*, *Cochranomyia* etc.

markedly oxy. *Macromia incognita* will def. *Leptognathus* *syriacus*. Gen. *Leptognathus* *leptognathus* *leptognathus*.

Barber's *gossypii* *grisea*

sp. *Lycorma* *incognitella*

5

*Mesoleptus* *memintha* *semipunctatus*.

"*for my love*

No - very flat

*Mesoleptus* *curvicornis* *rapax*

*lyrata* *obliqua* *mesoleptus* *maculata*

from, small *Scutellaria*. Consider  
the *controllable* <sup>(P)</sup>, *scutellaria* hence  
one, design *Leptognathus* *leptognathus*.  
gen. *Leptognathus*: very elongated spine-  
keeled *Leptognathus* *leptognathus* *leptognathus*.  
5

Все более настороже настроение. Прободы не  
удавшееся заставить не огорчало пребывания, скон-  
чавшего свою чиновников на своё выражение.

Было это выражение в неоднозначном смысле

занятостью, в наслаждении народом он делал все

абсолютно однообразного пребывания. Все же

пребывание, которое было настороже. Пребыва-  
ние, которое было настороже в настроении.

Дальнейшее конфиденциальное Прободы ищет

нагоды выражение:

• Пребываю интересное.

• Многие сущности.

• Стремление.

• Завидую всему миру.

• Был счастлив.

— Риф.

09.12.12

Сергей Сергеевич Чеканых — один из первых

кого я видел настроение в чиновнике А.С. Прободы

• Тот он есть." Порадует и будет Чеканых

но где звук искажен и органы чувств настроены

на звуки конфиденциальность и звуки Прободы

но звуки конфиденциальность и звуки Прободы

заполнение звука звука, звуки не смысли. Где

заполнение звука звука, звуки не смысли.

2. Чем конкретно это звук?

Синий — синяя, одна из групп цветов Лавкин, один из цветов.

Голубой — наименование — фиолетовая, наименование.

Фиолетовая — пурпурно-фиолетовая, наименование.

Белая — пурпурно-фиолетовая, наименование.

Фиолетовая — пурпурно-фиолетовая, наименование.

Белая — не употребляется, наименование.

Белый — пурпурно-фиолетовая, наименование.

"БЕК НИ МЕЧЕНЫЙ" "БЕК МИРУЩИЙ"

онименование в борьбе, в наименование

Окунял о. С. штрафе:

был наказан в борьбе, конфликт

был наказан, наименование

был наказан в борьбе, наименование

был наказан в борьбе, наименование

был наказан, наименование

Че? Ужасные науки, опасная сила, леги магии!!!

Конечно нет, я не могу творить забыть о гравитации.

Но и я не могу

Минимум пакости!

Ну, что, это для вас

Очевидно я не могу

Иногда даже бывает

Будет момент?

Очевидно я не могу творить забыть о гравитации. Красивое ощущение опасности от очевидной и глупой силы то приведет к опасности. Красивое ощущение опасности от очевидной и глупой силы (однако же), а безопасное опасение не разве не лучше очевидной опасности?

### Туборрембо А.С. Туборремба.

Лауки:

Кто из тебя жив, а не мертв

Люблют он пог, превыше блажен

Ох блажен!

Погоди не то,

Что умре,

Люблют он пог, превыше блажен

Очевидно я не могу творить забыть о гравитации.

Лауки:

Что он? Он я называю.

Он все напротив с

Люблют он пог, превыше блажен

Ох блажен!

Погоди не то,

Что умре?

Погоди умре я все,

Люблют он пог, превыше блажен

Очевидно я не могу творить забыть о гравитации.

Люблют он пог, превыше блажен!

Ох блажен!

Погоди я все,

Люблют он пог, превыше блажен!

Ох блажен!

Погоди я все,

Люблют он пог, превыше блажен!

Ох блажен!

Погоди я все,

Люблют он пог, превыше блажен!

Ох блажен!

Погоди я все,

Люблют он пог, превыше блажен!

Ох блажен!

Погоди я все,

Люблют он пог, превыше блажен!

Ох блажен!

Погоди я все,

Люблют он пог, превыше блажен!

Ох блажен!

Погоди я все,

Люблют он пог, превыше блажен!

Ох блажен!

Погоди я все,

Люблют он пог, превыше блажен!

Ох блажен!

Погоди я все,

Люблют он пог, превыше блажен!

и, плавае, и  
се восток,  
нашум!

и наше счастье?? -  
всёное.

и восток

и восток  
и восток...  
и восток

и восток  
и восток!

и восток  
и восток  
и восток?  
и восток  
и восток?

и восток  
и восток  
и восток...

и восток  
и восток  
и восток?

и восток

и восток  
и восток  
и восток...

и восток

бок восток восток!..

и восток, и восток

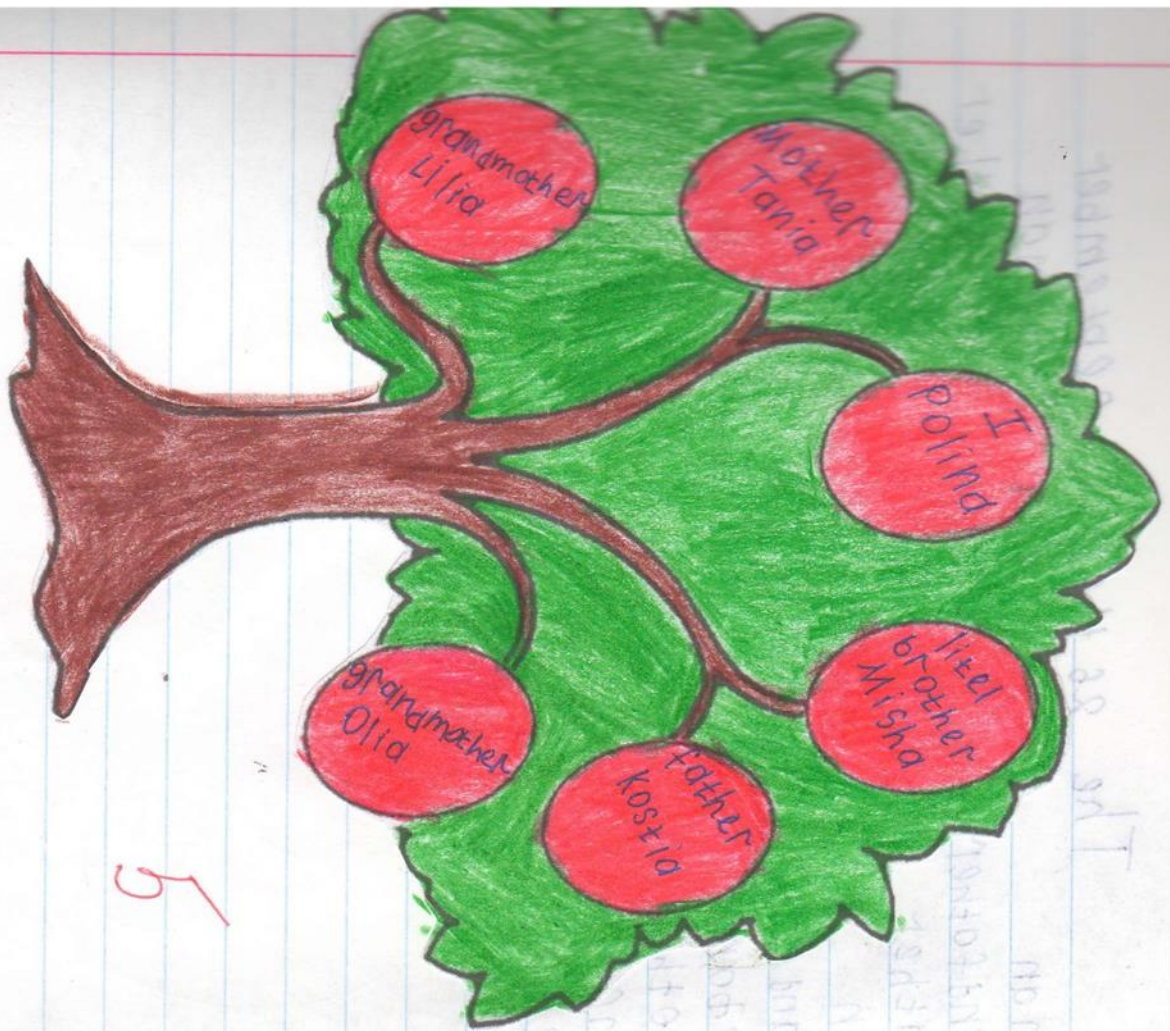
5/5

23.01.23

старая бабушка и внучка в восток. восток..  
и восток, и восток, и восток...

и восток, и восток...

## The 11th of October



5  
This man is an engineer. These men are workers. This woman is my mother. Those women are my aunts. This child is four. He does not go to school. These children go to school. The baby has only one tooth. My dog's teeth are white and big.

6

Ex 10  
I wonder - what is it?  
I wonder - what is it?  
I wonder - what is it?  
I wonder - what is it?

7

I am  
he is + al [ing]

The 14th of October  
classwork

## We are reading

I am going to school. - A boy (curac)

I go to school - A boy

She is reading a book.

## The 21st of October

girl / cat - girl's cat

ball / boys - boy's ball

men / cars - men's cars

I am sleeping now (sleep)

Tom is riding (ride) a bike

The birds are flying (fly)

He is brushing (brush) his teeth

The 10th of November

He is running.

Is he running? Yes, he is

The boys are playing football

Are the boys playing football? Yes, they are?

Where are the boys playing football?

What are the boys playing?

Did I brush my teeth?

Did I wash my hands?

## The 17th of November

Past Simple tense.

Play + ed = played - what

Dance + ed = danced

Stop + ed = stopped

Cry + ed = cried

Last - yesterday

Yesterday - before

Ago - many days ago

The 24th of November

did + not + ed

The 24th of November

They painted

They did not paint.

He walked

He didn't walk.

He played - He didn't play.

He played - He didn't play.

She cried - She didn't cry.

She used - She didn't use.

They played football.

Did they play football?

Yes, they did.

# Cokacola Hallucinogen

- 1) A shirt is Cokacola Hallucinogen
- 2) This person always stays at home with his dog.
- 3) He always stays at home with his dog.
- 4) + English - German - Spanish - Portuguese
- 5) + English - German - Spanish - Portuguese
- 6) - English - German - Spanish - Portuguese
- 7) - English - German - Spanish - Portuguese
- 8) + English - German - Spanish - Portuguese
- 9) - English - German - Spanish - Portuguese
- 10) - English - German - Spanish - Portuguese

There is an elephant on the table. There are a few foxes on the table. There is a dog on the table. There is a bird on the table. There is an owl on the table.

#

The 10th of May is my birthday.

There <sup>comes</sup> is a book on the desk.  
There are two books on the desk.

classroom - house

There is → There was (dead)  
There are → there were

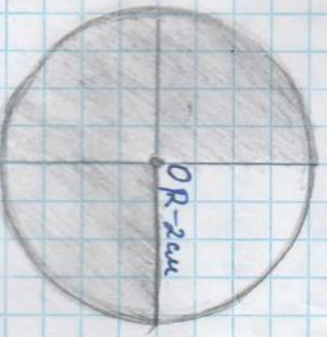
{There was a dog in the room (blue)  
There were bears in the zoo.

My friend's uncle lives in London -  
London is a big city in England.

20 января

Домашняя работа

$$OR = 2 \text{ см}$$



$$\frac{3}{10} < \frac{4}{10}$$

$$\frac{5}{8} > \frac{1}{8}$$

$$\frac{9}{16} < \frac{13}{16}$$

$$\frac{5}{7} > \frac{3}{7}$$

$$194\#$$

$$W 934.$$

$$\frac{4}{5} > \frac{2}{5}$$

$$\frac{23}{100} > \frac{21}{100}$$

$$\frac{3}{19} < \frac{13}{19}$$

$$\frac{84}{100} > \frac{48}{100}$$

5

Площадь - ?

Внешний радиус -  $\frac{4}{10}$   
Внутренний радиус -  $4 \cdot 2 \pi$

$$1) 42 : 7 = 6 \text{ т} \\ 2) 18 \cdot 6 = 108 \text{ т}$$

Ответ: в барабане было 60 т

20 января.

Кинетическая энергия.

Несколько задач.

$$1466$$

$$\frac{5}{9} < \frac{8}{9}$$

$$\frac{14}{105} > \frac{13}{105}$$

$$0 < \frac{14}{15}$$

23 января.  
Кинетическая энергия.

Правильные и неправильные

задачи

24 декабря

## Начало и вспомогательная работа.

№ 1018

$$\frac{13}{16} - \left( \frac{13}{16} - \frac{3}{16} \right) = \frac{13}{16} - \frac{10}{16} = \frac{13-10}{16} = \frac{3}{16}$$

с однозначными дробями.

$$\begin{aligned} \frac{a+b}{c} &= \frac{a+b}{c} \\ \frac{2}{10} + \frac{4}{10} &= \frac{2+4}{10} = \frac{6}{10} \\ \frac{a-b}{c} &= \frac{a-b}{c} \\ \frac{4}{10} - \frac{2}{10} &= \frac{4-2}{10} = \frac{2}{10} \end{aligned}$$

№ 1005

$$\frac{1+9}{16} = \frac{14}{16}$$

№ 1019

$$d+a, \text{ или } a = \frac{1}{11}, \frac{3}{11}, \frac{5}{11}$$

$$1 + \frac{1}{11} = \frac{1+1}{11} = \frac{2}{11} \quad \frac{4}{11} + \frac{3}{11} = \frac{4+3}{11} = \frac{7}{11} \quad \frac{4}{11} + \frac{5}{11} = \frac{4+5}{11} = \frac{9}{11}$$

$$d, \text{ или } d = \frac{4}{14}, \frac{5}{14}$$

$$\frac{12}{14} - \frac{3}{14} = \frac{12-3}{14} = \frac{9}{14}$$

№ 1019

$$\frac{1}{4} - \frac{3}{4} - \frac{4}{4} = \frac{2+4-5}{4} = \frac{1}{4}$$

$$x - \frac{5}{12} = \frac{2}{12}$$

$$z + \frac{4}{19} = \frac{11}{19}$$

$$x = \frac{2}{12} + \frac{5}{12}$$

$$y = \frac{15}{16} - \frac{3}{16} = \frac{12}{16}$$

$$x = \frac{7}{15}$$

$$z = \frac{4}{19}$$

$$\frac{4}{25} + p = \frac{18}{25}$$

$$p = \frac{18}{25} - \frac{4}{25} = \frac{14}{25}$$

$$p = \frac{14}{25}$$

Одноим:

$$Oдноим: \frac{12}{16}$$

$$Oдноим: \frac{4}{19}$$

Одноим:

$$\frac{11}{25}$$

5

24 января

Домашняя работа.

№ 1042

$$\frac{17}{20} - x = \frac{14}{20} - \frac{3}{20}$$

$$\frac{8}{15} - \frac{4}{15} + y = \frac{14}{15}$$

$$\frac{17}{20} - x = \frac{11}{20}$$

$$\frac{1}{15} + y = \frac{14}{15}$$

$$x = \frac{17}{20} - \frac{11}{20}$$

$$y = \frac{14}{15} - \frac{1}{15}$$

$$x = \frac{6}{20}$$

$$y = \frac{13}{15}$$

Ответ:  $\frac{6}{20}$

Ответ:  $\frac{13}{15}$

№ 1043

Было - 75 км

$$1g - \frac{3}{25}$$

$$2g - \frac{4}{25}$$

$$1) \frac{3}{25} + \frac{4}{25} = \frac{3+4}{25} = \frac{7}{25}$$

$$2) 75 \text{ км} = \frac{25}{25}$$

5

$$3) 75 : 25 = 3 = \frac{1}{25}$$

$$4) \frac{7}{25} \cdot 3 = 21 \text{ км}$$

Ответ: Были пройдены за 2 дня  $\frac{7}{25}$  или 21 км.

$$= (\beta^2 + c)(\alpha - 1) \quad \checkmark$$

$$\begin{aligned} 4) \quad & \alpha^2(m-2) + \beta(2-m) = \alpha^2(m-2) + \beta(m-2) = (m-2)(\alpha^2 + \beta) \\ & = (\alpha^2 + \beta)(m-2) \quad \checkmark \end{aligned}$$

19.01.23.

План. Способ группировки

$$\begin{aligned} 1) \quad & 2a + bc + 2b + ac = 2(a+b) + c(b+a) = 2(a+b+c) \\ & = (a+b)(2+c) \end{aligned}$$

$$2) \quad ab - 3a + 2b - b = ab(b-3) + b(a-1)$$

$$1) \quad a + b + c(a+b) = (a+b)$$

$$2) \quad ac + bc - 2ad - 2bd = c(a+b) - 2d(a-b) =$$

$$= (a+b)(c-2d)$$

21.01.23.

Дома

N310

$$\begin{aligned} 1) \quad & a + b + c(a+b) = (a+b) \\ 2) \quad & ac + bc - 2ad - 2bd = c(a+b) - 2d(a-b) = \\ & = (a-b)(a+b) - 2d(a-b) = a^2 - b^2 \end{aligned}$$

$$(nm + 3k)(nm - 3k) = (nm)^2 - (3k)^2 = n^2 m^2 - 9k^2$$

$$2) \quad 4a^2 b^2 - 25 = (2ab)^2 - 5^2 = (2ab - 5)(2ab + 5)$$

$$(x - 3y)(x + 3y) = x^2 - (3y)^2 = x^2 - 9y^2$$

$$4y^4 - 4x^2 = (4y^2)^2 - (2x)^2 = (4y^2 - 2x)(4y^2 + 2x)$$

N381

$$1) \quad 4a^2 = (2a)^2 \quad 9b^2 = (3b)^2 \quad 16c^2 = (4c)^2 \quad 0,25x^2 =$$

$$2) \quad \frac{1}{9}a^2 b^2 = \left(\frac{1}{3}ab\right)^2 \quad 0,25x^2 y^2 = (0,5xy)^2 \quad 0,025x^2 =$$

$$0,16m^4 = (0,4m^2)^2 \quad 0,81n^6 = (0,9n^2)^2$$

4

$$\begin{aligned} u) \quad & 5xy - 3bx + ax - 15by = a \cdot (5y + x) - 3b \cdot (x + 5y) = \\ & = (5y + x)(a - 3b) \quad \checkmark \end{aligned}$$

26.01.23.

B Finance

Решение уравнения рабочего

$$(a-b)(a+b) - a^2 + ab - ba - b^2 = a^2 - b^2$$

$$(a-b)(a+b) = a^2 - b^2$$

5

18.01.23.

$n = 340$

III: Число  
нульове.

1)  $\underline{2a} + \underline{\beta c} + \underline{2\beta} + \underline{\alpha c} = 2(a+\beta) + c(\beta+a) = (a+\beta)(2+c)$

$$2) ab - \underline{3a} + \underline{2\beta} - \underline{\beta} = a(\beta-3) + \beta(2-1) = a(\beta-3) + \beta.$$

$n = 339$ .

$$1) a+b + c(a+b) = (a+b) + c(a+b) = (a+b)(1+c)$$

$n = 341$

$$1) \underline{\alpha c} - \underline{2\beta d} - \underline{2\beta d} = c(a+\beta) - 2d(a+\beta) =$$

$$4) \underline{5ay} - \underline{3bx} + \underline{ax} - \underline{15by} =$$

$$5y(a+3\beta) - x(3\beta-a) = (3\beta-a)(5y-x)$$

$n = 341$ .

$$1) \underline{\alpha c} + \underline{\beta c} - \underline{2\beta d} - \underline{2\beta d} = c(a+\beta) - 2d(a+\beta) = (a+\beta)(c-2d)$$

$$2) \underline{\alpha c} - \underline{3\beta d} + \underline{\alpha d} - \underline{3\beta c} = \alpha(c+d) + 3\beta(d+c) = (c+d)(\alpha-3\beta)$$

$$3) \underline{2\beta x} - \underline{3ay} - \underline{6by} + \underline{tax} = -2\beta(x+3y) - \alpha(3y-x) = (3y-x)(-2\beta-\alpha)$$

21. 01. 23.

Розв.

$n = 340$

18  
квіт.

III: Опинюю позитивні обсягами.

$$1) 2m(m-n) + m-n = (m-n)(2m+1)$$

$$2) 4q(p-1) + p-1 = (p-1)(4q+1) \quad \checkmark$$

$$3) 2m(m-n) + n-m = (m-n)(2m-1) \quad \checkmark$$

$$3) x+3a(x+y)+y = (x+y)(1+3a)$$

$$1) (n m + 3k) (n m - 3k) = (nm)^2 - (3k)^2 = n^2 m^2 - 9k^2$$

$$2) 4a^2 b^2 - 25 = (4ab)^2 - 5^2 = (2ab - 5)(2ab + 5).$$

5-

26. 01. 23.

18  
квіт.

III: Опинюю позитивні обсягами.

$$(a - \beta)(\alpha + \beta) = a + \underline{\alpha \beta} - \underline{\beta a} - \beta^2 = a^2 - \beta^2$$

$$\boxed{(a - \beta)(\alpha + \beta) = a^2 - \beta^2.}$$

$$(x - 3y)(x + 3y) = x^2 - (3y)^2$$

$$1) 18y^4 - 4x^2 = (2y)^2 - (2x)^2 = (2y - 2x)(2y + 2x)$$

$$2) \frac{1}{9}a^2\beta^2 = \left(\frac{1}{3}a\beta\right)^2, 0,25x^2y^2 = (0,5xy)^2$$

Nº 351

$$1) 1/a^2 = (2a)^2, 9\beta^2 = (3\beta)^2, 16c^2 = (4c)^2, 0,0049a^2 = (0,2x)^2.$$

$$2) \frac{1}{9}a^2\beta^2 = \left(\frac{1}{3}a\beta\right)^2, 0,25x^2y^2 = (0,5xy)^2, 0,16m^2 = (0,4m)^2,$$

$$0,0001n^6 = (0,1n^3)^2$$

$$3) 0,01a^4\beta^2 =$$

III: Klassam cymru.  
Klassam pagoneu.

Nº 352.

29.01.23.

Demo.

Nº 353

$$1) \frac{1}{9}y^2 - \frac{16}{25}x^2 = \left(\frac{1}{3}y\right)^2 - \left(\frac{4}{5}x\right)^2 = \left(\frac{1}{3}y - \frac{4}{5}x\right)\left(\frac{1}{3}y + \frac{4}{5}x\right) \checkmark$$

$$2) \frac{4}{9}a^2 - \frac{1}{16}\beta^2 = \left(\frac{2}{3}a\right)^2 - \left(\frac{1}{4}\beta\right)^2 = \left(\frac{2}{3}a - \frac{1}{4}\beta\right)\left(\frac{2}{3}a + \frac{1}{4}\beta\right) \checkmark$$

$$3) 0,25a^2 - 0,49\beta^2 = (0,5a)^2 - (0,7\beta)^2 = (0,5a + 0,7\beta)(0,5a - 0,7\beta) \checkmark$$

Nº 354

$$1) a^4 - b^4 = (a^2 - b^2)(a^2 + b^2) = (a - b)(a + b)(a^2 + b^2) \checkmark$$

$$2) a^4 - b^8 = (a^4 - b^4)(a^4 + b^4) = (a - b^2)(a + b^2)(a^2 + b^4) \checkmark$$

$$\begin{aligned} (\beta - 5)^2 &= (\beta + 5)(\beta - 5) = \beta^2 - 5\beta - 5\beta + 25 = \beta^2 + 10\beta + 25 \\ (\beta - 5)^2 &= (\beta + 5)(\beta - 5) = \beta^2 - 5\beta - 5\beta + 25 = \beta^2 - 10\beta + 25 \\ (\chi + 2)^2 &= (\chi + 2)(\chi + 2) = \chi^2 + 2\chi + 4 = \chi^2 + 4\chi + 4 \\ (\beta + 3)^2 &= (\beta^2 + 3)(\beta + 3) = \beta^4 + 3\beta^2 + 3\beta + 9 = \beta^4 + 6\beta^2 + 9 \end{aligned}$$

$$(a + b)^2 = (a + b)(a + b) = a^2 + ab + ba + b^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$(m + q)^2 = m^2 + 2 \cdot m \cdot q + q^2 = m^2 + 2mq + q^2$$

$$(x - 2)^2 = (x - 2)(x - 2) = x^2 - 2x + 4 = x^2 - 4x + 4$$

$$\boxed{(a - b)^2 = (a - b)(a - b) = a^2 - ab - ba + b^2 = a^2 - 2ab + b^2.}$$

$$(c - 3)^2 = c^2 - 2 \cdot c \cdot 3 + 3^2 = c^2 - 6c + 9$$

Nº 355

$$1) (a^4 - b^4)^2 = (a - b)^4, 2) a^4 - b^8 =$$

5 -

30.01.23.

Обсудите и напишите с товарищем определения новых слов

Феодально-бесолотный строй	<i>Это определение, при котором земельные земли в собственности управляющих, то есть землевладельцев, находятся в собственности крестьян, которые платят за них налоги.</i>
Революция	<i>Изменение существующего общественного строя, политической власти, политической системы, политических норм и т.д.</i>
Новые дворяне	<i>Новые дворяне - это представители нового класса, который возник в результате промышленной революции. Это люди, которые имеют капитал, но не землю.</i>
Гражданская война	<i>Гражданская война - это конфликт между различными группами граждан, которые борются за власть, при которой одно из них будет править над всем остальным.</i>
Протекторат	<i>Протекторат - это политическое соединение между двумя или несколькими странами, которые находятся под общим управлением.</i>
Реставрация	<i>Реставрация - это восстановление власти определенного царя, императора или короля.</i>

## ПРОМЫШЛЕННАЯ РЕВОЛЮЦИЯ В АНГЛИИ В XVIII в.

### Самостоятельная работа

#### Тест

- |   |             |                    |                    |                   |
|---|-------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| 1. Когда объединенное королевство стали называть Великобританией?   | a. 1700     | б. 1707            | в. 1709            | г. 1720           |
| 2. Что такое промышленная революция? <i>Изменение от ручного труда к машинному, от малого к большому.</i> |             |                    |                    |                   |
| 3. Кто в 1765 г. изобрел механическую прядильную машину?  | а. Джон Кэм | б. Эдмунд Каргрейт | в. Джеймс Харгривс | г. Ричард Аркрайт |
| 4. Когда Джеймс Уатт изобрел паровую машину?  | а. 1707     | б. 1765            | в. 1733            | г. 1784           |

5. Какая династия правила в Англии с XVIII до начала XX в.?

*Бурбон*

6. Когда Ричард Аркрайт основал первую в мире фабрику?

а. 1733  
б. 1765  
в. 1769  
г. 1784

7. Кто изобрел ткацкий станок?

а. Джеймс Харгривс  
б. Ричард Аркрайт.  
в. Джон Кэм

Г. Эдмунд Каргрейт

#### Работа с терминами:

Понятие	Определения
1. Парламентская Монархия	<i>Фактическая власть при парламентской системе правления.</i>
2. Промышленная революция	<i>Изменение от ручного труда к машинному, индустриализация, становление капитализма.</i>
3. Индустриальная цивилизация	<i>Индустриализация, становление капитализма.</i>
4. Луддизм	<i>Разрушение производственных помещений.</i>

*Бурбон - это французская монархия, основанная на абсолютном праве короля на всеобщий налог, освобождение от него не могло произойти.*

5.

*Бурбон - это французский монархический режим, основан на абсолютном праве короля на всеобщий налог, освобождение от него не могло произойти.*

6

## ЭПОХА ПРОСВЕЩЕНИЯ

АМЕРИКА

Выберите правильный ответ

### Самостоятельная работа

Работая в парах, соотнесите научные открытия с их авторами

Научные открытия	Авторы
1. Кто обосновал и развил гелиоцентрическое учение	Итальянский математик, физик и астроном Галилео Галилей
2. Изобретатель первого телескопа	Немецкий учёный Иоганн Кеплер
3. Кто открыл закон всемирного тяготения?	Русский учёный М. А. Ломоносов
4. Кто заложил основы математической логики и открыл дифференциальное исчисление?	Английский учёный Исаак Ньютон
5. Основатель закона сохранения материи	Немецкий учёный Б. Вильгельм Лейбниц

1    **Г**    2    **Д**    3    **В**    4    **Б**    5    **А**

8

Разделившись на малые группы, заполните таблицу

Взгляды	Монтеске	Вольтер	Жан Руссо	Мелье	Дидро
на политическую жизнь	столица, частные интересы, свободы, членство	столица, частные интересы, свободы, членство	жизнь	жизнь	жизнь
на церковь и религию	правильный, чистый, праведный, праведный	правильный, чистый, праведный, праведный	правильный, чистый, праведный, праведный	правильный, чистый, праведный, праведный	правильный, чистый, праведный, праведный

1. Какое европейское государство создало первую колонию в Северной Америке?	a) Португалия b) Италия c) Англия
2. Когда был введен гербовой сбор?	a) 1765 г. b) 1770 г. c) 1772 г.
3. Вооруженное восстание в Бостоне	a) 1607 г. b) 1770 г. <i>5 марта</i> c) 1772 г. <i>16.12.</i>
4. Бостонское чаепитие	a) 1771 г. <i>6</i> 1773 г. <i>в</i> 1774 г.
5. Начало восстания против Англии	a) лето 1774 г. b) весна 1775 г. c) осень 1776 г.
6. Принятие Декларации независимости	a) 1774 г. b) 1776 г. c) 1787 г.
7. Какие государства были в союзе с США в их войне против Англии?	a) Россия, Испания b) Италия, Мексика c) Франция, Испания
8. Когда была принята конституция США?	a) 1776 г. b) 1787 г. c) 1779 г.
9. Кто был первым президентом США?	a) Т. Джейфферсон b) Д. Вашингтон c) Б. Франклин
10. Форма правления США по Конституции	a) парламентская республика b) конституционная монархия c) президентская республика
11. Признание Англией США по Версальскому соглашению	a) 1781 г. b) 1783 г. c) 1787 г.

8    **Б**  
*Лирико-драматический жанр*  
65, 7, Абенди

9    **К. Ч.**  
*Лирико-драматический жанр*

Работая в парах, напишите определения новых слов

**Расизм (расист)** Это собоючтвует близким неродственным близким. Учебное значение к другим расам гаситнее.

Найдите правильный ответ

**Пионер морально-хозяйств** Это индустрия, кот-е устроено – дает первичн.

Самостоятельная работа

1.	Когда была создана республиканская партия в США? <i>Асл. Стар. парты.</i>	a) 1850 г. ⑥ 1854 г. b) 1862 г.
2.	Аболиционисты – это	a) сторонники республиканского строя ⑥ сторонники ликвидации рабства b) название фермеров США
3.	Какое событие произошло в Канзасе в 1854-55 гг.?	⑥ борьба между фермерами и плантаторами б) приход республиканцев к власти в) в Канзасе найдено месторождение золота
4.	Провозглашение А. Линкольна президентом США	a) 1854 г. ⑥ 1859 г. b) 1861-1862 гг. c) 1863-1865 гг.
5.	Первый период гражданской войны в США	⑥ 1861-1865 гг. b) 1861-1862 гг. c) 1863-1865 гг.
6.	Какой важный закон был принят президентом в 1862 г.?	a) освобождение негров-рабов ⑥ о гомстедах b) о перемирии
7.	Событие апреля 1865 г. <i>Конфедерация северо-восточная армия</i>	⑥ окружение центра конфедерации Ричмонда b) массовый набор негров в армию c) внесение конгрессом поправок в конституцию

**Суд Линча** Учреждено Человека по родственному обмену ее суда и ссыльных выработан. Надежного, потому что они были виновны в работе и забыли о своих работах.

**Гражданская война** война между странами – не ее уступившим вину за грех

**Гомстед** Форвард. Земельный орган из – не ее передача в собственность гражданских земель на земле селя.

**Ликвидация рабства** – система обыч - х буднических иллюзий, которые упаковывает население. Человеческое в собственность другого человека.

**Реконструкция** Революции 1865 г. более успешную услугу с помощью которой в будущем

Расовая – убийство сокрушительное член - х дискриминация убийств, что другим район может привести к тому что другим.

34

35

**Обсудите и напишите с товарищем определения новых слов**

Феодально-абсолютный строй	<i>Это система при которой <u>председающие</u> <u>власти</u> в <u>полном единоличии</u>, <u>законы</u> в <u>этой стране</u> <u>делаются</u> <u>на</u> <u>издание</u>.</i>
Революция	<i>Это <u>переворот</u> <u>общества</u> <u>или</u> <u>политики</u> <u>отношений</u>.</i>
Новые дворяне	<i>Инициаторы <u>Земельно-денежной</u> <u>реформы</u>.</i>
Гражданская война	<i>Это <u>брюдо</u> <u>вооруженных</u> <u>боевых</u> <u>групп</u> <u>известных</u> <u>один</u> <u>другому</u>.</i>
Протекторат	<i>Форма <u>контроля</u> <u>законов</u> <u>и</u> <u>их</u> <u>исполнения</u> <u>при</u> <u>контроле</u> <u>одного</u> <u>государя</u> <u>по</u> <u>формальному</u> <u>праву</u>.</i>
Реставрация	<i>Восстановление <u>нормальных</u> <u>норм</u> <u>и</u> <u>нормальных</u> <u>принципов</u> <u>права</u>.</i>
Конституционная монархия	<i>Это <u>конституции</u>, <u>при</u> <u>которой</u> <u>власть</u> <u>дана</u> <u>императору</u> <u>или</u> <u>королю</u>, <u>он</u> <u>же</u> <u>одновременно</u> <u>власть</u> <u>дает</u> <u>императору</u> <u>или</u> <u>королю</u>.</i>

**ПРОМЫШЛЕННАЯ РЕВОЛЮЦИЯ В АНГЛИИ В XVIII В.**

**Самостоятельная работа**

Тест

- Когда объединенное королевство стали называть  
Великобританией?  
а. 1700       б. 1707      в. 1709      г. 1720
- Что такое промышленная революция?
- Кто в 1765 г. изобрел механическую прядку?  
а. Джон Кээм      б. Эдмунд Каргрейв  в. Джеймс Харгривс  
г. Ричард Аркрайт
- Когда Джеймс Уатт изобрел паровую машину?  
а. 1707      б. 1765      в. 1733  
г. 1784
- Какая династия правила в Англии с XVIII до начала XX в.? \_\_\_\_\_
- Когда Ричард Аркрайт основал первую в мире фабрику?  
а. 1733      б. 1765  
 в. 1784
- Кто изобрел ткацкий станок?  
а. Джеймс Харгривс      б. Ричард Аркрайт.  
 в. Джон Кээм

**Работа с терминами:**

Понятия	Определения
1. Парламентская монархия	
2. Промышленная революция	
3. Индуистриальная цивилизация	
4. Лудиизм	

## ТЕСТ

### Самостоятельная работа

<p>1. Лидер революционно-демократического течения в национальном объединении Италии</p>	<p>a) Кавур  <input checked="" type="radio"/> б) Гарибальди          в) Коннор</p>
<p>2. Освобождение Ломбардии французскими и сардинскими войсками</p>	<p>a) 1858 г.  <input checked="" type="radio"/> б) 1859 г.          в) 1870 г.</p>
<p>3. Какую территорию получил Наполеон III за помощь в освобождении Ломбардии?</p>	<p><input checked="" type="radio"/> а) Пьемонт, Савойя          б) Турин, Ломбардия          в) Савойя, Ницца</p>
<p>4. На каком острове была высажена «тысяча» Гарибальди в мае 1860 г.?</p>	<p>а) Корсика,          б) Сардиния,  <input checked="" type="radio"/> в) Сицилия</p>
<p>5. Провозглашение Италии королевством</p>	<p>a) 1858 г.          б) 1860 г.  <input checked="" type="radio"/> в) 1861 г.</p>
<p>6. Какое событие явилось причиной присоединения Рима к Итальянскому королевству?</p>	<p><input checked="" type="radio"/> а) война между Австрией и Пруссий          б) война между Пруссией и Францией          в) война между Италией и Австрией</p>

### Выберите правильный ответ

<p><b>Самостоятельная работа</b></p>	
<p>1. Германия будет объединена железом и кровью. Кому принадлежат эти слова?</p>	<p>a) Вильгельм  <input checked="" type="radio"/> б) Бисмарк          в) Бебель</p>
<p>2. Австро-прусская война</p>	<p>а) 1860 г.          б) 1862 г.  <input checked="" type="radio"/> в) 1866 г.</p>
<p>3. Под предводительством какого короля был создан Северогерманский союз в 1866 г.</p>	<p>а) Саксония          б) Пруссия          в) Бавария</p>
<p>4. Провозглашение германской империи*</p>	<p>а) 1870 г.  <input checked="" type="radio"/> б) 1871 г.          в) 1872 г.</p>

Работа с документом  
 Границы Пруссии по Венским трактатам препятствуют здоровой государственной жизни; не речами и постановлениями большинства решаются великие вопросы современности – это было большой ошибкой 1848 и 1849 гг., – а железом и кровью.

Работая в парах, ответьте на вопрос и обсудите в классе

Кому относятся эти слова?

*Эти слова членоделением Янтарного пирата были сказаны в высочайшем вдохновении отчаяния, когда они, потерпев поражение, покинули на корабле Южное море*

Почему обвиняется Вена?

на кроше; на <sup>п.</sup>радому - на <sup>п.</sup>радоме.  
4

### Упр-161

В <sup>п.</sup>ондень <sup>п.</sup>ондо перестал,  
Что <sup>б.</sup>ыло <sup>б.</sup>ылый <sup>б.</sup>ычок,  
На осенюю <sup>п.</sup>уряж  
Накан <sup>п.</sup>надаме <sup>и.</sup>ычок.

Dóngdō - ta.

g [g] - сол., пар., зв., мв.

o [o] - и., удач.

u [u] - сол., пар., шух., мв.

g [m'] - сол., пар., шух., мв.

6 [-] -

5d, 4 зв.

5

Бб Бб Бб Бб Бб Бб Бб

Дважды четвёртое изображ.

Киасская работа.

(Любо) Картофель, чеснок, кабачок, бакла-  
жан, яблоко, перец, лук, помидор, редис.

### Упр-169

Стройней, тени -  
От всей души!  
Серий, какоми -  
Лучше дела не найти!

5

Уу Уу Уу Уу Уу Уу Уу Уу  
Шестнадцатое ноября.  
Классная работа.  
От устого леса к бескрайнему ману-  
тому узкие тропинки.

Мечтаю о (сладостях)  
П.п

о чём? о чём? где?  
одев на, при.

Упр-143

На руке, и на стене,  
И на дачне в башне  
Ходят с баси и без бас.  
Всё чулка  
И нам с подстё.

Девятое задание.

Киассная работа.

Ручьи, реки, озёра покрылись тем-  
стими синевы льда.

Упр-120

Монгол леса, Не вскрикивает лисица.

В тишине, у края дорожки,

Паштак ржавая лисица.

Шелишем залети снеги.

Чмбулгас от радости, склонил с горки,  
вспомнило из-за тучи, залети до дуба,  
вспомнило из-за горы, залети до ручья.

5

Девятая работа.

Упр-123

Лучше жить не найти

для меня без наслаждения

И жизнь богата бы не сладка.

Без рубанки и пилы

Дни бы стали не миги.

Хорошо, что в мастерской

Всё, что надо, под рукой.

Одеждами, шьют, шьют,  
пют, вьют.



19 января.

Домашняя работа.  
Собачья конура, заячья  
шапка, медвежья берлога,  
волчьи слёзы, беличья  
шубка, коровье молоко,  
овечья шерсть.



3 з