



**Применение технологий дистанционного и
электронного обучения для повышения качества
образования и реализации профессиональной
направленности по дисциплине
«Математика»**

**БЫСТРОВА ПОЛИНА АЛЕКСАНДРОВНА
ПРЕПОДАВАТЕЛЬ, ПЕДАГОГ-ПСИХОЛОГ
ГПОАУ ЯО ЛЮБИМСКОГО АГАРНО-
ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО КОЛЛЕДЖА**












КОЛЕСО ФОРТУНЫ












НАЖИМАЕМ В
ЦЕНТР И
КРУТИМ!




Игры для любых задач

- | | |
|--|--|
|  Тесты «Проверь себя» |  Поиск предметов |
|  Тесты «Узнай себя» |  Сопоставление |
|  Игры Мемори |  Колесо Фортуны |
|  Пазл |  Найди одну пару |
|  Поиск сокровищ |  Кроссворд |
| |  Пятнашки |

Интерактивы

-  Лид-форма
-  Флип-карточки
-  Предсказания
-  Слайдшоу
-  Гороскоп
-  До и после
-  Таймлайн
-  Интерактивное изображение
-  Цитаты

Продвинутые решения

-  Игры для мероприятий
Технологии Interacty для проведения незабываемых онлайн-игр и вечеринок.
-  Интерактивные рабочие листы
Комбинируйте задания, игры, видео и другие виды контента для создания эффектных рабочих листов.






Поделитесь с учениками

<https://interacty.me/projects/3810e962d5e6e8>


 Скопировать

 Просмотр



Конвертировать в PDF и распечатать **NEW**

Загрузите свой проект в формате PDF с *интерактивными элементами* и распечатайте для использования в классе или для продажи

 Конвертировать в PDF



Встроить в LMS

Встройте на своей сайт или в LMS



Получить QR код

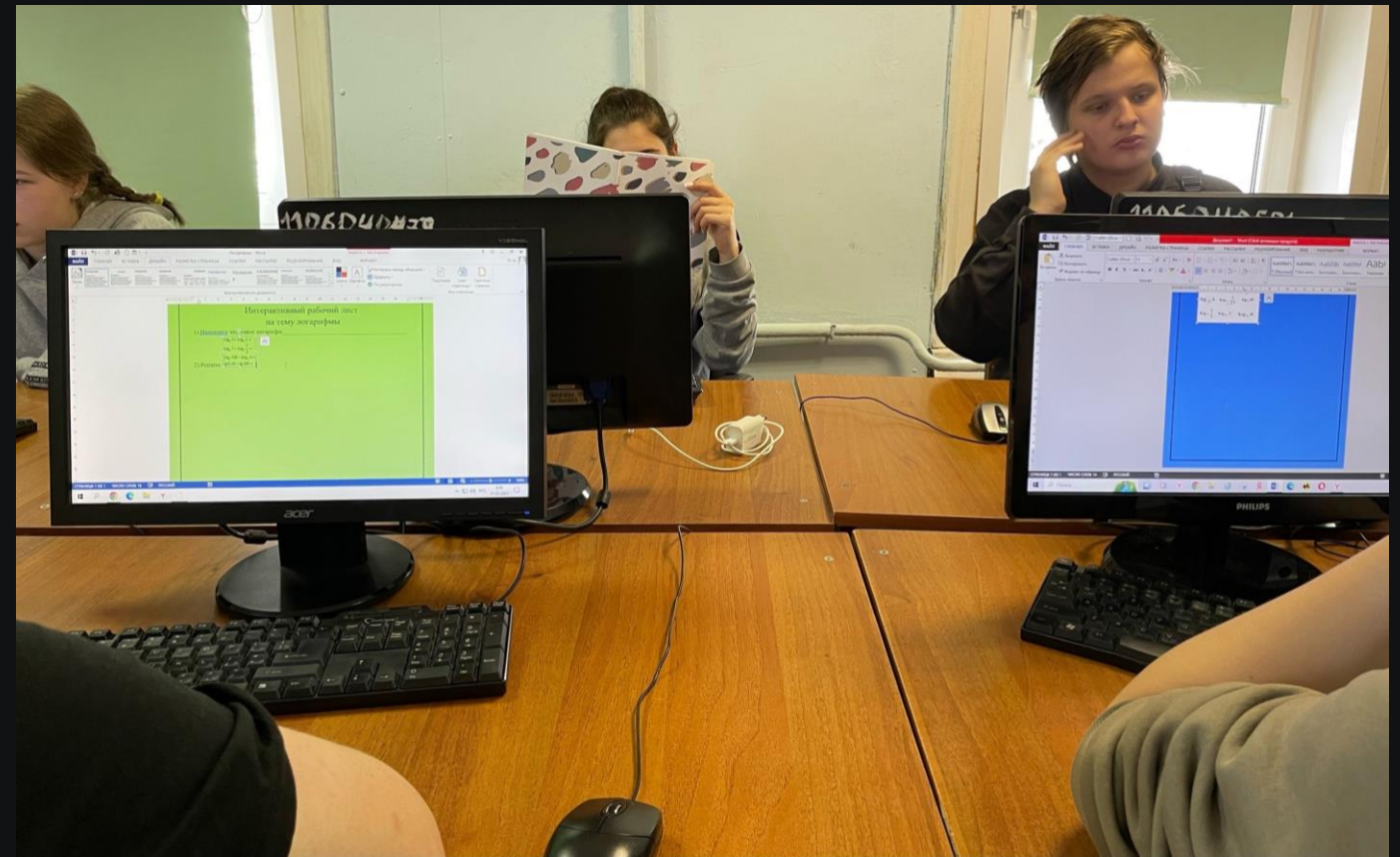
Для быстрого начала работы с телефона



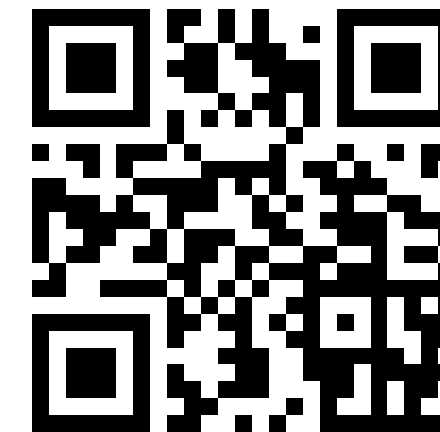
Поделиться с Сообществом

[Подробнее](#)

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ



Студенты профессии «Мастер по обработке цифровой информации» создают интерактивные рабочие листы.



Шаблоны

Шаблоны сайта

- ☆ ЕГЭ база
- ☆ ЕГЭ база. Функции, диаграммы
- ☆ ЕГЭ база. Планиметрия
- ☆ ЕГЭ база. Стереометрия
- ☆ ЕГЭ база. Уравнения, неравенства
- ☆ ЕГЭ база. Вероятность
- ☆ ЕГЭ база. Вычисления, преобразования
- ☆ ЕГЭ база. Задачи
- ☆ ЕГЭ профиль
- ☆ ЕГЭ профиль. Функции
- ☆ ЕГЭ профиль. Геометрия
- ☆ ЕГЭ профиль. Уравнения, неравенства, преобразования
- ☆ ЕГЭ профиль. Вектора

Шаблоны тестов

Шаблон - это заготовка теста с подобранными заданиями, которую можно использовать многократно. На этой странице размещены шаблоны тестов: предустановленные шаблоны сайта ("Шаблоны сайта") и шаблоны, подготовленные учителем ("Мои шаблоны").

Последовательность действий следующая:

1. выбрать наиболее подходящий по составу заданий шаблон
2. внести изменения в шаблон: добавить, удалить задания, поменять очередность заданий
3. использовать шаблон, нажав кнопку:
 - "генерировать тест" - для немедленного использования (решать на доске или распечатать);
 - "создать тест" - для выполнения в режиме онлайн;
 - "создать шаблон" - для сохранения шаблона и использования в будущем.

Это максимально простой и быстрый способ подготовки теста.

Урок 1. Область определения и множество значений тригонометрических функций

ВПЕРЕД



Урок

Конспект

Дополнительные материалы



Добавить задание для учеников



Начнём урок



Основная часть



Тренировочные задания



Контрольные задания В1



Контрольные задания В2

Область определения и множество значений тригонометрических функций

1

2





Тебе пришла
домашняя работа
по алгебре

 Всего 7 заданий

 **Правильные ответы скрыты**

Решить задание



Задания Журнал  Олимпиады Вебинары Преподавать [+ Создать задание](#) 

Приглашайте ребят на марафон подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по основным предметам

[Пригласить учеников](#)

Логарифмические уравнения
Алгебра

Логарифмические уравнения

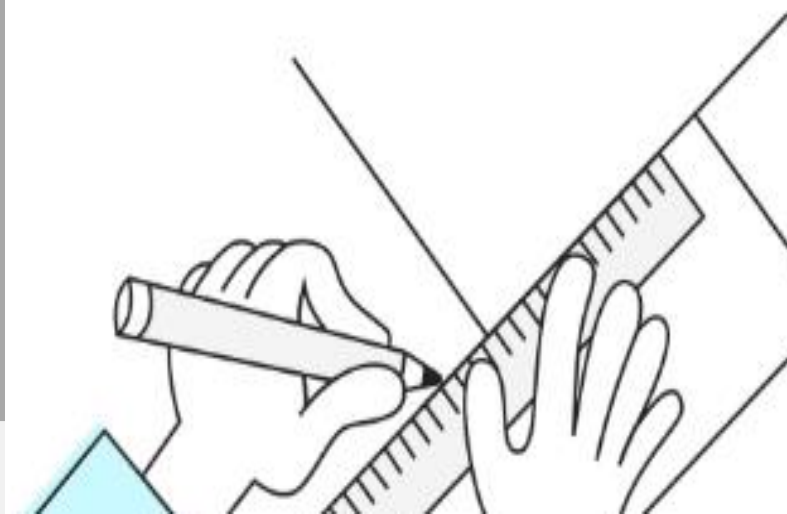
Интерактивные задания • 7 упражнений

Правильные ответы
Скрыты после решения

[Предпросмотр](#) [Переименовать](#) [Удалить задание](#)

Скопируйте ссылку и отправьте её учащимся любым удобным способом: электронный журнал, чат во Вконтакте, Whatsapp, электронная почта.

edu.skysmart.ru/student/xitilaheda [Скопировать](#)



Образовательные платформы и их ВОЗМОЖНОСТИ

Персонализация

Платформы позволяют настраивать учебный контент под индивидуальные потребности каждого студента.

Совместная работа

Студенты могут взаимодействовать друг с другом и преподавателем на образовательных платформах.

Аналитика

Платформы предоставляют подробную аналитику успеваемости, помогая преподавателям улучшить учебный процесс.

Доступность

Образовательные платформы делают обучение более доступным, особенно в условиях удаленного формата.

Заключение: перспективы использования цифровых ресурсов на уроках математики

Повышение эффективности

Цифровые ресурсы делают уроки математики более интерактивными, наглядными и запоминающимися для студентов.

Адаптация к потребностям

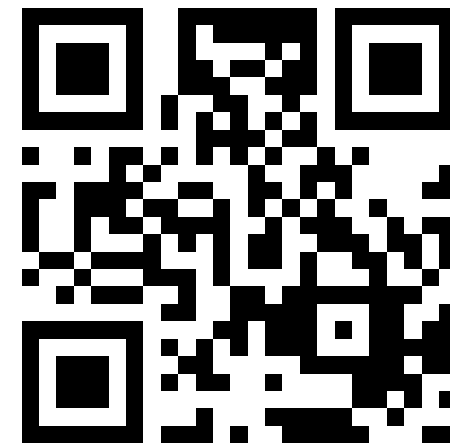
Индивидуальный подход и обратная связь, предоставляемые цифровыми инструментами, помогают преподавателям лучше соответствовать учебным потребностям каждого студента.

Развитие навыков

Использование цифровых ресурсов способствует развитию у студентов важных навыков 21-го века, таких как критическое мышление и сотрудничество.

КСТАТИ!

GAMMA.APP



Сгенерировать

Что бы Вы хотели создать сегодня?



Презентация



Документ



Веб-страница

8 cards



Русский



Опишите, что Вы хотели бы сделать

Попробуйте



Самые нелепые моменты в истории НБА



Питч-дек для нового стартапа, который подает холодную...



Монстры океанских глубин

