

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 10 ИМЕНИ А.С. ПУШКИНА МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ТИМАШЕВСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**



ПРАКТИКУМ

АБРАМОВА ТАТЬЯНА ВЛАДИМИРОВНА, СОВЕТНИК ДИРЕКТОРА ПО ВОСПИТАНИЮ МБОУ СОШ №10

ЭМОЦИОНАЛЬНЫЙ
ИНТЕЛЛЕКТ

ГИБКОСТЬ

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
ОПЫТ

ЦЕННОСТНОЕ
ВОСПИТАНИЕ

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ
ПОДХОД

КРИТИЧЕСКАЯ
ОЦЕНКА

СКОРОСТЬ И
МАСШТАБ

ДОСТУП К ДАННЫМ

ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ
НА ОСНОВЕ ДАННЫХ

КРЕАТИВНОСТЬ БЕЗ
ШАБЛОНОВ

КРУГЛОСУТОЧНАЯ
ДОСТУПНОСТЬ

УЧИТЕЛЬ — НЕЙРОСЕТЬ: НЕ ПРОТИВОСТОЯНИЕ, А СИНЕРГИЯ

ДАВАЙТЕ ЗНАКОМИТЬСЯ С УЧИТЕЛЯМИ БУДУЩЕГО

АБВГДЕЁЖЗ
ПСТУФХЦ



$$\nabla^2 \phi = 0$$



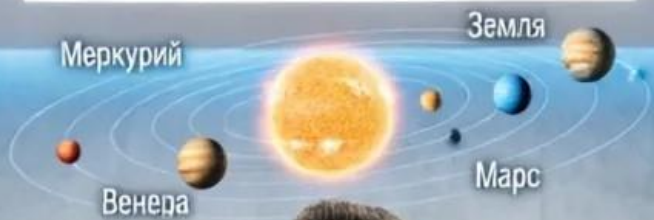
УРОК

ДНК – молекула



Меркурий

Земля



Венера

Марс

$$ax^2 + bx + c = 0$$

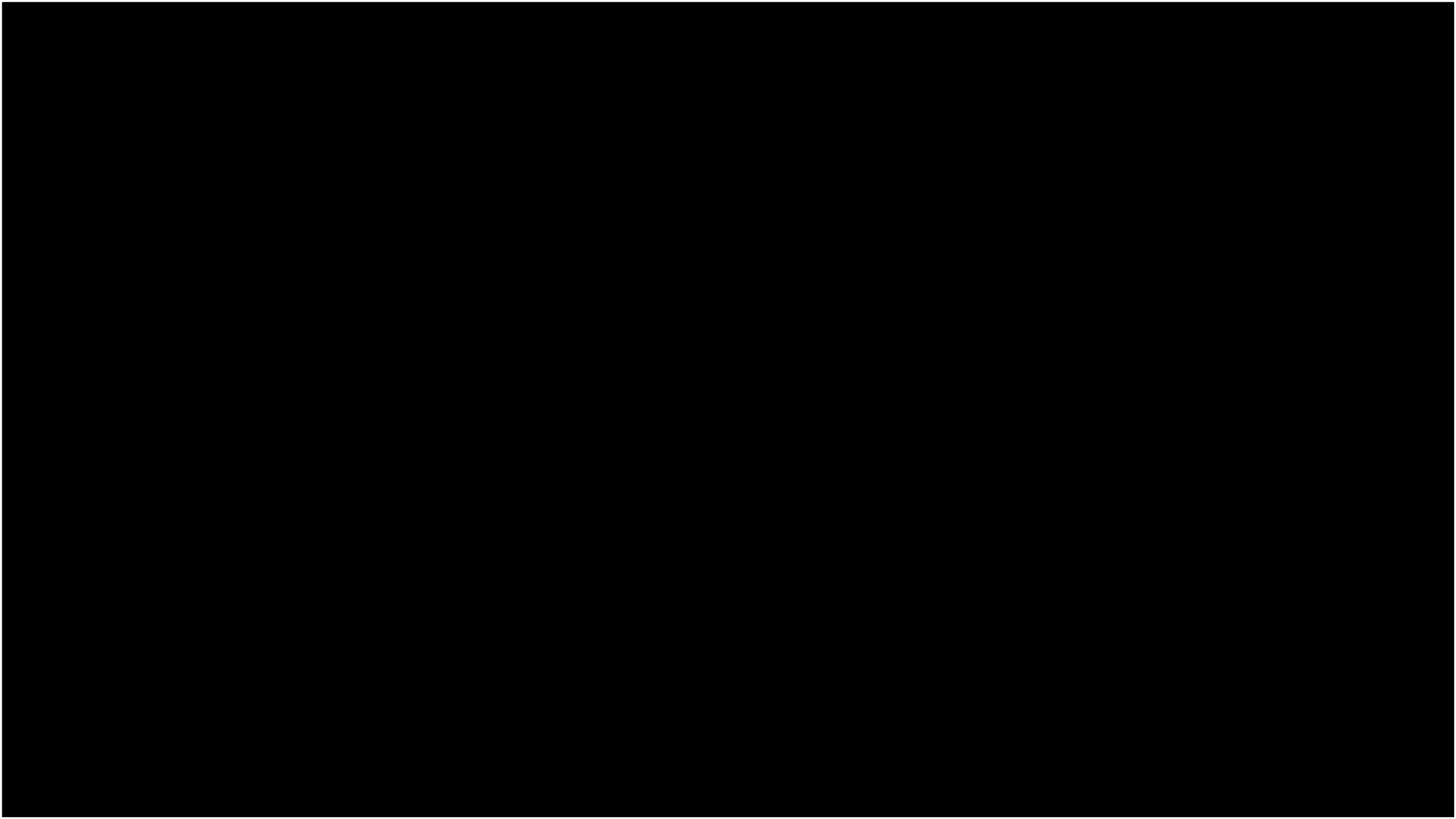
$$D = b^2 - 4ac$$

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a}$$

Расписание уроков:
10:00–10:45
Биология
10:55–11:40
Физика
11:50–12:35
Математика







SUNO

Search

soulsearching: 50 credits

Upgrade to Pro

- Home
- Explore
- Create
- Studio
- Library
- Hooks + Create
- Notifications
- Labs
- Terms & Policies
- More

Let's make a song

Describe the song you want to make



Create



НОВАЯ ФУНКЦИЯ

Ваш голос. Безграничный диапазон.
Слышите свой собственный голос в любой песне и в любом стиле, студия не требуется.

Подробнее о новой функции

НОВАЯ МОДЕЛЬ

Теперь это касается лично меня.
v5.5 — это новая модель, созданная специально для вас — вашего голоса, вашего звучания, вашего вкуса. Откройте для себя лучшую и самую выразительную модель Suno на сегодняшний день.

Подробнее о новой модели

Audio player controls: shuffle, previous, play/pause, next, full screen, volume icon

Создавайте шедевры с нейросетью Яндекса

Нейросеть YandexART бесплатно сгенерирует картинку и видео онлайн.

Картинки Оживление фото **ПРО** Раскраска **ПРО** Видео Beta

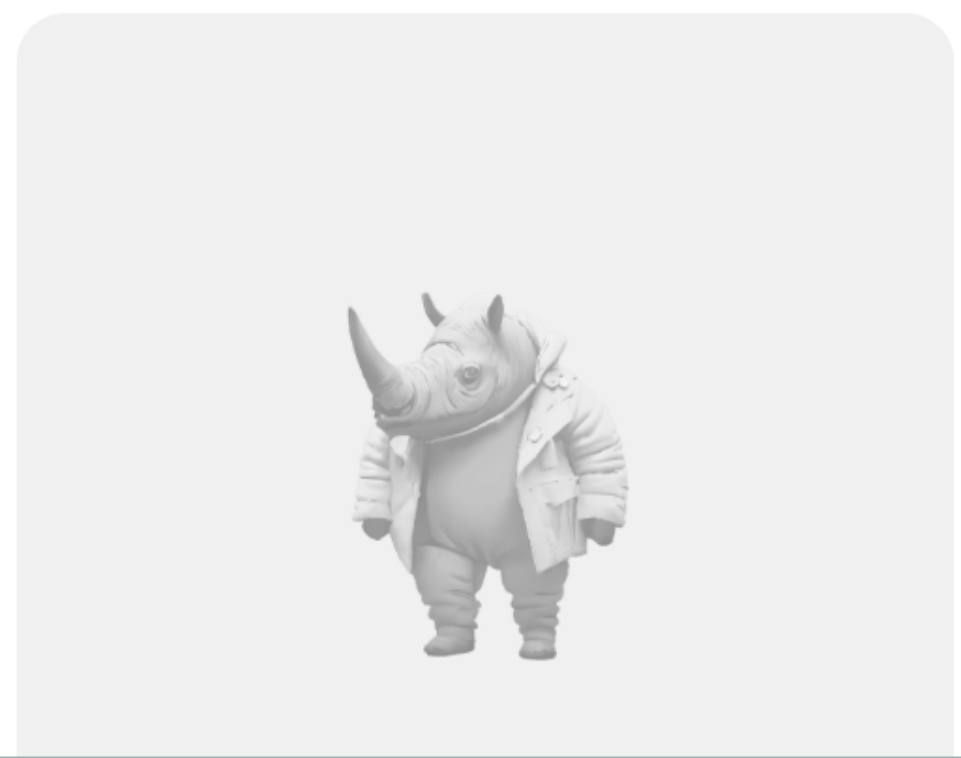
Модель **v.2.5** ▾

напишите запрос для изображения

Соотношение сторон

- 1:1
- 3:4
- 4:3
- 16:9
- 9:16

Создать



Рабочий лист

Соедини изображения символов с названиями религии

1



1 Православная
вера

2



2 Мусульманская
вера

3



3 Буддизм

4



4 Иудаизм

Опорные символы:

1. Крест
2. Полумесяц со звездой
3. Колесо учения
4. Звезда Давада

Создавайте с помощью искусственного интеллекта

У вас уже есть существующий gammas? Используйте шаблон!



Сгенерировать

Создание из однострочной подсказки за несколько секунд



Вставить текст

Создавайте на основе заметок, конспекта или существующего контента

🕒 ПОСЛЕДНЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



Создать из шаблона

Создание с использованием структуры или макетов из шаблона



Импортируйте файл или URL

Улучшайте существующие документы, презентации или веб-страницы.

Ваши недавние подсказки



Название инфографики: «Мод...






ГРАФИКА 1 месяц назад



← Назад

Сгенерировать







Что бы Вы хотели создать сегодня?

-  Презентация
-  Веб-страница
-  Документ
-  Социальная
-  **НОВЫЙ**
Графика

- 10 cards ▾
-  Классика ▾
-  По умолчанию ▾
-  Русский ▾

Опишите, что Вы хотели бы сделать

Примеры подсказок

-  Создание электронных схем для редизайна веб-сайта +
-  Маркетинговое исследование индустрии ухода за кожей +
-  Питч-дек для стартапа, производящего органический корм для собак +
-  Урок промышленной революции +
-  Стрит-арт +
-  План управления классом +



← Назад

Сгенерировать

Что бы Вы хотели создать сегодня?

Презентация Веб-страница Документ Социальная **НОВЫЙ** Графика

10 cards Классика По умолчанию Русский

Презентация по литературе по произведению А.С. Пушкина "Капитанская дочка"

✦ Создать конспект



Контур

1

«Капитанская дочка» А.С. Пушкина: Путешествие сквозь историю и судьбы

2

Глава 1: Рождение шедевра

- **Исторический контекст:** Пугачёвское восстание как фон для личной драмы.
- **Творческая история:** Пушкин работал над повестью, изучая архивные материалы и посещая места событий. Дата окончания работы – 19 октября 1836 года – символична, связывая произведение с лицейским братством.
- **Цитата:** "Ставя под «Капитанской дочкой» дату 19 октября, Пушкин проводил границу между собой и Гринёвым и подчёркивал верность лицейскому союзу..."

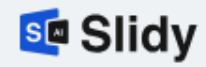
3

Глава 2: Главные герои – зеркало эпохи

- **Пётр Гринёв:** От наивного юноши до честного офицера, чья честь и милосердие проходят испытания.
- **Маша Миронова:** "Капитанская дочка", воплощение скромности, стойкости и истинной любви.
- **Емельян Пугачёв:** Сложный образ предводителя восстания – жестокий бунтарь и человек с "открытой чистой душой".
- **Алексей Швабрин:** Антипод Гринёва, символ предательства и бесчестия.

4

[Image] Портрет А.С. Пушкина на фоне гравюры с изображением осады Белогорской крепости. Текст: "Честь и долг в вихре истории"



Мои презентации

Профиль ▾

🌟 Новый проект

📁 Все

❤️ Избранное

↕

📊 Сетка

☰ Список

Здесь пока ничего нет 🙈

Ваши проекты появятся здесь.
Для начала работы нажмите [Новый проект](#)





Создание презентации

Выберите тип создания презентации, который соответствует вашим задачам и уровню контроля



Авто-презентация

Генерация с помощью нейросети



Ручной режим

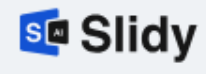
Создание слайдов как в PowerPoint



Импорт RPTX файла

Улучшение уже готовой презентации





Мои презентации

Профиль ▾

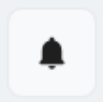
Создание презентации 🌟

Введите тему вашей презентации и начните генерацию.
От идеи до слайда - один клик

Опишите тему презентации

5-7 слайдов ▾ Русский ▾

История запросов



Русский язык "н" и "нн" в существительных
14.05.2026 >

+ Добавить слайд

1 

2 

3 

4 

5 

Н и NN в существительных: ключ к орфографии



Как выбрать Н или NN в слове

 Шаблоны

 Текст

 Фигуры

 Фото

 График

👉 Добрый вечер, Татьяна, что будем создавать?

⚡ Генераций: 1

+

Я хочу сделать задания по предмету Предмет для 1-11 класса по теме Тема.
Учитывай мои пожелания: формат, сложность.

10 заданий ▾

🖼 Картинка

📎 Файл

Создать ⚡1



Конкурс от Обучай до 1 июня
Выиграй проектор →



+1 ⚡ за подписку
Нажмите здесь →




Обучай - бот
Генерации в MAX →



+10 ⚡ генераций
Пригласить коллегу →

← Все рабочие листы

 **Литосфера. Движение плит. Землетрясения и вулканы** ⌵ География, 7 класс

Описание

[📄 Скачать](#) [💬 Спросить ИИ](#) [🌐 Онлайн форма](#) +Профи [👁️ Ответы учеников](#) [🗑️ Удалить](#)

К рабочему листу:

[📄 Материалы для учителя](#) Открыть [📄 Презентация](#) ↻1 [📄 План урока](#) Открыть

1 задание [✨ Редактировать](#) 🗑️ ↑ ↓ 📄

Верно ли утверждение

 Можно добавить изображение [Добавить](#) ▾

Определите, какие из представленных утверждений о строении Земли и литосфере являются верными:

- | | | |
|--|-------------------------|---------------------------|
| 1. Литосфера состоит из земной коры и верхней части мантии. | ✔ Верно | ✘ Неверно |
| 2. Землетрясения чаще всего происходят в центральных частях литосферных плит. | ✔ Верно | ✘ Неверно |
| 3. Вулканы образуются преимущественно в местах разломов и столкновений литосферных плит. | ✔ Верно | ✘ Неверно |
| 4. Ядро Земли является самым внешним слоем планеты. | ✔ Верно | ✘ Неверно |

Соедините столбцы

🖼 Можно добавить изображение Добавить ▾

Соедините характеристики земной коры с их типами, сопоставив описание с соответствующим видом коры:

Столбец 1		Столбец 2
1. Материковая кора (средняя мощность)	<input type="text" value="в"/>	а. Осадочный и гранитный слой
2. Океаническая кора (средняя мощность)	<input type="text" value="г"/>	б. Базальтовый слой
3. Верхняя часть материковой коры	<input type="text" value="а"/>	в. 30-40 км
4. Нижняя часть материковой коры	<input type="text" value="б"/>	г. 5-10 км
5. Осадочный слой океанической коры	<input type="text" value="е"/>	д. Базальтовый слой
6. Базальтовый слой океанической коры	<input type="text" value="д"/>	е. Очень тонкий слой рыхлых отложений

Заполнение пропусков

🖼 Можно добавить изображение Добавить ▾

← Все рабочие листы

Литосфера. Движение плит. Землетрясения и вулканы

География, 7 класс

Описание

Скачать

Спросить ИИ

Онлайн форма +Профи

Ответы учеников

Удалить

К рабочему листу:

Материалы для учителя
Открыть

Презентация 41

План урока
Открыть

Обучай Рабочий лист по предмету: География

obuchai.com Имя: _____ Класс: _____ Дата: _____

1

Определите, какие из представленных утверждений о строении Земли и литосфере являются верными:

	Правда	Неправда
Литосфера состоит из земной коры и верхней части мантии.		
Землетрясения чаще всего происходят в центральных частях литосферных плит.		
Вулканы образуются преимущественно в местах разломов и столкновений литосферных плит.		
Ядро Земли является самым внешним слоем планеты.		

2

Подпиши основные внутренние слои Земли на схематичном разрезе планеты

1. _____
2. _____
3. _____

3

Подпиши основные внутренние слои Земли на схематичном разрезе планеты

Рабочий лист

Имя: _____ Класс: _____

1. Определите, какие из представленных утверждений о строении Земли и литосфере являются верными:

	Правда	Неправда
Литосфера состоит из земной коры и верхней части мантии.		
Землетрясения чаще всего происходят в центральных частях литосферных плит.		
Вулканы образуются преимущественно в местах разломов и столкновений литосферных плит.		
Ядро Земли является самым внешним слоем планеты.		

2. Подпиши основные внутренние слои Земли на схематичном разрезе планеты

1. _____
2. _____
3. _____

3. Подпиши основные внутренние слои Земли на схематичном разрезе планеты

Обучай 2.5

🌟 Генератор

💬 Чат с ИИ



👤 **Татьяна**



История чатов <

📄 Новый чат



Пока нет сохранённых чатов

Начните новый разговор — он сохранится
здесь



Татьяна, какой у вас предмет?

Выберите — и я сразу покажу, как могу помочь

Математика

Русский язык

Английский язык

История

Биология

Физика

Литература

Химия

География

Начальные классы

Информатика

Обществознание

Пропустить →

Напишите сообщение...



📎 📄 🎤 | 🌟 Универсальный | 🌐 Интернет 🧠 Умная

🌸 Конец года близко — подготовьте итоговые работы

ИИ может ошибаться

Что работает — и что впереди

Уже работает

- **70 типов заданий** — раскраски, лабиринты, прописи и др.
- **ИИ чат-ассистент** — вопросы по ФГОС, методике, предмету
- **Проверка тетрадей** — фото → ИИ анализ за 30 секунд
- **Учебные материалы** — конспекты с таблицами и схемами
- **ИИ-картинки** — для раскрасок, «найди отличия» и др.
- **7 стилей PDF** — размер, шрифт, фон, декор — настраивается
- **Онлайн-формы** — ученики отвечают, результаты — у вас
- **Ваши документы** — загружайте фото, презентации, тексты
- **65+ предметов** — любой язык, любой класс

Дальше

- Генерация презентаций и технологических карт
- Интеграция с электронными журналами
- Маркетплейс материалов от педагогов
- ИИ-анализ успеваемости класса
- Персональные рекомендации по ученикам
- Голосовой ИИ-ассистент





Студия Qwen

Подробнее ▾

EN ▾

Скачать

Попробуйте Qwen Studio ↗

Спроси Квен, Узнай больше


Chiedi a Qwen per saperne di più

↑



- Редактирование изображения
- Мышление
- Поиск
- Веб-разработка
- Артефакты
- Глубокие исследования
- Генерация изображений
- Генерация видео


🔄 СТРУКТУРА УРОКА (ЭТАПЫ)

Этап 1. Мотивация к учебной деятельности (2-3 мин)

Деятельность учителя	Деятельность учащихся	Формируемые УУД 
Создаёт условия для возникновения внутренней потребности включения в деятельность («хочу»)	Эмоционально настраиваются, проверяют готовность к уроку	Л: самоопределение; К: планирование сотрудничества

Этап 2. Актуализация знаний и фиксация затруднения (5-7 мин)

Деятельность учителя	Деятельность учащихся 	Формируемые УУД 
Организует актуализацию опорных знаний; создаёт ситуацию затруднения	Выполняют задания, актуализируют знания; фиксируют место и причину затруднения	П: анализ, сравнение; Р: контроль, коррекция; К: выражение мыслей

+ How can I help you today? Auto ▾ 

AI-generated content may not be accurate.

By using Qwen Studio, you agree to our [Terms of Service](#) and [Privacy Policy](#).

Технологическая карта урока

May 13, 2026

№	Этап урока	Время	Деятельность учителя	Деятельность учащегося
1	Организационный момент	2-3 мин	<ul style="list-style-type: none">• Приветствие учащихся• Проверка готовности к уроку• Создание рабочей атмосферы	<ul style="list-style-type: none">• Настройка работы• Проверка учебных принадлежностей
2	Актуализация знаний	5-7 мин	<ul style="list-style-type: none">• Фронтальный опрос по предыдущей теме• Организация повторения ключевых понятий• Использование наглядных материалов	<ul style="list-style-type: none">• Отвечаю на вопросы• Выполняю задания на повторение

№	Этап урока	Время	Деятельность учителя	Деятельность учащихся	Примечания
1	Организационный момент	2 мин			Важно создать позитивный настрой
2	Актуализация знаний	5 мин			Связать с новым материалом
3	Мотивация и целеполагание	3 мин			Использовать приёмы проблемного обучения
4	Изучение нового материала	10 мин			Дифференцировать подачу материала
5	Первичное закрепление	7 мин			Контролировать понимание материала
6	Физкультминутка	2 мин			Особенно важно для младших классов
7	Самостоятельная работа	3 мин			Задания должны соответствовать целям урока
8	Контроль и коррекция	4 мин			Использовать оценивание
9	Рефлексия и подведение итогов	3 мин			Формировать навыки самоанализа
10	Домашнее задание	1 мин			Указать критерии успешного выполнения