

«МОСКОВСКИЙ ЧЕТВЕРОКЛАССНИК XXI ВЕКА»

Логин

Вариант 2

Выполняя задания, вы совершите путешествие по залам одного из павильонов ВДНХ

1. Россия была и будет...

1. Наберите в адресной строке <http://myhistorypark.ru>
2. Нажмите на миниатюру «Романовы».
3. Изучите информацию, расположенную на странице.



миниатюра



Даша

Я узнала, что представители династии Романовых правили с 1613 года.



Никита

Я заметил целый ряд миниатюр, на которых представлены залы экспозиции.



Ксюша

Я видела людей в офицерских мундирах на лошадях

В текстовом поле компьютера запишите имя того, кто ошибся страницей.

Ответ _____

2. Не деньги богатство – бережливость да разум



Отметьте знаком **X** в поле ответов, какую этикетку надо наклеить на бочонок.

- 1) ☐ А
- 2) ☐ Б
- 3) ☐ В

3. Много звезд на свете, да высоко, много золота в земле, да глубоко, а за пазухой грош на всякое время хорош



Описание клада

Сребреник XI в.	Денга Дмитрия Донского XIV в.	Новгородская четверетца XV в.	Полушка Ивана IV 1533 – 1584 гг.
	3		



Ребята, в этом кладе сребреников
в 2 раза меньше, чем четверетц.



Рита, как ты думаешь, сколько всего
четверетц и монет XIV века вместе?

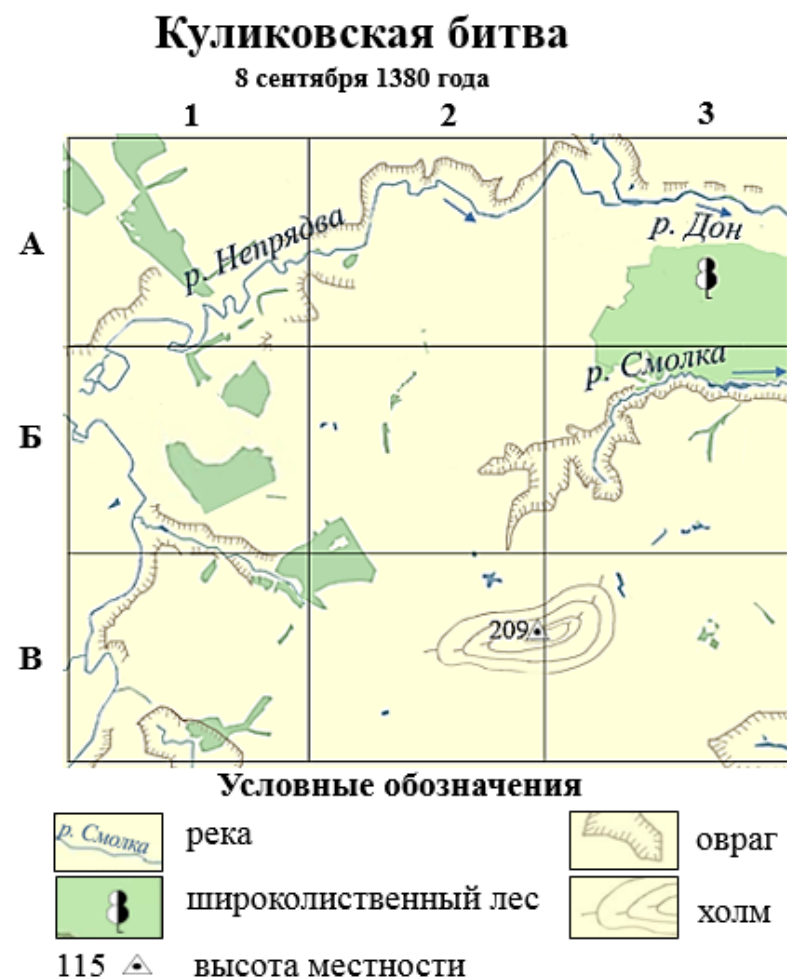


Их будет ровно столько, сколько
полушек и монет XIV века
вместе.

Заполните таблицу «Описание клада». Ответ запишите цифрами без запятых в текстовом поле компьютера, например: 1234.

Ответ: _____

4. Опять над полем Куликовым взошла и расточилась мгла...



Я читала, что Дмитрий Донской применил новую военную тактику.

Он расположил засадный полк недалеко от места слияния Дона и Непрядвы.

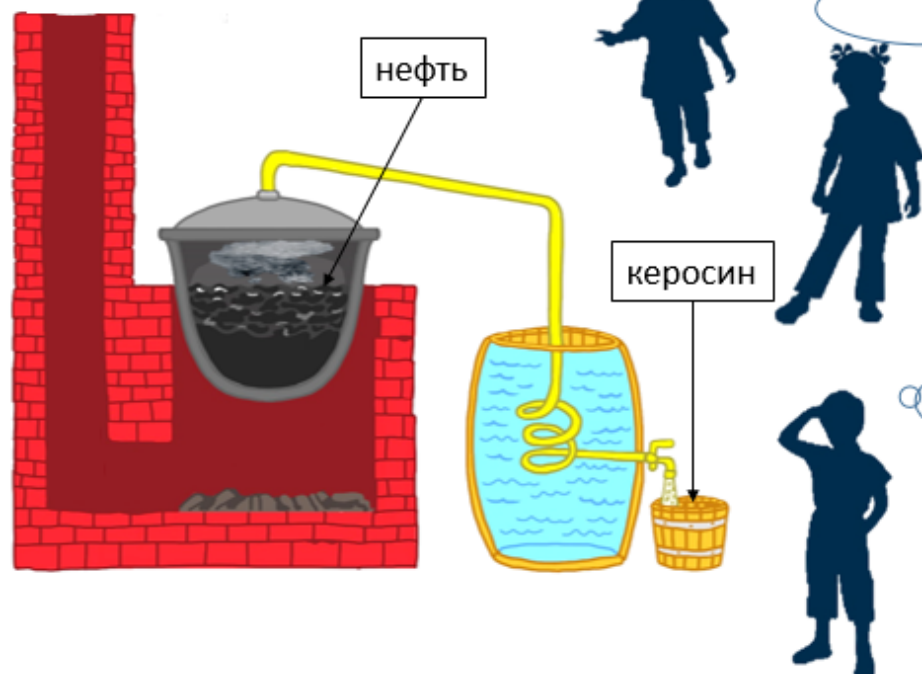
В «Сказании о Мамаевом побоище» говорится, что засадный полк спрятался в дубраве.

Определите на карте место, где находился засадный полк. Ответ запишите в текстовом поле компьютера.
(Пример записи ответа: В3.)

Ответ: _____

5. Их именами славится Россия

Нефтеперегонная установка братьев Дубининых



Я читала, что в 1823 г. на Северном Кавказе недалеко от Моздока братья Дубинины построили установку для перегонки нефти. Это был первый в мире завод по производству керосина.

Установка Дубининых состояла из помещённого в *печь* железного куба для нефти ёмкостью в 40 вёдер.

В медную *крышку* куба была вмонтирована медная *труба*. По трубе пары проходили через деревянную ёмкость с холодной водой. Далее продукты перегонки попадали в деревянное *ведро*.

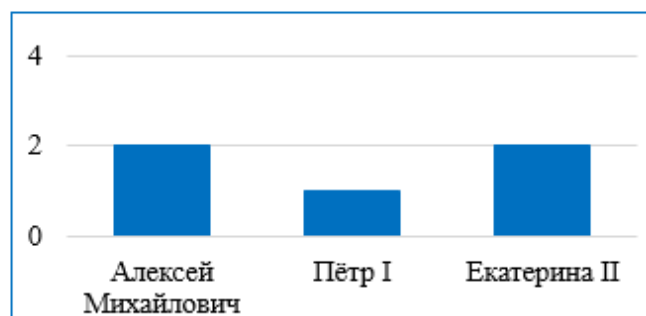
Отметьте знаком **X** в поле ответов, на каком этапе нефтеперегонного процесса художник допустил ошибку?

- 2) ☐ нагревание
- 2) ☐ испарение
- 3) ☐ охлаждение

6. Государственный человек более других должен быть руководствован любовью к Отечеству (Державин Г.Р.)

Территория России
в период с 1645 по 1796 гг.

	Алексей Михайлович		Петр I		Екатерина II	
Годы правления	1645	1676	1689	1725	1761	1796
Территория в млн. кв. км.	12	14	14	15	16	18



Ксюша

Ребята, диаграмма содержит сведения о площади территории России при Екатерине II.

Никита

Я думаю, что диаграмма показывает изменение площади территории России в 1725 году.

Даша

Мне кажется, что из диаграммы мы можем узнать, как изменялась площадь территории России с 1645 по 1796 годы.

В текстовом поле компьютера запишите **имя** того, кто правильно оценил сведения, представленные в диаграмме.

Ответ: _____

7. Это лишь начало великого пути



Витус Беринг во время Камчатских экспедиций нанёс на карту неизвестные до того времени заливы и острова.

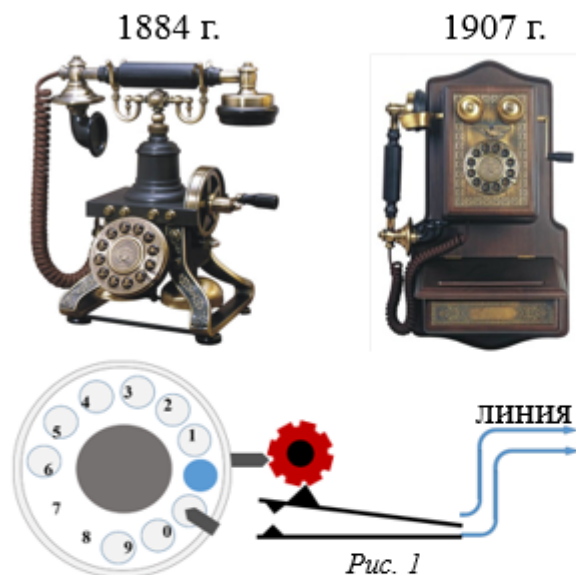
Так на карте появился залив Св. Креста.

Некоторые острова впоследствии были переименованы. Теперь их новые названия пишутся в скобках.

В поле ответов отметьте знаком **X** географические объекты, которые В.И. Беринг нанёс на карту после 1740 года.

- 1) ☐ острова Шумагина
- 2) ☐ остров Св. Лаврентия
- 3) ☐ остров Св. Стефана
- 4) ☐ Залив Св. Креста

8. Позвоните по номеру сто двадцать пять...



- | | |
|---|--------------------|
| 1 | Трубка на аппарате |
| | Передача импульсов |
| | Трубка снята |
| | Конец набора |
| | Прямой ход диска |

Внутри корпуса дискового телефона находилось устройство (рис. 1), которое передавало сигналы (электронные импульсы) на телефонную станцию. Количество импульсов было равно набранной цифре.

Чтобы набрать номер на таком телефоне надо было обязательно снять трубку.

Для набора нужной цифры диск поворачивали до упора и отпускали, чтобы он вернулся в исходное положение. Во время возвращения диска происходит отправка импульсов на станцию.

Восстановите алгоритм набора номера **6** на дисковом телефоне. Цифра 1 уже стоит. Ответ запишите цифрами без запятых в текстовом поле компьютера. Начинайте записывать с цифры в верхней клетке, например: 12345.

Ответ _____