

Подготовка к ОГЭ и ЕГЭ в текущем учебном году

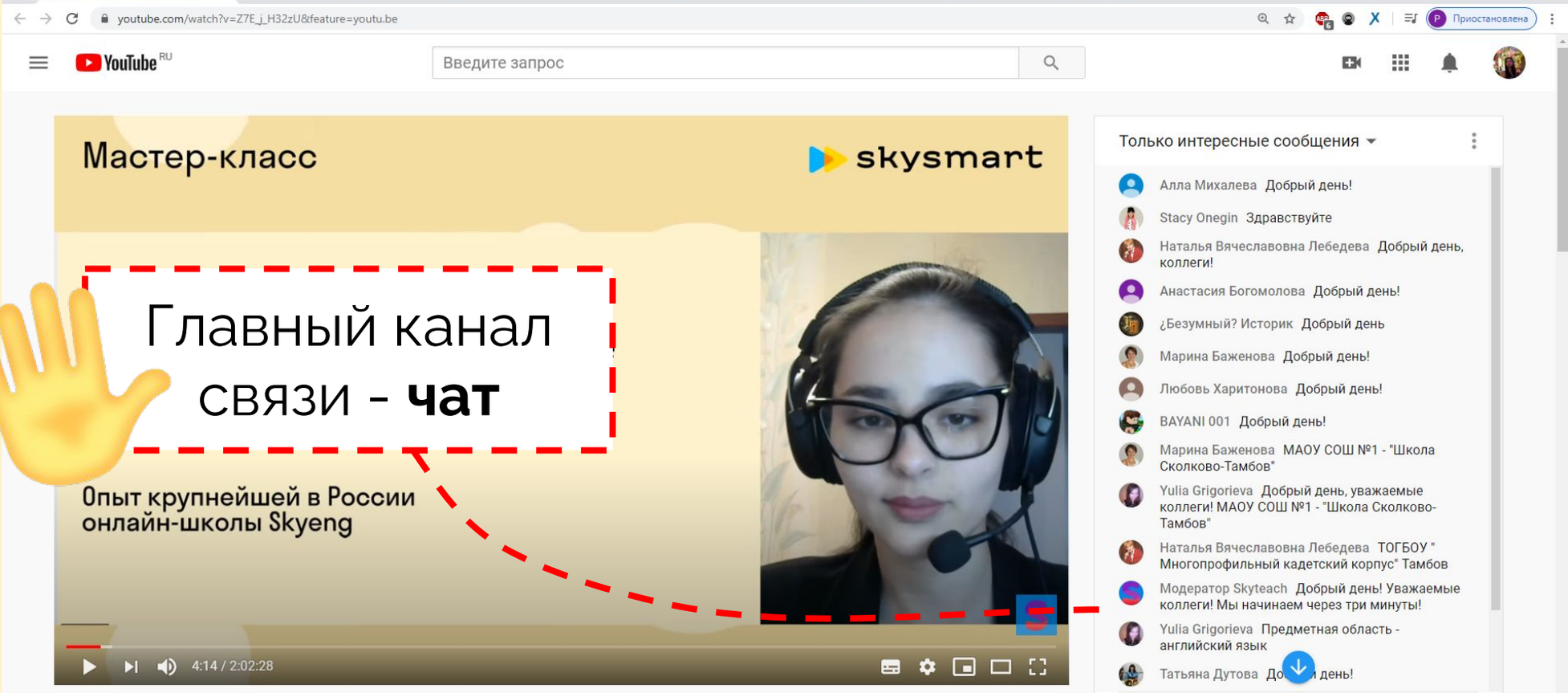
интерактивная рабочая тетрадь

 **skysmart**

полезная

информация

Как будет происходить коммуникация?



The screenshot shows a YouTube video player with a live stream. The video title is "Мастер-класс" and the channel is "skysmart". The video content features a woman wearing a headset and glasses, likely a teacher or moderator. A red dashed box highlights the text "Главный канал СВЯЗИ - чат" (Main channel of communication - chat) with a hand icon pointing to it. Below this, it says "Опыт крупнейшей в России онлайн-школы Skyeng". The chat window on the right shows a list of messages from various users, including "Алла Михалева", "Stacy Onegin", "Наталья Вячеславовна Лебедева", "Анастасия Богомолова", "¿Безумный? Историк", "Марина Баженова", "Любовь Харитоновна", "BAYANI 001", "Марина Баженова", "Yulia Grigorieva", "Наталья Вячеславовна Лебедева", "Модератор Skyteach", "Yulia Grigorieva", and "Татьяна Дутова".

Мастер-класс skysmart

Главный канал СВЯЗИ - чат

Опыт крупнейшей в России онлайн-школы Skyeng

Только интересные сообщения

- Алла Михалева Добрый день!
- Stacy Onegin Здравствуйте
- Наталья Вячеславовна Лебедева Добрый день, коллеги!
- Анастасия Богомолова Добрый день!
- ¿Безумный? Историк Добрый день
- Марина Баженова Добрый день!
- Любовь Харитоновна Добрый день!
- BAYANI 001 Добрый день!
- Марина Баженова MAOU СОШ №1 - "Школа Сколково-Тамбов"
- Yulia Grigorieva Добрый день, уважаемые коллеги! MAOU СОШ №1 - "Школа Сколково-Тамбов"
- Наталья Вячеславовна Лебедева ТОГБОУ " Многопрофильный кадетский корпус" Тамбов
- Модератор Skyteach Добрый день! Уважаемые коллеги! Мы начинаем через три минуты!
- Yulia Grigorieva Предметная область - английский язык
- Татьяна Дутова До... и день!

Владислав Гореславец

- ✓ Эксперт по дистанционному обучению в онлайн-школе Skysmart
- ✓ Методолог по разработке программ обучения для методистов в Skyeng и Skysmart
- ✓ Куратор обучения Методистов школы Skyeng и Skysmart
- ✓ Ведущий вебинаров по адаптации для действующих методистов школы

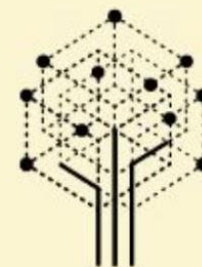


 skyeng

 skysmart

 skyteach

Нас поддерживают





Департамент образования города Москвы

наименование лицензирующего органа

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 039765

от «29» ноября 2018 г.

на осуществление образовательной деятельности

Настоящая лицензия предоставлена Обществу с ограниченной ответственностью «Языковые инновации»
(указывается полное и (в случае если имеется)

(ООО «Языковые инновации»)

сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование), организационно-правовая форма

Общество с ограниченной ответственностью

юридического лица. Фамилия, имя и (в случае если имеется) отчество индивидуального предпринимателя.

наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность

на право оказывать образовательные услуги по реализации образовательных программ по видам образования, по уровням образования, по профессиям, специальностям, направлениям подготовки (для профессионального образования), по подвидам дополнительного образования, указанным в приложении к настоящей лицензии

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1177746080313

Идентификационный номер налогоплательщика 9705087014

Серия 77Л01 № 0010647

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ **2019666512**

Цифровая образовательная среда Skyes

Правообладатель: **Общество с ограниченной ответственностью "Языковые инновации" (RU)**

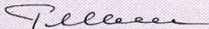


Заявка № **2019665134**

Дата поступления **26 ноября 2019 г.**

Дата государственной регистрации
в Реестре программ для ЭВМ **11 декабря 2019 г.**

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

 Г.П. Ивлиев

Как будем работать



**Аналитическая
справка о ГИА**

**Навигатор
ГИА+баллы**

**Фокусы новых
КИМов**



**Изменения в
КИМах**

**Что поменялось и
почему?**

**Перспективные
модели ГИА**



ИРТ Skysmart

**Как создавать
тестовые задания
ГИА?**

**Почему это сервис
будущего?**



Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки и Федеральный институт педагогических измерений подготовили **Навигатор ГИА**

<http://nav-gia.obrnadzor.gov.ru>



Дисциплина	Максимальный балл работы	
	в 2021 году	в 2019 году
Русский язык	33 (↓)	35
Математика	32 (↓)	31
Обществознание	35 (↓)	39
Иностранные языки (все)	68 (↓)	70
История	34 (↓)	44
Физика	43 (↑)	40

ОГЭ

Для профильных классов и подачи документов в лицей по направлению «иностранная филология» 9-классникам необходимо набрать минимум **55 первичных баллов**

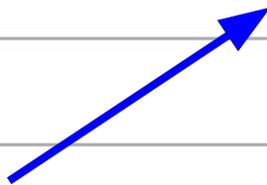
Дисциплина	Максимальный балл работы	
	в 2021 году	в 2019 году
Химия (теперь только с экспериментом)	40 (↑)	38
Информатика	19 (↓)	22
Биология	45 (↓)	46
География	31 (↓)	32
Литература	39 (↑)	33

ОГЭ

Для каждого предмета ОГЭ в 2021 году будет действовать своя шкала перевода первичных баллов (ПБ)

Русский язык

Оценка	ПБ
5	29-33
4	23-28
3	15-22
не сдал	0-14



В процессе оценивания письменных работ по русскому языку будут учитываться также дополнительные требования:

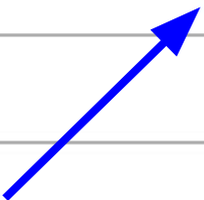
- для оценки «4» работа должна получить минимум **4 балла** по критериям **№1-4 (за грамотность)**;
- для оценки «5» работа должна получить минимум **6 баллов** по критериям **№1-4 (за грамотность)**

Для обучения в классах филологического профиля – **не менее 26.**



Математика

Оценка	ПБ
5	22-31
4	15-21
3	8-14
не сдал	0-7



Для **получения документа об образовании** 9-классник должен набрать **8 ПБ**, минимум 2 из которых – за выполнение задач по геометрии.

Обучение в **физико-математическом классе** или подать **документы в лицей** данного направления - не менее **19 ПБ**.

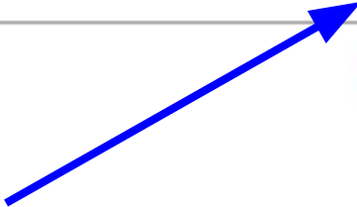
Для направлений **экономического и естественного профиля** проходной порог немного ниже – **18 ПБ**



Химия

проф. классы - **27 б**

Оценка	ПБ
5	31-40
4	21-30
3	10-20
не сдал	0-9



В 2021 году ОГЭ по химии больше не будет вариативным, и все КИМы будут представлены только в одном формате – с реальным экспериментом!!!!



Чем учитель может помочь?



3 вопроса для эффективной ПОДГОТОВКИ

- ✓ Что мне нужно от этого экзамена?
- ✓ Какой результат для меня желателен, а какой приемлем?
- ✓ Как соотносится приемлемый результат и текущее состояние знаний по предмету?

Оценка текущих знаний

- ✓ Какой балл нужен?
(пройти порог, достаточно для бюджета, максимальный)
- ✓ Посмотреть шкалу оценки
(как оцениваются задания)
- ✓ Соотнести свой текущий уровень с баллами, которые хочешь получить

Для этого определяем свой текущий уровень



Оценка текущих знаний

Пример заполнения схемы (русский язык)

- ✓ Я хочу 85+ вторичных баллов
- ✓ Посмотрела шкалу оценки (за что даются 1,2,4, 5, 24 балла)
- ✓ Определяю текущий уровень по схеме



Оценка текущих знаний

Пример заполнения схемы (русский язык)

- ✓ “Гарантированное” кол-во первичных баллов:
25 п.б. = 48 в.б.
- ✓ Кол-во баллов при отработке проблемных заданий: $256 + 46 + 256 = 54$ п.б.
= **91 в.б.**
- ✓ Кол-во баллов при отработке самых трудных для меня баллов: $586 = 100$ в.б.



ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МОДЕЛИ ОГЭ

ОГЭ по химии - нужно будет на практике показать некоторые химические реакции с использованием реактивов.



ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МОДЕЛИ ОГЭ

ОГЭ по информатике теперь должно сдаваться с использованием компьютера и определенных технических моделей.





ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МОДЕЛИ ОГЭ

**Знание географии будет
проверяться при помощи
адаптированных
материалов текущих
публикаций в газетах и
журналах**

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МОДЕЛИ ОГЭ

На экзамене по обществознанию
будут предложены для анализа
социальные ситуации, созданные
при помощи визуальных
изображений.



ИЗМЕНЕНИЯ В КИМАХ ОГЭ в 2021 году

Русский язык

География

Информатика



НЕТ



Математика - уменьшение кол-ва заданий, коррекция порядка заданий, уменьшение макс. балла

Литература - новая нумерация заданий, увеличение числа заданий и макс. балла

История - увеличение числа заданий и макс. балла

Обществознание - изменение нумерации заданий и увеличение общего балла

ИЗМЕНЕНИЯ В КИМАХ ОГЭ в 2021 году

Биология - сокращение общего количества заданий с 30 до 29, но сохранены 1 задание ПБ; часть 2 экзамена - задания, проверяющие исследовательские умения.

Физика - увеличилось число заданий с развернутым ответом.

В 2021 г. задания 21 будут построены на контексте учебных ситуаций, преимущественно – на **прогнозировании результатов опытов** или интерпретации их результатов, а задания 22 – на практико-ориентированном контексте.

Расширилось содержание заданий 17 - **экспериментальное задание на реальном оборудовании.**

Аудирование (30 минут, 11 заданий, максимальный балл - 15)

Задание 6-11

*Вы помогаете своему другу, юному радиожурналисту, проанализировать подготовленное им для передачи интервью. Прослушайте аудиозапись интервью и занесите данные в таблицу. Вы можете вписать **не более одного слова** (без артиклей) из прозвучавшего текста. Числа необходимо записывать буквами. Вы услышите запись дважды.*

6	Age of the respondent	_____ years old
7	Date of birth	_____, 30th, 2004
8	Favourite sports activity	_____
9	The school subject he/she is good at	_____
10	The job he/she would like to do in the future	_____
11	The language he/she wants to learn	_____

Чтение (30 минут, 2 задания, максимальный балл - 15 13)

1. ~~Установление соответствия между короткими текстами и подзаголовками~~
Раньше в задании №9 нужно было подобрать заголовки к текстам. Теперь тексты стали короче, и требуется определить, какие из них содержат ответы на вопросы. Вместо 8 утверждений на соответствие информации в тексте стало 7.

Английский язык. 9 класс

Демонстрационный вариант 2020 г. - 7 / 21

Раздел 2 (задания по чтению)

9

Вы проводите информационный поиск в ходе выполнения проектной работы. Определите, в каком из текстов **A–F** содержатся ответы на интересующие Вас вопросы **1–7**. Один из вопросов останется без ответа. Занесите Ваши ответы в таблицу.

1. Where can we see the best Gzhel collection and see how it is made?
2. Who can become a Gzhel artist?
3. What do we call Gzhel?
4. What is the technique of Gzhel painting?
5. What is the traditional Gzhel ceramics design?
6. What is the origin of the word *Gzhel*?
7. How were the first Gzhel products used?

A. Gzhel is a famous type of Russian ceramics. It comes from the region with the same name, which is situated about sixty kilometers away from Moscow. Gzhel is not one place, to be exact. There are about 27 villages in the area which are involved in Gzhel ceramic production. The place can be easily reached by railroad and it is often visited by tourists.

Устная часть (3 задания, макс балл - 15)

Задание №3 (монолог на заданную тему) изменилось. В старой версии было 3 пункта плана, теперь их стало 4.

Демонстрационный вариант ОГЭ 2021 г.

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК, 9 класс. 5 / 9

3

Task 3. You are going to give a talk about reading books. You will have to start in 1.5 minutes and speak for not more than 2 minutes (10–12 sentences).

Remember to say:

- what kind of books modern teenagers enjoy reading;
- whether libraries are necessary nowadays or not, and why;
- what book you have read recently, and what it was about;
- what your attitude to reading is.

You have to talk continuously.

Письмо: электронное письмо (30 минут, 1 задание, 10 баллов)

35

You have received an email message from your English-speaking pen-friend Ben:

From: Ben@mail.uk

To: Russian_friend@oge.ru

Subject: Time out

...I am very busy now preparing for my exams but yesterday I went to the cinema with my friends.

...What kinds of films do you like? Where do you prefer watching films – in the cinema or at home, and why? What would you make a film about if you had a chance?...

Write a message to Ben and answer his **3** questions.

Write **100–120 words**.

Remember the rules of letter writing.

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МОДЕЛИ ЕГЭ

ИНФОРМАТИКА и ИКТ - проводится в компьютерной форме.



КИМ включает:

- задания на практическое программирование (составление и отладка программы в выбранной участником среде программирования)
- работу с электронными таблицами и информационный поиск.

Языки программирования: C++, Java, C#, Pascal, Python, Школьный алгоритмический язык.

В связи с невостребованностью исключены примеры на Бейсике!!!



ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МОДЕЛИ ЕГЭ



БИОЛОГИЯ :

- фокус на молекулярную биологию и генетику;
- решение биологических задач;
- усложнение заданий в КИМах - тренд на сложные и экзотические заболевания, орфанные заболевания;
- теория Миллера и Опарина
- задания по теме “Бактерии” и “Вирусы” - что считать живым и не живым?

Вирусы - это не форма жизни - **ОШИБКА**



ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МОДЕЛИ ЕГЭ



Интеграция международных стандартов как новая перспективная модель ОГЭ/ЕГЭ

Например: шкала CEFR, стандарты языковых экзаменов FCE, IELTS, GMAT, DELE; стандарты Европейской и Американской фелинологических систем; технические стандарты - CDIO



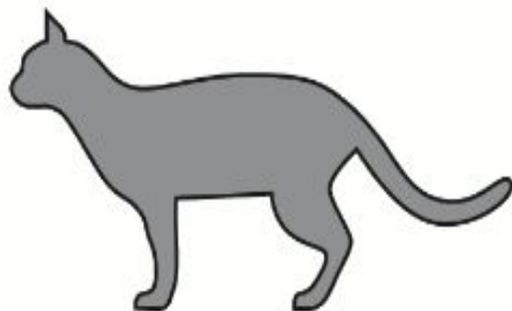
24

Рассмотрите фотографию кошки серо-белого окраса. Выберите характеристики, соответствующие внешнему строению кошки, по следующему плану: окрас шерсти, форма ушей, форма головы, форма глаз.

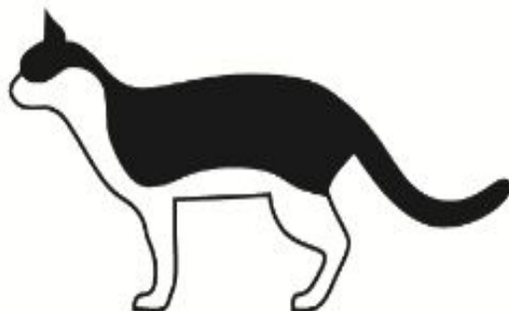


А. Окрас шерсти

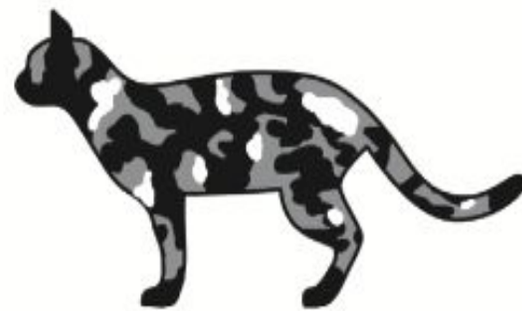
1) однотонный



2) биколор (чёрный, серый или рыжий с белыми пятнами)



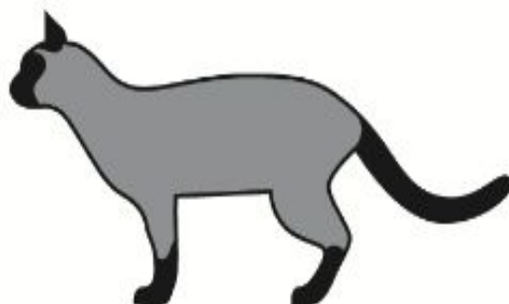
3) черепаховый (трёхцветный)



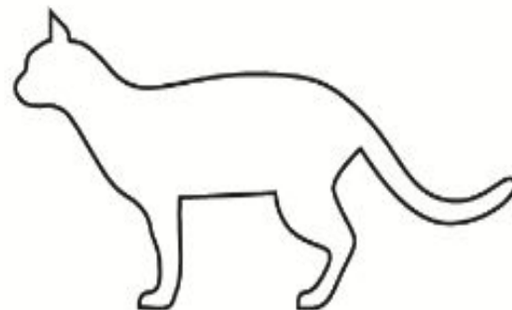
4) табби (тёмные полосы и пятна по дикому типу)



5) пойнт

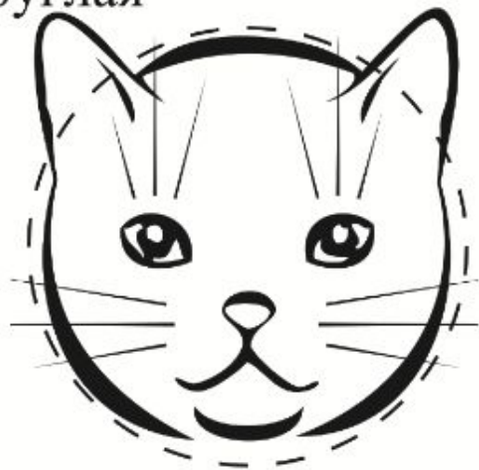


6) шерсть отсутствует

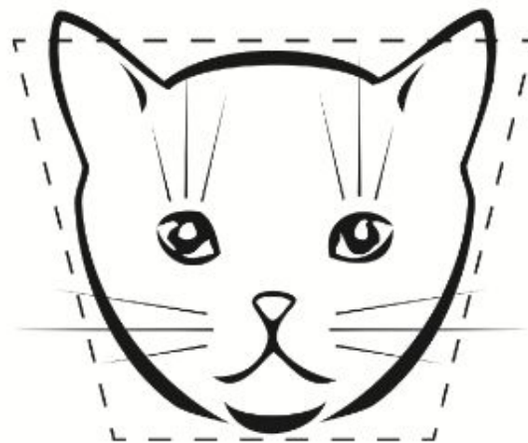


В. Форма головы

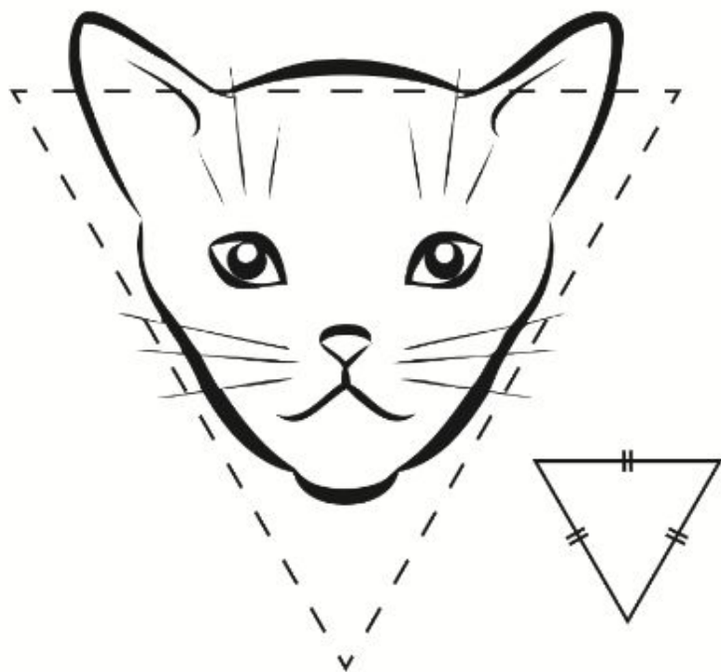
1) круглая



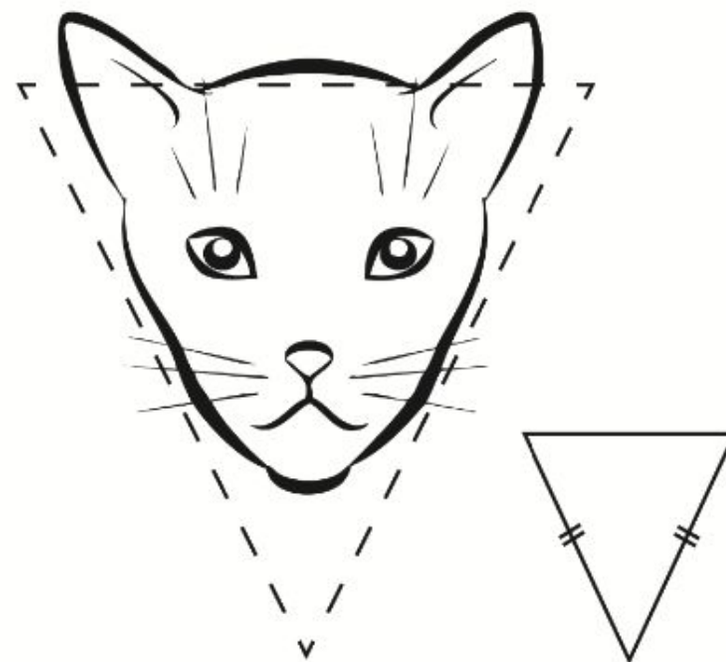
2) трапециевидная



3) клиновидная



4) треугольная



Д. Исходя из фрагмента описания породы, определите, соответствует ли данная особь по признакам, определяемым по фотографии, стандартам американский кёрл.

Породу отличает многообразие окрасов короткошёрстных и длинношёрстных кошек. Для породы характерна клиновидная форма головы и большие миндалевидные глаза. Главная особенность породы – широкие у основания и плавно закрученные назад уши. У каждой особи своя степень закрученности уха.

1) соответствует

2) не соответствует

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В	Г	Д

Интерактивная рабочая тетрадь Skysmart

✓ Можно давать задания по темам

✓ Можно поставить дэдлайн по заданию или ограничить время на его решение



← Выберите упражнения Шаг 2 из 2

ПРОСВЕЩЕНИЕ | РОССИЙСКИЙ учебник

ЕГЭ(6) тренировочные варианты II класс

Математика

ЕГЭ

ЕГЭ(6) тренировочные варианты

Тренировочный ЕГЭ(6) №1

Тренировочный ЕГЭ(6) №2

Тренировочный ЕГЭ(6) №3

Тренировочный ЕГЭ(6) №4

Тренировочный ЕГЭ(6) №5

Тренировочный ЕГЭ(6) №6

Тренировочный ЕГЭ(6) №7

Тренировочный ЕГЭ(6) №1

Выбрать все

№1 Найдите значение выражения

№2 Найдите значение выражения

№3 Цена

№4 Мощность постоянного тока

№5 Логарифмическое выражение

№6 Сдача

№7 Тригонометрическое уравнение

№8 Нахождение длины

№9 Размеры величин

№10 Теория вероятностей

№11 Столбчатая диаграмма

№12 Выбор лучшего варианта в таблице

№13 Правильная треугольная призма

Срок сдачи до

Без ограничений

Время на решение

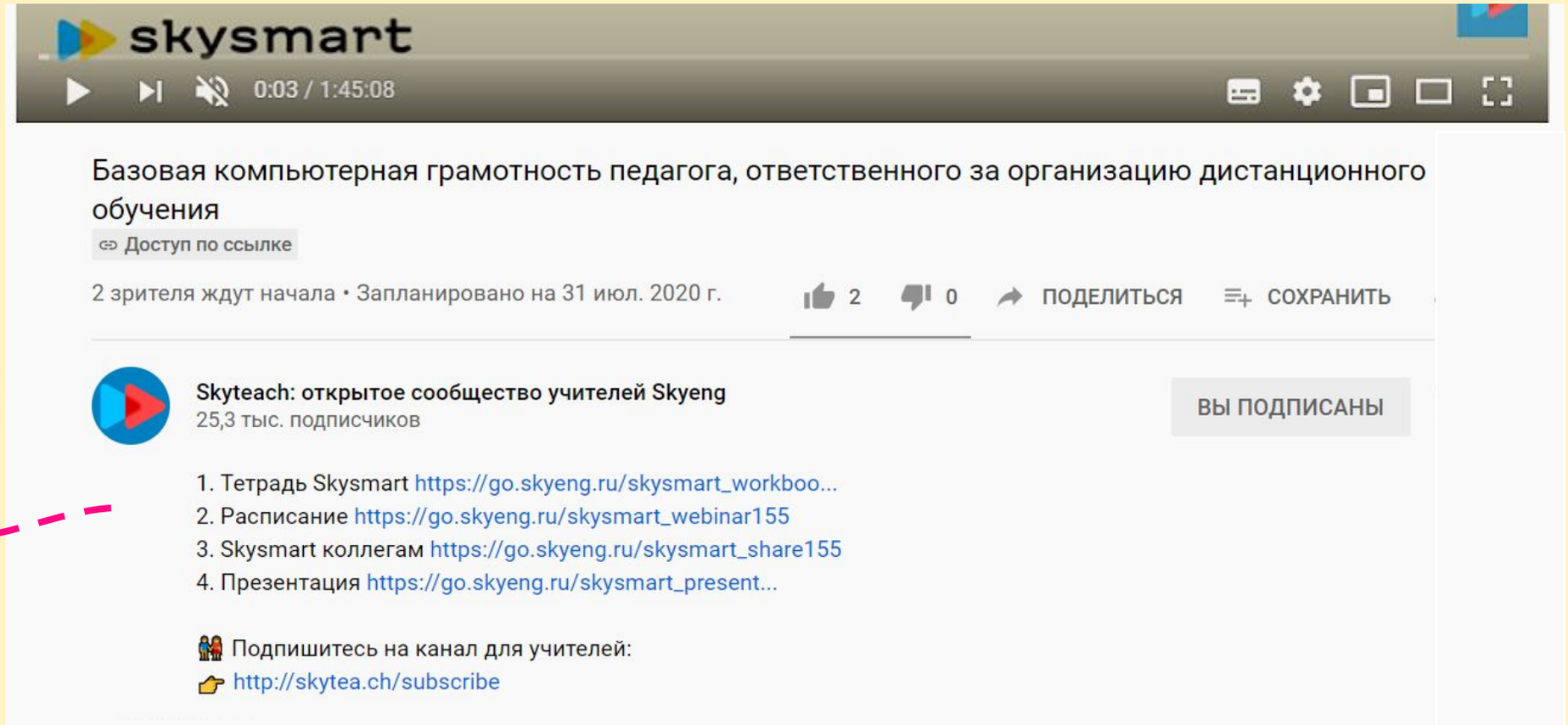
Без ограничений

Не показывать ответы

Создать задание

Все необходимые ссылки собраны

для вас под видео



skysmart

0:03 / 1:45:08

Базовая компьютерная грамотность педагога, ответственного за организацию дистанционного обучения

↔ Доступ по ссылке

2 зрителя ждут начала • Запланировано на 31 июл. 2020 г. 2 0 ПОДЕЛИТЬСЯ СОХРАНИТЬ

Skyteach: открытое сообщество учителей Skyeng
25,3 тыс. подписчиков **ВЫ ПОДПИСАНЫ**

1. Тетрадь Skysmart https://go.skyeng.ru/skysmart_workboo...
2. Расписание https://go.skyeng.ru/skysmart_webinar155
3. Skysmart коллегам https://go.skyeng.ru/skysmart_share155
4. Презентация https://go.skyeng.ru/skysmart_present...

👤 Подпишитесь на канал для учителей:
👉 <http://skytea.ch/subscribe>

