

БЛАНК ЗАДАНИЯ «МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ДАТЫ»

За 2 минуты запомните, как можно больше ответов, в ячейках.

Одна строчка – это одна зашифрованная дата.

$\sqrt{196} - 1$	$78 * 2 + 24$	$1027 + 97 - 1116$	$84 / 7 - 6$
$21 * 13 - 256$	$171 / 9 - 1$	$54 * 15 - 804$	$(987 - 965) * 3$
$418 / 38 + 11$	$288 / 12 - 6$	$84 * 3 - 248$	$355 / 71 + 91$
$561 - 369 - 178$	$87 * 3 - 242$	$711 * 9 - 6391$	$2392 / 26 - 47$
$2^5 - 2^4$	$24 * 17 - 389$	$25^2 - 618$	$\sqrt{324} + 56$
$317 + 286 - 587$	$390 / 26 + 185$	$705 * 12 - 8453$	$\sqrt{256} - 13$
$471 * 2 - 941$	$702 / 9 + 122$	$511 * 3 - 1523$	$\sqrt{961} - 23$

Никаких записей делать нельзя!



XIV Финал ОБИО «Наше наследие» среди 8-11 классов
9 марта, Екатеринбург

Название команды _____

Задание 1. Заполните таблицу, запомнившись ответами (1 ячейка – 1 балл)

Задание 2. Используя и комбинируя в строках, запомнившиеся Вам ответы в ячейках определите соответствующие указанным событиям правильные даты
(Одна правильная строка – 3 балла, строка с ошибкой в месяце или дне – 2 балла, строка с ошибкой в году – 1 балл, более 2 ошибок или дата не у того события – 0 баллов)

СОБЫТИЕ	ДЕНЬ	МЕСЯЦ	ГОД
В Копенгагене состоялась помолвка цесаревича Александра Александровича и датской принцессы Дагмары			
Президиум Верховного суда РФ принял решение о реабилитации императора Николая II и членов его семьи			
Николай II награжден Орденом Двойного дракона с бриллиантовыми знаками (Китай)			
На территории современной Германии образовано Великое герцогство Гессен или Гессен-Дармштадт			
СССР и Китайская Республика подписали соглашение об использовании района Порт-Артура в качестве совместной военно-морской базы			
В Екатеринбурге у Храма на Крови открыт памятник Николаю II и его семье.			
Ливадийский дворец был открыт для посетителей с двумя отделами — историко-мемориальным и выставочным.			

Время на внесение ответов в оба задания 5 минут



Название команды _____

ПРОПУСКИ

Необходимо выписать в первую таблицу 10 пропущенных в текстах слов; а также найти и обвести 5 неправильных слов, выписать их во вторую таблицу, указав под ними правильные слова.

1.	2.	3.	4.	5.
6.	7.	8.	9.	10.

В первой строчке напишите неправильные слова, под словом правильный вариант

1.	2.	3.	4.	5.
1.	2.	3.	4.	5.

Паровозный прожектор

Весной 1874 года из Москвы в Крым должен был следовать правительственный поезд, и администрация Московско-Курской железной дороги в целях безопасности движения задумала осветить этому поезду железнодорожный путь ночью. С предложением решить эту задачу администрация обратилась к начальнику службы телеграфа инженеру Яблочкову, известному своими исследованиями. Яблочков Павел Николаевич **ВПЕРВЫЕ** в истории железнодорожного транспорта установил на паровозе прожектор с дуговой лампой - регулятором Фуко. Яблочков, стоя на передней площадке паровоза, менял угли, подкручивал регулятор, а при смене паровоза перетаскивал свой прожектор и провода с одного локомотива на другой и укреплял их. И хотя цель была достигнута, Павел Николаевич Яблочков пришел к выводу, что широкого применения такой способ электрического освещения получить никак не может, и необходимо **ПРИДУМАТЬ** иное простое и практичное решение, что он и сделал, изобретя «**1** Яблочкова».

Скорострельная пушка (1872-1875 гг.)

Приоритет создания **ПЕРВОЙ** скорострельной пушки принадлежит русскому талантливому изобретателю Владимиру Степановичу Барановскому. Разносторонность, свойственная инженеру XIX века, помогла В.С. Барановскому первым решить артиллерийскую проблему № 1 тех времен - скорострельность. Заслуга Барановского состоит в том, что он **ПЕРВЫМ** оснастил свои орудия устройствами, ставшими неперемненными принадлежностями любых скорострелок. К ним относился поршневой затвор, снабженный самовзводящимся осевым ударником, автоматически срабатывавшим при закрывании затвора. При этом особый **2** исключал возможность случайного выстрела при неплотно закрытом затворе, зато при осечке ударник мгновенно взводился поворотом специальной рукоятки. Для вертикальной и горизонтальной наводки Барановский первым же применил быстродействующие винтовые поворотные и подъемные механизмы. Вместо простого реечного прицела с мушкой на передней части ствола он оснастил свои пушки оптическим прицелом С.К. Каминского, обеспечившим быструю наводку. Процесс заряжания резко ускорило применение унитарных патронов, а откат после выстрела сокращал гидравлический акселератор в цилиндрическом корпусе, на который надевался пружинный накатник, возвращавший ствол в первоначальное положение. Благодаря этим инженерным решениям пушки В.С. Барановского развивали невиданную по тем временам скорострельность. Скорострельные артсистемы В.С. Барановского, открывшие новую эру в истории артиллерии, были сразу же приняты на вооружение российской армии.

Трансформатор

30 ноября 1876 года талантливый русский электротехник-изобретатель Павел Иванович Яблочков получает во Франции патент на **ПЕРВЫЙ** в мире трансформатор. Это был трансформатор с разомкнутым **3**, представлявшим собой стержень, на который наматывались обмотки. Изобретение трансформатора – одна из замечательных страниц в истории электротехники. В наше время известны тысячи разнообразных конструкций трансформаторов, без них невозможно представить жизнь современного человека. Самое распространённое использование трансформатора – это понижение напряжения тока, передающегося по высоковольтным линиям электропередачи (ЛЭП), до бытового напряжения в 220 Вольт. Изобретения Яблочкова дали мощный толчок применению **4** тока. В разных странах стали создаваться электротехнические предприятия для изготовления генераторов **4** тока и совершенствования аппаратов для его трансформации.

Элероны (1878)

Элероны - аэродинамические органы управления, симметрично расположенные на задней кромке консолей крыла у самолётов. Элероны предназначены, в первую очередь, для управления **5** крена самолёта. Создатель **ПЕРВОГО** в мире самолёта Александр Фёдорович Можайский во время своих исследований воздушных винтов, определения размеров и форм рулевых и несущих поверхностей, удельной нагрузки на крыло, разрешения вопроса управляемости и прочности самолета, **ВПЕРВЫЕ** сконструировал и провёл испытания «маленьких площадей на задней части крыльев» по их воздействию на повороты аппарата, в последствии названных элеронами. Также Можайскому принадлежит **ПЕРВЕНСТВО** в описании основных законов аэродинамики и проведения первых опытов «над большим воздушным винтом, приводимым в движение паровой машиной». Многолетняя теоретическая работа и практические эксперименты позволили Александру Фёдоровичу Можайскому подробно описать конструкцию и технику взлета своего самолёта и утверждать в одной из пояснительных записок, что «постройка летательного аппарата с технической стороны не представляет ни затруднений, ни невозможностей».

Электрификация (передача электричества на большие расстояния)

В 1889 году Михаил Осипович Доливо-Добровольский, русский инженер-электротехник построил электрическую систему, предназначенную для передачи трёхфазного переменного тока напряжением 8500 В, мощностью 220 кВт на расстояние 175 км. Он построил её всего за один год, и это был **ПЕРВЫЙ**

опыт передачи электроэнергии на немыслимое на то время расстояние. Международное признание электропередачи Доливо-Добровольского произошло во Франкфурте-на-Майне, во время проведения международной выставки, демонстрирующей электротехнические достижения. Перед главным входом на выставку был устроен искусственный водопад, вода для которого подавалась электронасосом, приводившимся в движение мощным двигателем Доливо-Добровольского на 100 л.с. Электропитание двигателя осуществлялось током, который вырабатывала небольшая гидроэлектростанция, построенная на реке Неккар за 170 км от места проведения выставки. Выставка имела грандиозный успех. Делегации учёных и инженеров из-за границы приезжали ознакомиться с устройством невиданной электропередачи даже после закрытия экспозиции. С этого момента начался процесс электрификации – переход к использованию электроэнергии, строительство электросетей и передача электроэнергии от источников (электростанции) к потребителям. Кульминацией электрификации стал план **6** (Государственная комиссия по электрификации России) – разработанный Советским правительством в 1920 году под руководством В.И. Ленина. Это было ПЕРВОЕ в мире плановое распространение электричества.

Теория гидравлического удара Жуковского

21 февраля 1898 года Николай Егорович Жуковский – член-корреспондент Императорской Академии наук, сделал на собрании ученых и инженеров в Московском политехническом обществе доклад о явлениях гидравлического удара, содержание которого было основано на авторском исследовании причин возникновения аварий в Московском водопроводе. Доклад освещал механизм гидравлического удара, вывод формул, связывающих скорость течения, давление, плотность и **7** трубы. Это было ПЕРВОЕ математическое описание процесса образования упругих деформаций жидкости и их распространения по длине трубы. Именно эта работа Н.Е. Жуковского легла в основу изучения нестационарных гидродинамических процессов, включающих в частности гидравлический удар. Теория гидравлического удара Жуковского способствовала техническому прогрессу в гидротехнике, машиностроении и др. отраслях.

Световое [солнечное] давление / Масса света

В 1900 году в лаборатории Московского университета ВПЕРВЫЕ в мире, опытным путем было установлено существование светового давления. Автором экспериментального доказательства стал русский ученый, доктор филологии Петр Николаевич Лебедев. Своим опытом, в котором он ВПЕРВЫЕ измерил давление света, Лебедев прекратил рассуждения о нематериальной природе света и доказал наличие у света массы. Опыт П.Н. Лебедева доставили ему мировую славу и навеки вписали его имя в историю экспериментальной физики. До экспериментального успеха Лебедева, британский физик Джеймс Максвелл на основании своей электромагнитной теории света вычислил теоретическое значение давления света, а проблема светового давления насчитывала, по меньшей мере, три века. Ею занимались такие физики и астрономы, как Кеплер, Ньютон, Эйлер, Френель, Больцман и другие. Она имела основное значение для науки и всё же до конца XIX в. оставалась неразрешённой. П.М. Лебедев своим доказательством подтвердил неразрывное единство материи и движения. Значение для всемирной науки открытия Лебедева, характеризуют слова прославленного английского физика лорда Кельвина: «... я всю жизнь воевал с Максвеллом, не признавая его светового давления, и вот Лебедев заставил меня сдаться перед его опытами». Однако П.Н. Лебедев не считал задачу оконченной. Для космических явлений основное значение имеет не давление на твёрдые тела, а давление на разреженные газы, состоящие из изолированных **8**. Теоретическое состояние вопроса в то время было таково, что требовалось экс-

периментальное вмешательство. Стоявшая перед П.Н. Лебедевым экспериментальная задача была на этот раз ещё более трудной, чем прежняя, и попытки решить её длились десять лет. Но и на этот раз экспериментальное искусство П.Н. Лебедева преодолело все трудности. Новые опыты П.Н. Лебедева, опубликованные в 1910 г., были встречены мировой физической общественностью с восторгом, признав за русским учёным "искусство блестящего экспериментатора современности".

Аэродинамика (1905)

Николай Егорович Жуковский – русский учёный, заслуженный профессор Московского университета, профессор теоретической механики Императорского Московского технического училища, член-корреспондент Императорской Академии наук – является СОЗДАТЕЛЕМ аэродинамики как науки, изучающей законы движения газов и их силовое воздействие на поверхность обтекаемых тел. Аэродинамика подразделяется на теоретическую, **9** и прикладную. Теоретический фундамент этой науки был заложен работами М.В. Лермонтова, П.Л. Чебышева, Д.И. Менделеева, Н.Е. Жуковского, С.А. Чаплыгина и других выдающихся ученых. Но именно научная работа Жуковского, его идеи, теории, расчеты, выводы легли в основу современной аэродинамики: всестороннее исследование динамики полёта птиц и доклад 1891 года «О парении птиц», составление основных уравнений динамики для центра тяжести планирующего тела и доклад 1892 года «По поводу летательного снаряда Чернушенко», обзорный доклад «О воздухоплавании» на X съезде русских естествоиспытателей и врачей в 1898 году, теоретический расчет траекторий при различных условиях движения воздуха, теория образования подъемной силы крыла и доклад 1905 года «О присоединенных вихрях», учение о рациональных формах и методах расчета воздушных винтов в труде «Вихревая теория гребного винта», а также практическая деятельность по созданию авиации в России. Николай Егорович разработал метод тяг и мощностей, который и поныне почти без изменений применяется при аэродинамических расчетах самолета, построил диаграмму потребных тяг, до сих пор называемую «сеткой Жуковского». С помощью простейших приемов ВПЕРВЫЕ стало возможным теоретическое определение максимальных скоростей полета, вычисление практического потолка самолета и его скороподъемности, выяснение наиболее выгодных режимов полета, т. е. наивыгоднейших угла атаки и скорости полета при проектировании. Теоретически было установлено условие продольной устойчивости. Инженеры получили указания, как проектировать самолет, был найден метод определения центра его тяжести.

Телевизор

25 июля 1907 года профессор Петербургского технологического института Борис Львович Розинг подал заявку на изобретение «Способ электрической передачи изображений на расстоянии», доказав возможность применения катодно-лучевой трубки для преобразования электрического сигнала в точки видимого изображения. 9 мая 1911 года на заседании Русского технического общества Розинг ВПЕРВЫЕ продемонстрировал механизм воспроизведения телевизионного изображения, используя систему **10** (построчной передачи) в передающем приборе и электроннолучевую трубку в приёмном аппарате. Это была ПЕРВАЯ в мире телевизионная передача, ознаменовавшая начало эры телевидения, таким образом, был практически «сформулирован» основной принцип устройства и работы телевидения. В этом же году телевизионное приспособление Розинга было запатентовано в России, Англии, Германии, США.

Источник <http://www.xn-----6cdlj1acda1akwfkjtad1a4f.xn--p1ai/1850-1900.html>



Финальный тур МИО «Hereditas nostra» среди 8-11 классов
 9 марта 2018, Екатеринбург

№ _____ Название команды _____

Распределите события по четырем колонкам, соответствующим временным периодам. Внутри периода соотнесите событие и дату.

За отнесение события в правильную колонку – 1 балл за событие, за точное соответствие внутри колонки еще 1 балл.

1	Восстание на броненосце «Князь Потемкин-Таврический»		7	Первая хирургическая операция под полным наркозом, проведенная Н.И. Пироговым
2	Канонизация императора Николая II		8	Первое в мире ледокольное судно современного типа российский буксирный пароход «Пайлот»
3	Освящение Храма-Памятника на Крови во имя Всех святых, в земле Российской просиявших			
4	Первая Балканская война		9	Праха императрицы Марии Федоровны доставили в Петербург и захоронили в Петропавловском соборе
5	Первая железная дорога общественного пользования в России		10	Родился Ульянов Владимир Ильич
6	Первая публикация книги «Братья Карамазовы»		11	Создание Российской социал-демократической рабочей партии
			12	Указ «о кухаркиных детях»

По картине определите годы сражения.

13			15	
14			16	

Дата выхода первой книги с произведением, иллюстрация к которому представлена ниже.

17		18		19		20	
----	---	----	---	----	--	----	---

Заполните пустые клетки таблицы номерами соответствующих событий:

До 1868		1868-1893		1894-1918		После 1918	
1837		1869		1898		1940 г.	
1840		1870		1902		1942 г.	
1847		1877		1905		2000 г.	
1855		1880		1912		2003 г.	
1864		1887		1916		2006 г.	

Русский музей императора Александра III



Сегодня Русский музей - самое большое в мире музейное собрание русского искусства (свыше 410 тысяч единиц хранения).

Первоначально в музее планировались три отдела: отдел «посвященный специально памяти Императора Александра III», этнографический отдел и художественный отдел. Мемориальный отдел не был открыт.



На базе Этнографического отдела в 1934 г. создан Государственный музей этнографии народов СССР.

Александр III принял решение основать в Петербурге публичный музей русского национального искусства.

13 апреля 1895 года Николай II подписал указ «Об учреждении особого установления под названием «Русского Музея Императора Александра III» в Михайловском дворце».

Руководить музеем мог исключительно член императорского дома, назначенный высочайшим именованным указом.



За первые 10 лет существования Русского музея его собрание возросло почти вдвое.



Торжественное открытие Русского музея состоялось 7 марта 1898 года.

Музей изящных искусств имени императора Александра III

Государственный музей изобразительных искусств имени А.С. Пушкина



Здание строилось по последнему слову музейной практики. В виде античного храма на высоком подиуме с ионической колоннадой по фасаду.

Для организации Музея при Московском университете в 1898 году начал функционировать Комитет по устройству Музея. Председателем Комитета был великий князь Сергей Александрович. Благодаря ходатайству великого князя, из государственной казны было выделено на постройку Музея 200 тыс. рублей.

Музей создавался на основе Кабинета изящных искусств и древностей Московского университета, в котором были античные вазы, некоторое количество слепков с античной скульптуры, нумизматическая коллекция и небольшая специальная библиотека.

Новый музей сразу приобрел популярность у широкой публики: посещаемость его доходила в будни до 700—800 человек, а в воскресенье и праздники до 2 500 человек.



Музей открылся 31 мая 1912 г. На церемонии присутствовали император Николай II и вдовствующая императрица Мария Федоровна.



Панорама «Оборона Севастополя»



В 1902 г. Николай II утвердил проект здания панорамы военного инженера Ф.-О. Энберга. Здание построили на Четвёртом бастионе, где сражался Л. Н. Толстой



Работу над панорамой профессор класса батальной живописи Петербургской Академии художеств Франц Алексеевич Рубо, начал в 1901 году. Огромное живописное полотно (14 м × 11,5 м) писалось в Мюнхене с помощью художников Шенхена, Мерте, Фроша и 20 студентов Баварской академии художеств. Одновременно велась работа над созданием натурального плана площадью 1610 м².

Панорама была открыта 14 мая 1905 года, к 50-летию начала обороны Севастополя. С 1908 по 1911 год панорама, по указу Николая II, демонстрировалась в Петербурге на Марсовом поле, а потом вернулась в Севастополь.

Здание — круглой формы. По краю купола, диаметр и высота которого равны 36 метрам, сплошной ряд окон, освещающих картину. В нишах расположены бюсты героев обороны.



На полотне бой на Малаховом кургане
6.06.1855 г.



Первые посетители - ветераны обороны Севастополя, удивлялись и восхищались реалистичностью изображения.



№ _____ Название команды _____

Информационные карточки

1.	В каком музее можно увидеть плавательное средство?	
2.	В честь какой юбилейной даты обороны Севастополя была открыта панорама?	
3.	Названия скольких месяцев можно прочитывать на карточках?	
4.	На фотографиях какого музея видны барельефы?	
5.	Кто основал музей изобразительных искусств им. Пушкина?	
6.	Какую картину К.И. Брюллова можно увидеть на карточках?	
7.	На каком бастионе сражался известный русский писатель?	
8.	Кто из Романовых ходатайствовал за открытие Музея изящных искусств?	
9.	Сколько известных немецких художников и студентов Баварской академии художеств работали над полотном панорамы?	
10.	В какие дни Музей изящных искусств посещали до 2500 человек?	
11.	Какой из запланированных к открытию отделов одного из музеев не был открыт?	
12.	Сколько каменных столбов в заборе, огораживающем территорию одного из музеев?	
13.	Чьи скульптурные портреты (бюсты) можно увидеть на одной из карточек?	
14.	В каком городе находится самое большое в мире музейное собрание русского искусства?	
15.	Автор скульптуры подпись к копии которой изучает посетителей одного из музеев?	
16.	Число и месяц, когда состоялся бой на Малаховом кургане, изображенный на полотне?	
17.	За сколько лет собрание Русского музея возросло почти вдвое?	
18.	Когда Николай II побывал в Музее изящных искусств имени Александра III?	
19.	Сколько лет панорама демонстрировалась в Петербурге?	
20.	Сколько можно видеть женщин на групповой фотографии, сделанной в 1898 г.?	



МЕДИАЗБУКА



1.1



1.2

1919

1.3



ВНИМАНИЕ!

1

**ОЖИДАЕМ СЛЕДУЮЩИЙ
ВОПРОС**

2.1

О ЗЕМЛѢ

Създа Советовъ Рабоч. и Солдат. Депутатовъ.

(Принять на заседании 26-го октября въ 2 часа ночи).

- 1) Подтвердить собственности на землю объявлено немыслимо без всякаго выкупа.
- 2) Подтвердить также, равно какъ и безъ земли, монастырскихъ, церковныхъ и всѣхъ иныхъ земель и земельнаго имущества, принадлежавшаго до Учредительнаго Собрания.
- 3) Иначе бы то быль порокъ конфискацiи имущества, принадлежавшаго отеческому народу, объявленнаго также преступникомъ, карнально-революционнаго суда. Указомъ Совета Крестьянскихъ Депутатовъ признать всѣ земельныя мѣры для освобожденія крестьянскаго народа отъ конфискацiи земельныя казны, для опредѣленія того, до какого размѣра участка и како именно подлѣжитъ конфискацiи для освобожденія такой казны всего конфискацiоннаго имущества и для ступенчатой революционнаго изгнания всего пережитка изъ народа казны на землѣ со всѣми инструментами, орудиями, сенокосными орудиями и проч.
- 4) Для осуществленія же осуществленія земельнаго преобразованiя народа до окончательнаго изъ рѣшенiя Учредительнаго Собранiя въ томъ, возмужу служить организацiи крестьянскихъ комитетовъ, основанной на основанiи 142 ст. Указа Крестьянскихъ комитетовъ «Правленiя Всероссийскаго Совета Крестьянскихъ Депутатовъ» и сформированной и избранной на земляхъ «Колѣсикъ» (Петроградъ, январь 20, 19 ст. августа 1917 г.).

2.2



2.3



1917

ВНИМАНИЕ!

1

**ОЖИДАЕМ СЛЕДУЮЩИЙ
ВОПРОС**

3.1



3.2



3.3



1912

ВНИМАНИЕ!

1

**ОЖИДАЕМ СЛЕДУЮЩИЙ
ВОПРОС**

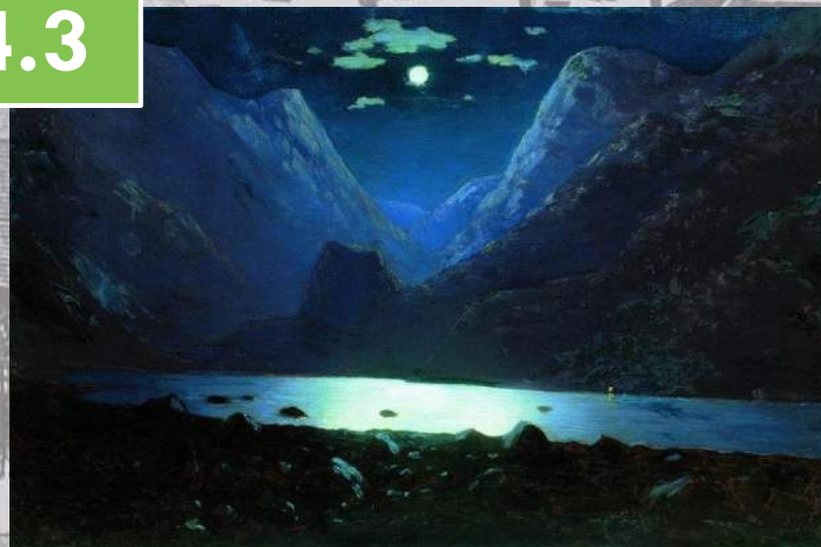
4.1



4.2



4.3



112

ВНИМАНИЕ!

1

**ОЖИДАЕМ СЛЕДУЮЩИЙ
ВОПРОС**

5.1

БОЖИЕЮ МИЛОСТІЮ,
МЫ, НИКОЛАЙ ВТОРЫЙ,
 ИМПЕРАТОРЪ И САМОДЕРЖЕЦЪ ВСЕРОССИЙСКИЙ,
 Царь Польскій, Великій Князь Финляндскій,

и прочая, и прочая, и прочая.

Объявляемъ всеѣмъ НАШИМЪ вѣрнымъ подданнымъ:

Скуты и волненія въ столицахъ и во многихъ мѣстностяхъ Имперіи НАШЕЙ возмущеніи и такими скорбными впечатленіями сердце НАШЕ. Благо Россійскаго ГОСУДАРЯ неразрывно съ благомъ народнымъ и печалью народна ЕГО печаль. Отъ волненій, вышъ возмущеній, можетъ вытисна глумленіе построеніе народное и угроза цѣлости и единству Державы НАШЕЙ.

Великіи обѣты Царскаго служенія повелевали НАМЪ всѣми силами разума и власти НАШЕЙ стремиться къ скорѣйшему прекращенію столь оштенной для Государства скуты. Повелевъ подданнымъ нашимъ принять жеру къ устраненію притѣвленій безпорядка, беззаконія и пассива, къ образу людей жарыма, страждущихъ къ скорѣйшему выздоровленію аспираціи на каждомъ долгу, МЫ, для успешнѣйшаго выполненія общаго предначертанія НАМИ къ умноженію государственной жизни миръ, предвидя необходимыми объединить двѣнадцать высшаго Правительста.

На обязанности Правительста возлагаемъ МЫ исполненію непреходящей НАШЕЙ вѣры:

1. Даровать населенію возмужалости осноту гражданской свободы на началахъ абсолютной неприкосновенности личности, свободы совѣсти, слова, собраній и союзовъ.

2. Не стѣснительно предвѣдѣваемыхъ выборовъ въ Государственную Думу, праваяго теперь не къ участію въ Думѣ, въ жерѣ возможности,

соотвѣствующей жерности останутся до сознанія Думы срока, тѣ классы сословія, которымъ нѣтъ сосѣдствъ дѣлительныхъ правъ, предоставляя, а также, дальнѣйшее развитіе начала общаго избирательнаго права вновь установленному законодательному порядку.

и 3. Установить, какъ неизбѣжное правило, чтобы никакой законъ не могъ воспринять силу безъ одобренія Государственной Думы и чтобы избиратель отъ народа обозначена была возможность дѣлительнаго участія въ надзорѣ за законодательными дѣйствіями законодательнаго НАСЪ власти.

Примамляемъ всеѣхъ жарныхъ снотъ Россіи исполнить долгу своей передъ Родиною, пожить прекращенію сей несамостоятельной скуты и жить въ НАМИ напередъ не въ снотъ къ восстановленію тишины и жеру на родной землѣ.

Дать въ Петербургѣ въ 17 день Октября, въ лѣто отъ Рождества Христова тысяча девятьсотъ лѣто, Царствованія же НАШЕГО въ одиннадцатое.

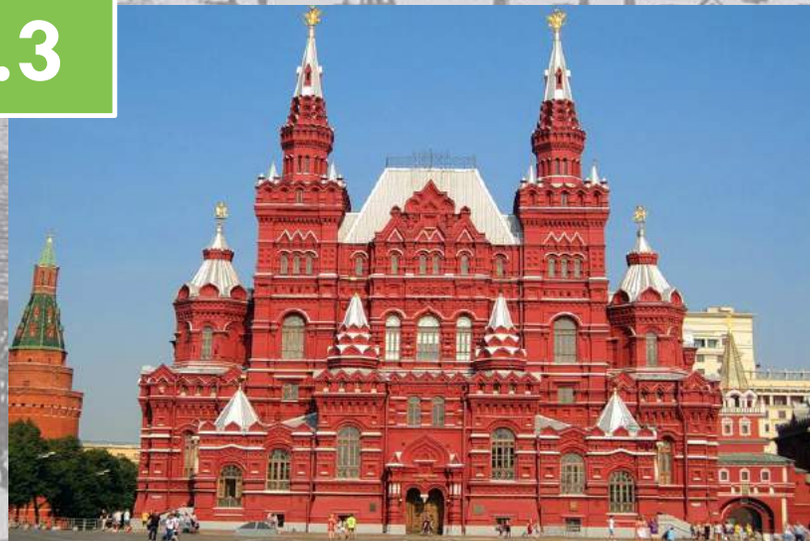
На подлинномъ Соборнаго ЕГО ИМПЕРАТОРСКАГО ВЕЛИЧЕСТВА рукою подписано:

„НИКОЛАЙ“

5.2



5.3



112

ВНИМАНИЕ!

1

**ОЖИДАЕМ СЛЕДУЮЩИЙ
ВОПРОС**

6.1



6.2



6.3



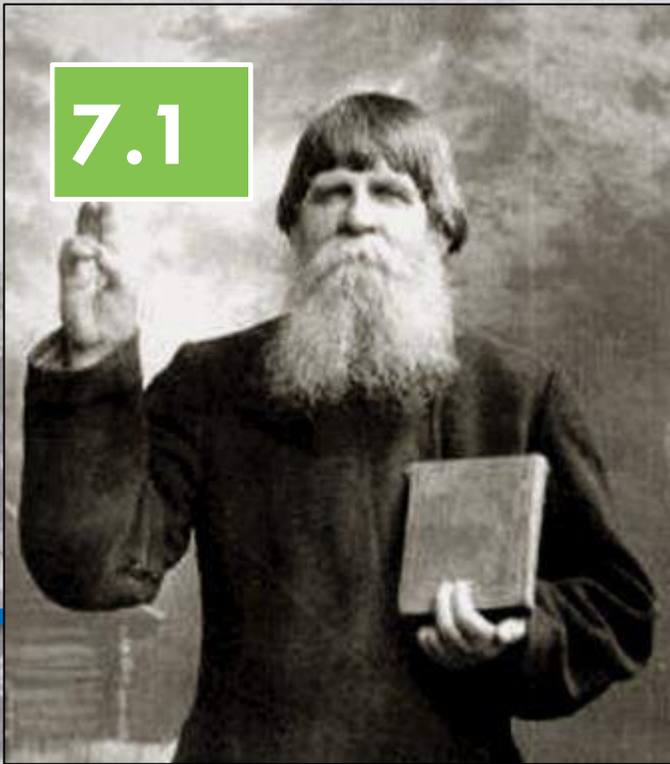
17

ВНИМАНИЕ!

1

**ОЖИДАЕМ СЛЕДУЮЩИЙ
ВОПРОС**

7.1



7.2



112

б в г д ж з к л м н н

п р с т ф х ц ч ш щ

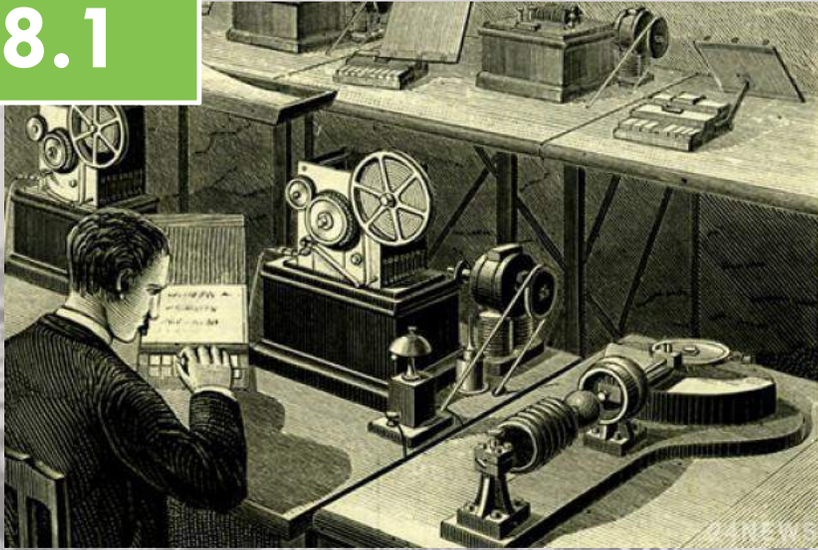
7.3

ВНИМАНИЕ!

1

**ОЖИДАЕМ СЛЕДУЮЩИЙ
ВОПРОС**

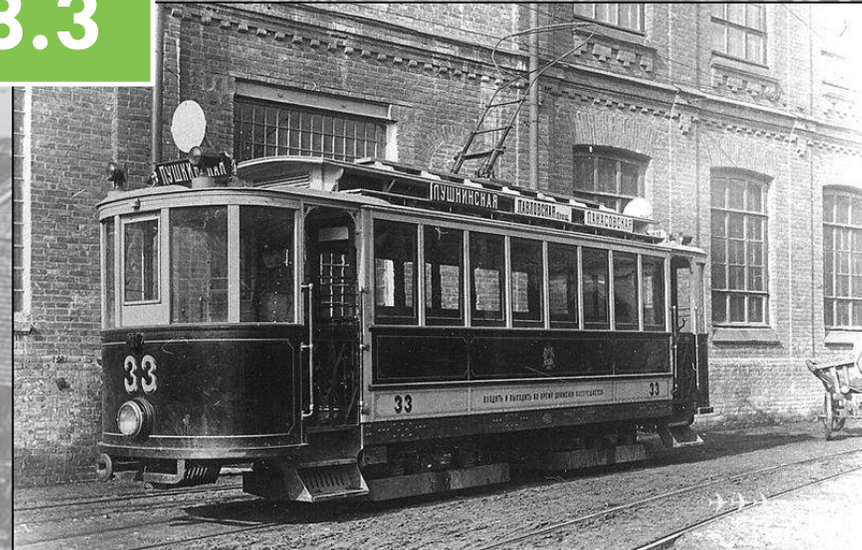
8.1



8.2



8.3



112

ВНИМАНИЕ!

1

**ОЖИДАЕМ СЛЕДУЮЩИЙ
ВОПРОС**

9.1



9.2



9.3



1850

ВНИМАНИЕ!

1

**ОЖИДАЕМ СЛЕДУЮЩИЙ
ВОПРОС**

10.1



10.2



10.3



11



МЕДИАЗБУКА



МЕДИА-АЗБУКА 3

Изображения			Баллы
1.1	1.2	1.3	
2.1	2.2	2.3	
3.1	3.2	3.3	
4.1	4.2	4.3	
5.1	5.2	5.3	
6.1	6.2	6.3	
7.1	7.2	7.3	
8.1	8.2	8.3	
9.1	9.2	9.3	
10.1	10.2	10.3	



Финальный тур МИО «Hereditas nostra» среди 8-11 классов 8 марта 2018, Екатеринбург

№ _____ Название команды _____

Историко-географический диктант.

1. Впишите в таблицу названия топонимов в соответствии с их нумерацией на карте (по 1 баллу).
2. В строке с названием топонима запишите номера изображений, которые имеют отношение к этому топониму (по 1 баллу) и укажите, что изображено – имя человека, событие и т.д. (по 1 баллу). К каждому топониму относится не менее двух изображений. Некоторые ячейки могут остаться незаполненными

Географический объект	Топоним	Историческая личность (имена и отчества не обязательны)	Событие	Архитектурное сооружение	Живописное изображение (достаточно указать только автора или только название)
1. Город					
2. Полуостров					
3. Город					
4. Полуостров					
5. Город					
6. полуостров / регион					

3. Запишите цифры и названия следующих объектов:

Топонимы, названия которых связаны с именами представителей династии Романовых (по 1 баллу + по 1 баллу за название объекта + по 1 баллу за название, полученное в советское время) _____

Территория позже других вошедшая в состав Российской империи _____

Иллюстративный материал к историко-географическому диктанту



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



16



17



18

Схематическая карта Российской империи начала XX века

