

Прием «Клоуз-тест»

- В Кавказских горах расположены всемирно известные вершины: Казбек и _____ . Самая высокая точка России и Европы по происхождению является _____ , который состоит из чередующихся слоев _____ , _____ и _____ , а вершины его покрыты _____ . Первым высоту горы определил в _____ г. русский академик В.Вишневский. Самая высокая вершина Эльбруса - _____ , её высота составляет _____ м. Первым, кто достиг обеих вершин, был балкарский охотник и пастух Ахия Сагтаев. Он поднимался на Эльбрус _____ раз. Одним из первых литераторов, кто описывал Кавказ по собственным наблюдениям, был _____ . Кавказ имеет _____ набор высотных поясов. Эльбрус находится на территории _____ .

Распределение

Прочитайте приведённый ниже текст, в котором пропущен ряд слов. Выберите из предлагаемого списка слова (словосочетание), которые необходимо вставить на место пропусков.

В рельефе этой части материка почти нет резких колебаний высот, редки землетрясения, отсутствуют действующие вулканы. Здесь много миллионов лет назад вертикальные _____ (А) земной коры привели к образованию Бразильского и Гвианского плоскогорий. При этом в земной коре образовались _____ (Б), в которые внедрялась _____ (В).

Рельеф плоскогорий разнообразен: столовые горы чередуются с холмистыми пространствами, их сменяют невысокие массивы, изрезанные ущельями.

Слова в списке даны в именительном падеже. Каждое слово (словосочетание) может быть использовано только один раз. Выбирайте последовательно одно слово (словосочетание) за другим, мысленно заполняя каждый пропуск. Обратите внимание на то, что слов (словосочетаний) в списке больше, чем Вам потребуется для заполнения пропусков.

Список слов:

- 1) магма
- 2) движение
- 3) лава
- 4) горная порода
- 5) разлом
- 6) мантия

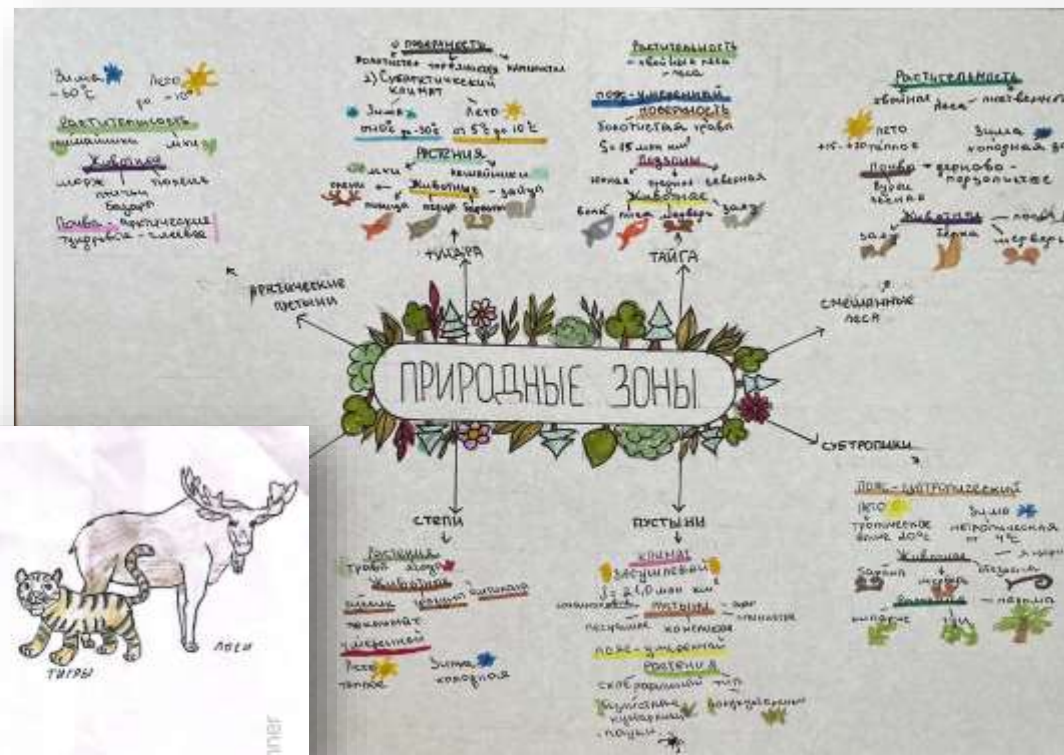
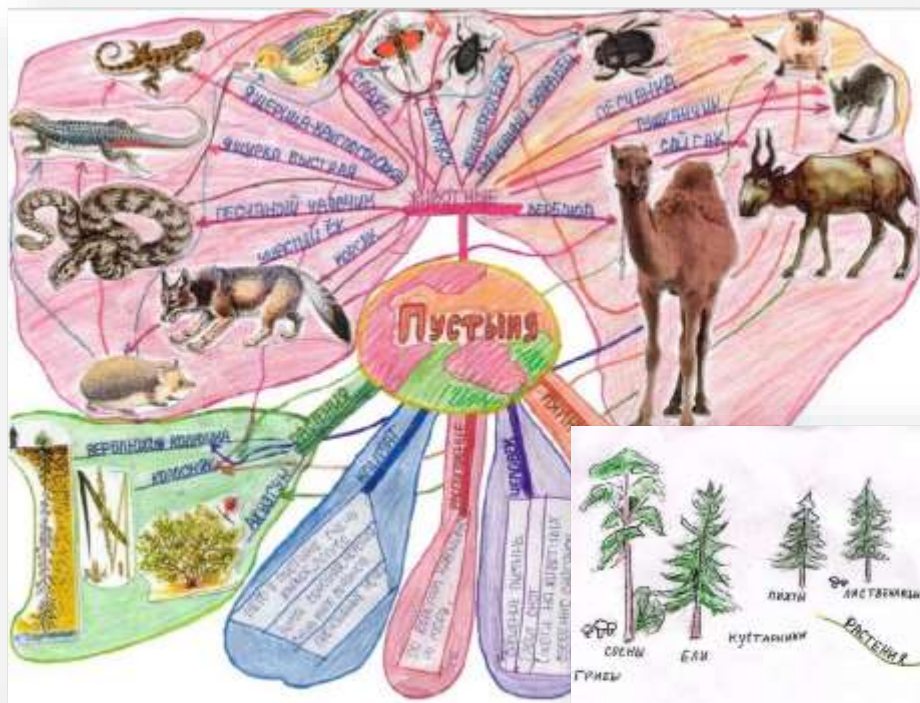
Прием «Определи объект»

Определи страну по краткому описанию (задание №30 из ОГЭ)

Территория этой страны пересекается Северным полярным кругом, она омывается водами трёх океанов. Сухопутную границу страна имеет только с одним государством. Страна является первой по размерам территории и третьей по численности населения на материке, на котором она расположена.

Ответ: Канада.

Прием «Составление интеллект-карты»



Сканировано с CamScanner

Прием «SWOT-анализ»

SWOT-АНАЛИЗ ТЭК РОССИИ	
Сильные стороны	Слабые стороны
<ul style="list-style-type: none"> — Выгодное географическое положение для развития международного сотрудничества — Значимая часть мировой системы энергообеспечения — Ведущие позиции по добыче нефти и газа — Значительные валютные поступления от деятельности — Приоритетное отношение государства 	<ul style="list-style-type: none"> — Низкий технологический уклад — Инерционная и капиталоемкая структура комплекса — Высокая степень изношенности — Рост расходов населения на товары и услуги
Возможности	Угрозы
<ul style="list-style-type: none"> — Разработка новых научно-технических и технологических методов поиска и разведки нефти и газа — Использование новых технологий, способствующих повышению эффективности геологоразведочных работ — Повышение эффективности использования энергетических ресурсов в национальной экономике 	<ul style="list-style-type: none"> — Переориентация европейскими странами на другие источники энергии и топлива — Экологические угрозы — Неустойчивый платежеспособный спрос сопряженных отраслей национальной экономики — Высокая вероятность возникновения техногенных катастроф вследствие изношенности основных фондов

-эффективное распределение ресурсов;
 -стимулирует НТП;
 -создает материальную заинтересованность производить то, в чем есть потребность

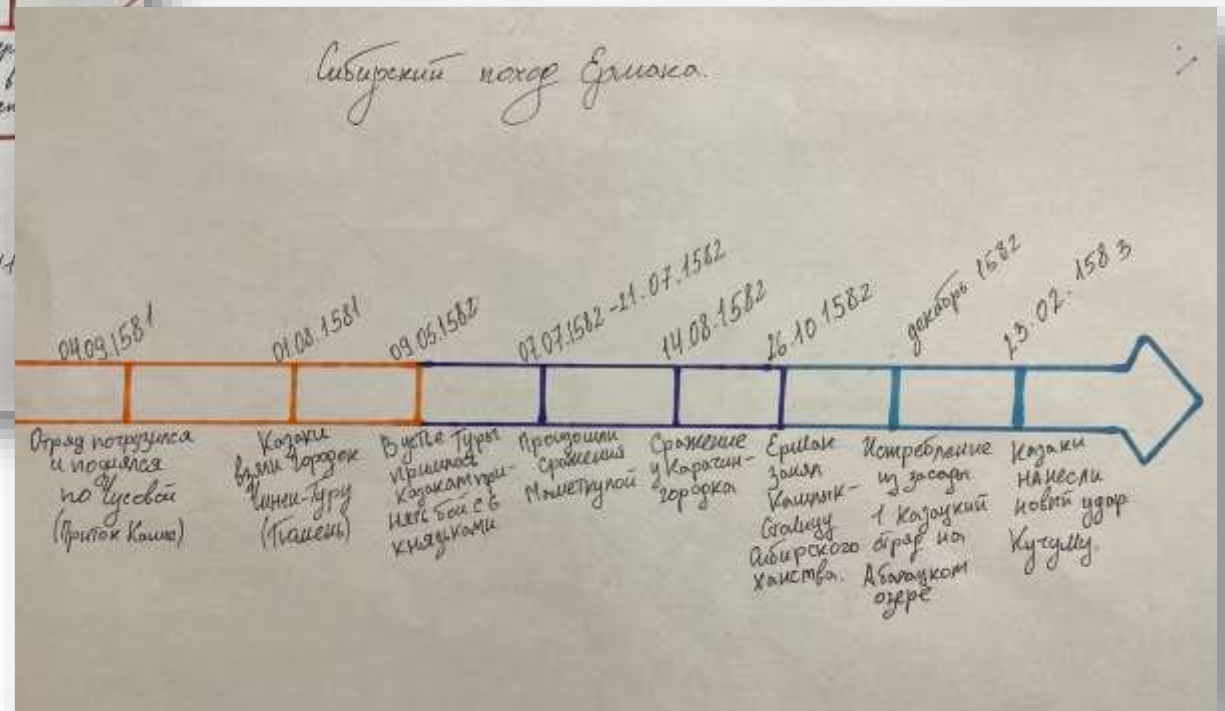
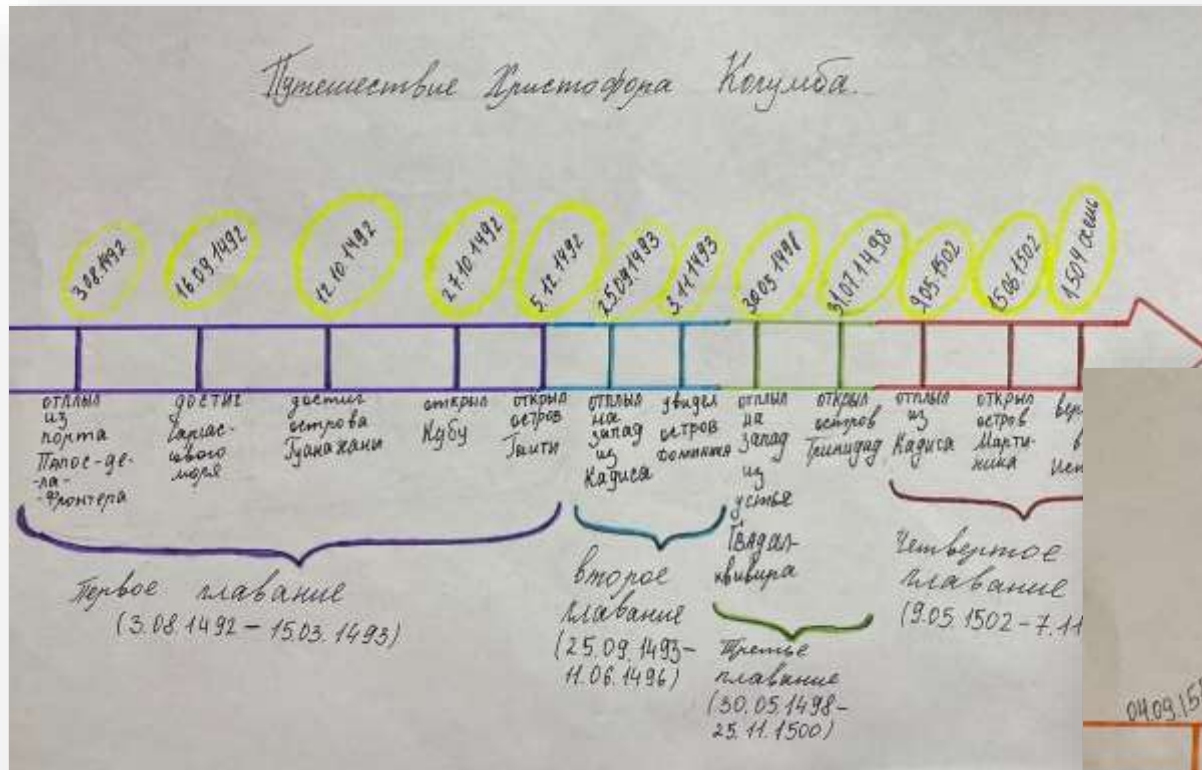
-создает социальное неравенство;
 -не решает социально-экономические проблемы (инфляция, безработица)
 - не развиты такие отрасли как ЖКХ

Рыночная экономика

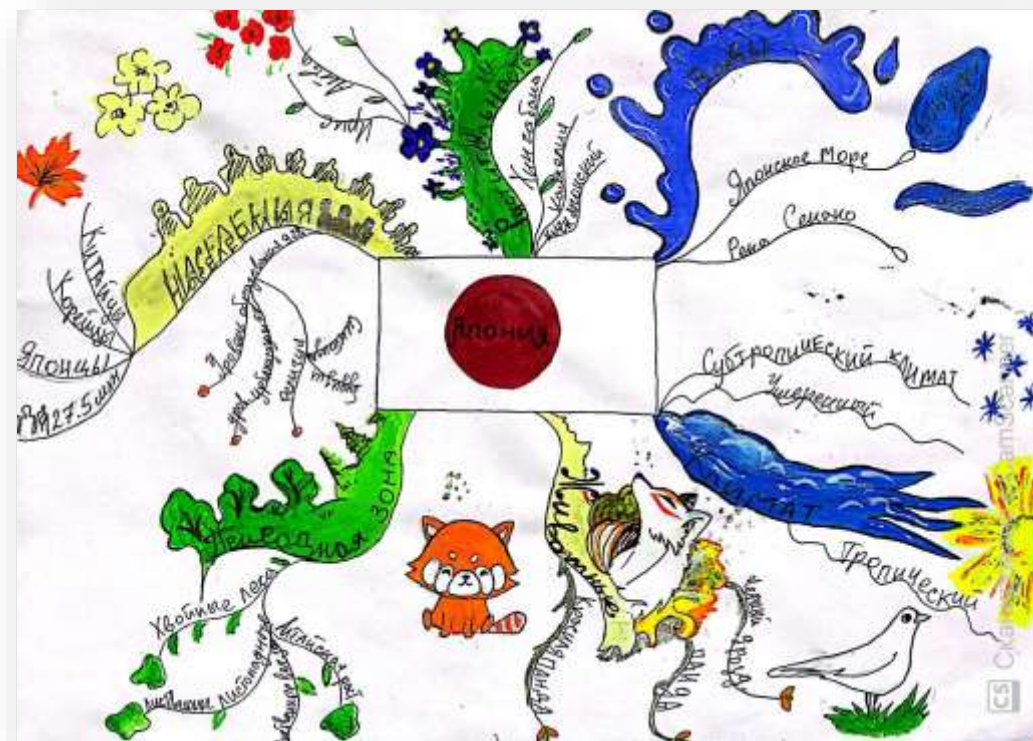
- свободный выбор поставщиков, сырья, товаров и т.п.;
 - многообразие форм собственности;
 - свободная конкуренция;
 -использование наиболее эффективных технологий;
 -самостоятельность производителей

В результате социального неравенства возможны социальные потрясения в обществе;
 Снижение уровня обеспечения граждан общественными благами;
 Рыночная экономика не сможет быстро выйти из кризиса без вмешательства государства

Прием «Тайм-лайн»



Прием «Скрайбинг»



Прием «Опережение времени»

Зная особенности озера Байкал, его хозяйственное использование, предположите, что будет с озером через 100 лет.



Сейчас озеру Байкал наносят вред всякое загрязнение. Я считаю, что через 100 лет озеро отравится из-за вредных веществ, оседающих на поверхности, возникнут цунами при пожарах. Также, возможно, выйдут многие представители флоры и фауны, находящиеся в Байкале.



Возможно, озеро Байкал будет загрязнено и отравится из-за вредных веществ, оседающих на поверхности, возникнут цунами при пожарах. Также, возможно, выйдут многие представители флоры и фауны, находящиеся в Байкале.

Что будет с озером Байкал через 100 лет?
Возможно, озеро Байкал будет загрязнено и отравится из-за вредных веществ, оседающих на поверхности, возникнут цунами при пожарах. Также, возможно, выйдут многие представители флоры и фауны, находящиеся в Байкале.

Прием «Множественный выбор»

ЭЛЬБРУС

Эльбрус – исторический вулкан, который извергался последний раз в начале ноября 1792 г.

Горный и ледяной исполин Эльбрус обжигает пылающим вулканическим потоком до 700 м. Вулканы у людей – более интересные и разные.

Эльбрусский район, Кабардино-Балкарская Республика, Россия

Эльбрус – самая высокая точка России и Европы.

В советское время альпинизм гранила высокая карьера. За день 1955 г. было совершено 1 304 восхождений советских альпинистов на Эльбрус.

Близко к самому Эльбрусу глубже, в среднем, 15-20 километров.

Общая площадь ледников Эльбруса – 134 км².

Культура.РФ

Эльбрусский район, Кабардино-Балкарская Республика, Россия

В глубинах вулкана до 500 м находятся горячие источники, нагревающие местные горячие нарзаны – источники минеральных вод и углекислый газ; температура этих источников достигает 52-60 °С.

Возле Эльбруса много лет водились медведи.

Самый высокий человек в мире (8 футов 11 дюймов) родился в Эльбрусе.

Самый маленький человек в мире (4 фута 10 дюймов) родился в Эльбрусе.

Самый высокий человек в мире (8 футов 11 дюймов) родился в Эльбрусе.

Самый маленький человек в мире (4 фута 10 дюймов) родился в Эльбрусе.

Самый высокий человек в мире (8 футов 11 дюймов) родился в Эльбрусе.

Самый маленький человек в мире (4 фута 10 дюймов) родился в Эльбрусе.

Самый высокий человек в мире (8 футов 11 дюймов) родился в Эльбрусе.

Самый маленький человек в мире (4 фута 10 дюймов) родился в Эльбрусе.

Это утверждение является фактом или мнением?	Факт	Мнение
Одно из туристических обществ подсчитало, что большинство восхождений на Эльбрус (с момента первого зарегистрированного восхождения до 1914 года) было осуществлено иностранцами.		
Здесь, на Кавказе, был прикован цепями титан Прометей.		
А.С. Пушкин совершил путешествие по Кавказу дважды - в 1820 и в 1829 году.		
Крещение народов Кавказа приведет к усмирению кавказских племен.		

Прием «Верное и неверное утверждение»

Какое утверждение, характеризующее миграции населения в России в 2000–2005 гг., верно?

Общие итоги миграции населения в России в 2000–2012 гг. (человек)

	Число прибывших		Число выбывших	
	2000 г.	2005 г.	2000 г.	2005 г.
<i>Миграция в пределах России:</i>	2 302 999	1 911 409	2 274 854	1 911 409
внутрирегиональная	1 284 592	1 095 724	1 284 592	1 095 724
межрегиональная	1 018 407	815 685	990 262	815 685
<i>Международная миграция</i>	359 330	177 230	145 720	60 700
Всего:	2 662 329	2 088 639	2 420 574	1 972 109

- 1) В 2005 г. число прибывших в Россию из других стран было больше, чем в 2000 г.
- 2) В 2000 г. число переселенцев из одного региона России в другой было больше, чем в 2005 г.
- 3) В 2005 г. число выбывших из России в другие страны было больше, чем в 2000 г.
- 4) В 2000 г. число переселенцев внутри регионов России было меньше, чем в 2005 г.

Какое утверждение об изменении эксплуатационной длины железнодорожных путей общего пользования верно?

Площадь территории и эксплуатационная длина железнодорожных путей общего пользования отдельных регионов РФ

Регион	Площадь территории, тыс. км ²	Эксплуатационная длина железнодорожных путей общего пользования, км			
		1995 г.	2000 г.	2005 г.	2010 г.
Республика Бурятия	351,3	1199	1199	1227	1227
Кемеровская область	95,7	1791	1728	1685	1685
Республика Хакасия	61,6	643	642	667	667
Забайкальский край	431,9	2427	2399	2399	2399

- 1) К 2010 г. эксплуатационная длина железнодорожных путей общего пользования Кемеровской области увеличилась по сравнению с 1995 г.
- 2) С 1995 по 2010 г. эксплуатационная длина железнодорожных путей общего пользования Республики Хакасия неуклонно возрастала.
- 3) С 1995 по 2010 г. эксплуатационная длина железнодорожных путей общего пользования Республики Бурятия неуклонно сокращалась.
- 4) Наибольшая эксплуатационная длина железнодорожных путей общего пользования в Забайкальском крае была в 1995 г.



ООО "Перспектива"
634049, г. Томск, Иркутский тр-т, 42.
КАССОВЫЙ ЧЕК 179

Цена	Скидка	Цена со скидкой	Кол-во	ИТОГО
1*131332	Ряженка Деревенское молочко 4% 5			
49.09	3.10	45.99	* 1	45.99 Б
2*400356	Сыр Радость вкуса Ореховый 45% 2			
203.69	14.17	189.52	* 1	189.52 Б
3*95612	Бифидок Деревенское молочко 2,5% 8			
46.39	2.40	43.99	* 1	43.99 Б

A: НДС 20% B: НДС 10% C: НДС 0%

Сумма чека без учёта скидок =299.17

ИТОГО =279.50

ИТОГО К ОПЛАТЕ =279.50

ВАША СУММАРНАЯ СКИДКА: =19.67

* - товар участвует в акции

Бонусная карта 9070017304248271

НАЛИЧНЫМИ =279.50

ПОЛУЧЕНО =500.00

СДАЧА =220.50

СУММА НДС 10% =25.41

Адрес сайта для просм. чека: platformaofd.ru

Адрес сайта для проверки чека: nalog.ru



306.0121.171020.0179

КАССИР Бакуменко Светлана Михайловна

ЗН ККТ 0128201406 ИНН 7017361618

РН ККТ 0004559916019380

ФН 9280440300792082 17.10.20 19:25

СНО ОСН

САЙТ ФНС www.nalog.ru

МЕСТО РАСЧЕТОВ Универсам "Абрикос плюс"

КАССА 0306.01 СМЕНА 0121 ЧЕК 0178

ИТОГ 279.50 ФД 44015 ФП 2439218939 ПРИХОД



ООО "Розничка К-1"
ПРИГЛАШАЕМ НА РАБОТУ: КАССИРОВ-ПРОДАВЦОВ,
ГРУЗЧИКОВ, УБОРЩИКОВ.
ТЕЛЕФОН: 8-800-1000-810

РН ККТ:0000037082025119 06.10.20 21:15

ЗН ККТ:0618990012006512 СМЕНА:197 ЧЕК:432

КАССОВЫЙ ЧЕК/ПРИХОД

ИНН:2225074005 ФН:9251440300026317

Кассир Перминова Елена Александровна #5629

Сайт ФНС: www.nalog.ru

ООО "Розничка К-1"

634062, г. Томск, пер. Карский, д.35

МЕСТО РАСЧЕТОВ Магазин "Мария-Ра" #198

НОМЕР ОПЕРАЦИИ 437 МАГАЗИН 198 КАССА 02

БАНАНЫ 0.478 * 69.90= 33.41 А

СЫР ЛЕГЕНДА АЛТ 0.248 *624.20= 154.80 Б

ПЕЧЕНЬЕ ПЫШКИН ДОМ С 1 * 50.20= 50.20 А

КРУПА МАРΙΑ МАИНАЯ 7 1 * 29.70= 29.70 Б

МОЛОКО ДЕРЕВЕНСКОЕ М 1 * 52.90= 52.90 Б

ТВОРОГ ДЕРЕВЕНСКОЕ М 1 * 69.90= 69.90 Б

СМЕТАНА ТОМСКОЕ МОЛО 1 * 60.90= 60.90 Б

СУММА БЕЗ СКИАКИ: 461.37

ИТОГ =451.81

БЕЗНАЛИЧНЫМИ =451.81

ПОЛУЧЕНО:

ПЛАТ.КАРТОН =451.81

СУММА НДС 20% =13.94

СУММА НДС 10% =33.47

СНО:ОСН

ФД:64816 ФП:4060756523



телефон горячей линии 8-800-1000-810
Спасибо за покупку!

1. В каком городе, экономическом районе, федеральном округе находится магазин?
2. Где изготовлен сыр?
3. Почему это Алтайский край а не Республика Алтай,? (особенности хозяйства)

Проект «Книга за переменку»



Проект «Пирамида»



IV Межрегиональный фестиваль «Молодой профессионал Сибири» в городе Кызыл, сентябрь 2019 г.

БЕЗФОРМАТА Таврическое ▾ Выберите рубрику ▾
Главное | Архив | Источники | Погода | Происшествия | Пожары

Итоги конкурса видеороликов проекта по чтению "Пирамида"

Подведены итоги проекта по чтению «Пирамида», реализованного муниципальной проектной лабораторией. Первое место занял ролик ОУ «Пристанская школа»: А. С. Пушкин «Сказка о царе Салтане...», второе место - ОУ «Прииртышская школа»: Н. Носов «Живая шляпа», третье место - ОУ «Карповская школа» с роликом А.П. Гайдара «Тимур и его команда».

Также в школах определены лидеры групп, привлёкшие к чтению большее число участников образовательного процесса своих школ:

- ОУ «Веселорощинская школа»: Антипина Ольга - 8 класс, Темертасова Диляра - 5 класс, Булатов Ахат - 6 класс, Темертасова Камила - 8 класс, Касымова Сафина - 4 класс.
- ОУ «Пристанская школа»: Калинин Кайрат - 11 класс, Загорская Любовь - 11 класс, Лобастова Олеся - 8 класс, Толстов Ярослав - 3 класс, Якубенко Анастасия - 8 класс, Камынина Елизавета - 2 класс, Комарова Софья - 2 класс.
- ОУ «Карповская школа»: Малюзин Антон - 5 класс, Тарасюк Алена - 5 класс, Мусагулова Аягыз - 6 класс, Идрисов Дархан - 6 класс, Абрамова Ксения - 6 класс, Кондрашова Татьяна - 5 класс, Подгузова Вероника - 6 класс;
- ОУ «Коянбайская школа»: Мукушева Наиля - 3 класс.
- ОУ «Прииртышская школа»: Русакова Надежда Алексеевна, учитель истории и обществознания; Косинова Анастасия Сергеевна, музыкальный руководитель; Косинова Ксения - 1 класс.
- ОУ «Харламовская школа»: Исаков Никита - 2 класс; Кудайбергенова Юлия.

Победители и лидеры групп награждены дипломами и грамотами. Надеемся, что проект «Пирамида», направленный на популяризацию чтения, станет ежегодной традицией муниципальной проектной лаборатории.

Результативность

1. Популярность географии при выборе экзамена.

2. Успешная сдача ОГЭ.

	Качество	Успеваемость
ОУ «Пристанская школа»	67%	100%
Таврический МР	26%	96%
Омская область	42%	87%

3. Исследовательская деятельность обучающихся.

4. Успешное участие в конкурсах.

