

**Отчет о выполнении работы по заданию
“Разработка онлайн-урока/задания к уроку с применением встроенных конструкторов цифровых образовательных платформ”**

1. Сверьте свои действия с этапами выполнения задания. Отметьте выполненные виды работ

№	Описание вида проделанной работы	Отметка о выполнении
1	Посмотреть видеобзор на цифровые образовательные ресурсы и сервисов для подготовки к уроку <i>(В поле справа напишите выполнено или не выполнено)</i>	Выполнено
2	Посмотреть видеоинструкцию по созданию онлайн-уроков/заданий к урокам с применением встроенных конструкторов цифровых образовательных платформ <i>(В поле справа напишите выполнено или не выполнено)</i>	Выполнено
3	Просмотр видеоинструкции с описанием задания <i>(В поле справа напишите выполнено или не выполнено)</i>	Выполнено
4	Регистрация на ЦОР: <ul style="list-style-type: none"> • Новый Диск-Образовариум • Фоксфорд • Просвещение • 1С:Урок • МЭО • Учи.Ру • ЯКласс <i>(В поле справа напишите, на каких платформах регистрировались)</i>	Новый диск-Образовариум Фоксфорд Просвещение Учи.ру
5	Создание урока/задания на одном из предложенных ЦОР <i>(В поле справа напишите выполнено или не выполнено)</i>	Выполнено

2. Проведите сравнительный анализ используемых ЦОР, к которым вам предоставлен доступ, с целью подбора оптимального для разработки персонального урока/задания

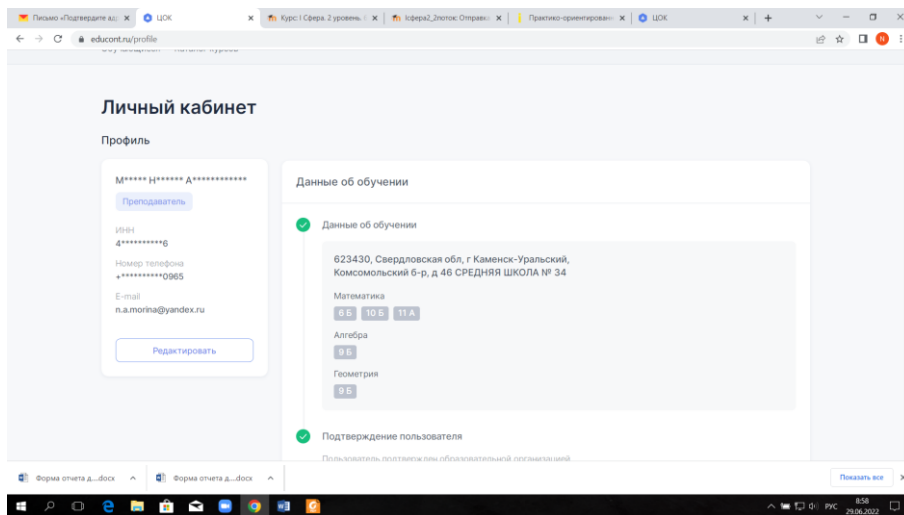
В качестве критериев сравнения могут выступать: наполненность ЦОР, удобство интерфейса, условия предоставления доступа, способы взаимодействия с учениками, наличие встроенных конструкторов и т.д. Результат анализа оформите в виде таблицы.

Ресурс	Краткая характеристика
--------	------------------------

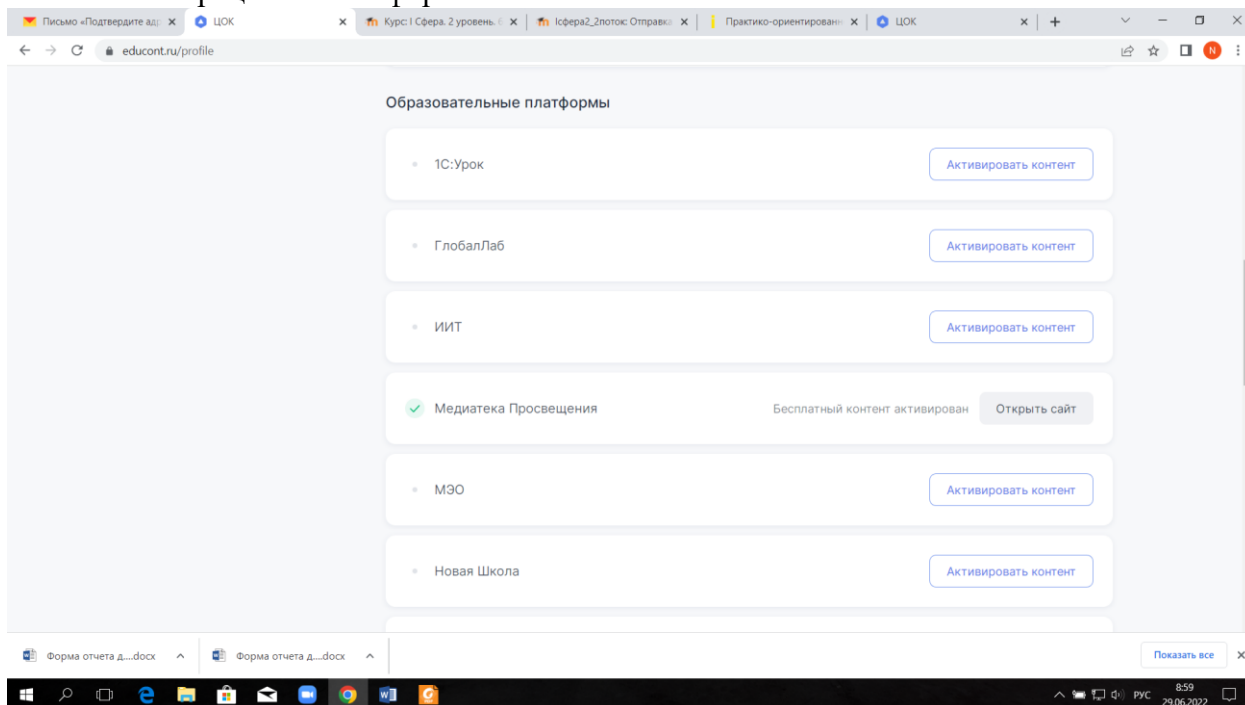
Новый ДискОбразовариум (оптимальный вариант)	На платформе представлены все предметы, хорошая наполняемость теоретическим материалом и практическими заданиями. Можно создавать свои уроки с помощью встроенного конструктора, пользоваться готовыми заданиями. Задания выдаются при помощи копирования ссылки и отправки на почту.
МЭО	На платформе представлены большинство предметов, но не все классы (5 класс английский язык отсутствует!) Неплохой теоретический материал, практические задания. Находкой считаю задания с открытым ответом и ключевой вопрос.
Учи.Ру	Нет возможности создавать онлайн-уроки или задания самостоятельно. Конструктор для создания проверочных работ не отвечает требованиям учителя, преподающего английский язык во всех параллелях (мало вариантов заданий). Плюс карточек в том, что все задания интерактивные, они повышают интерес учащихся. Эта платформа очень хорошо подходит и для детей с ОВЗ, малой наполняемостью классов или учебы на удаленке (карантин). К сожалению, ограничен набор тем и грамматических заданий. В олимпиадных заданиях возрастной ценз не просматривается, одна работа для всех учеников с 5 по 9 класс.
ЯКласс	Можно использовать готовые проверочные работы, но они примитивны и неинтересны. В каждой теме по 4 предложения. Для оценивания учащихся старшей школы неприемлемо. Теория представлена с ошибками. Можно создавать свои задания с помощью встроенного конструктора. Плюсом является автоматическая проверка заданий. Но после получения результатов приходится перепроверять тесты, за ошибку считается отсутствие точки или сокращения, допустимые правилами языка.
Фоксфорд, iSmart.org, 1С:Урок,Облако знаний	Нет заданий для ООО и СОО.

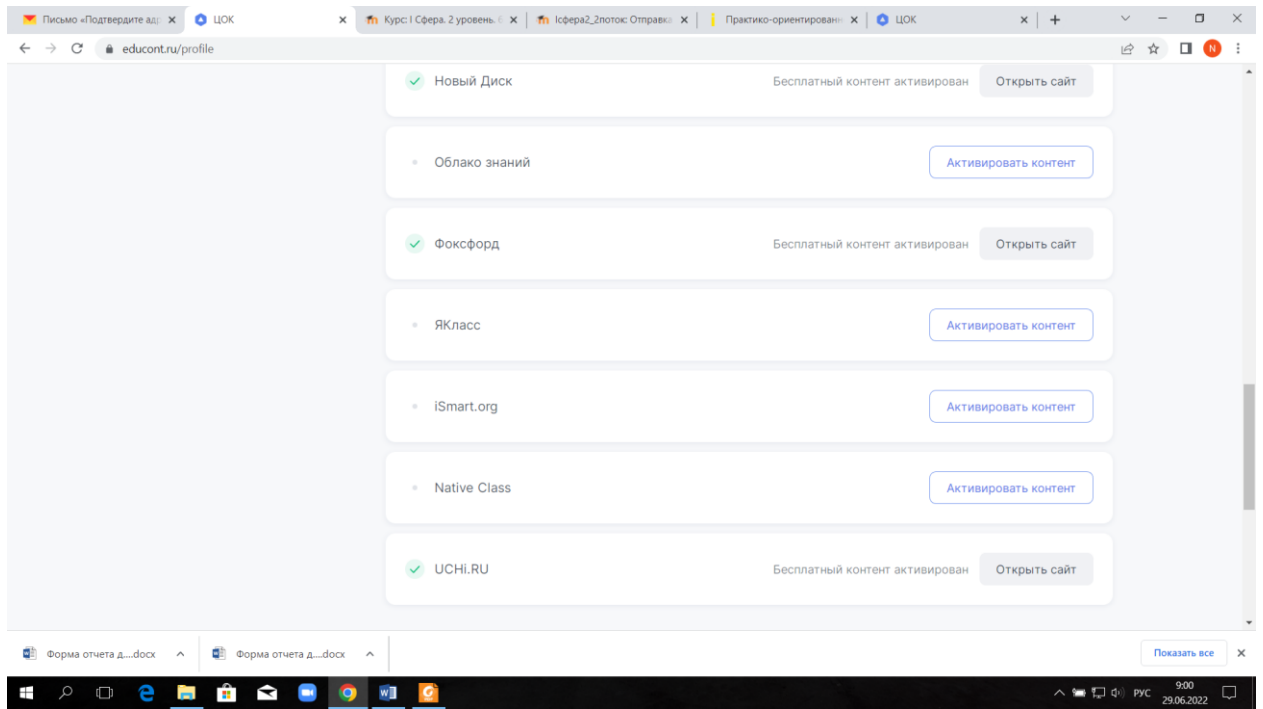
2. Прикрепите скриншоты, демонстрирующие собранный вами урок (задание) на одном из ЦОР (не менее 10).

Шаг 1. Личный кабинет

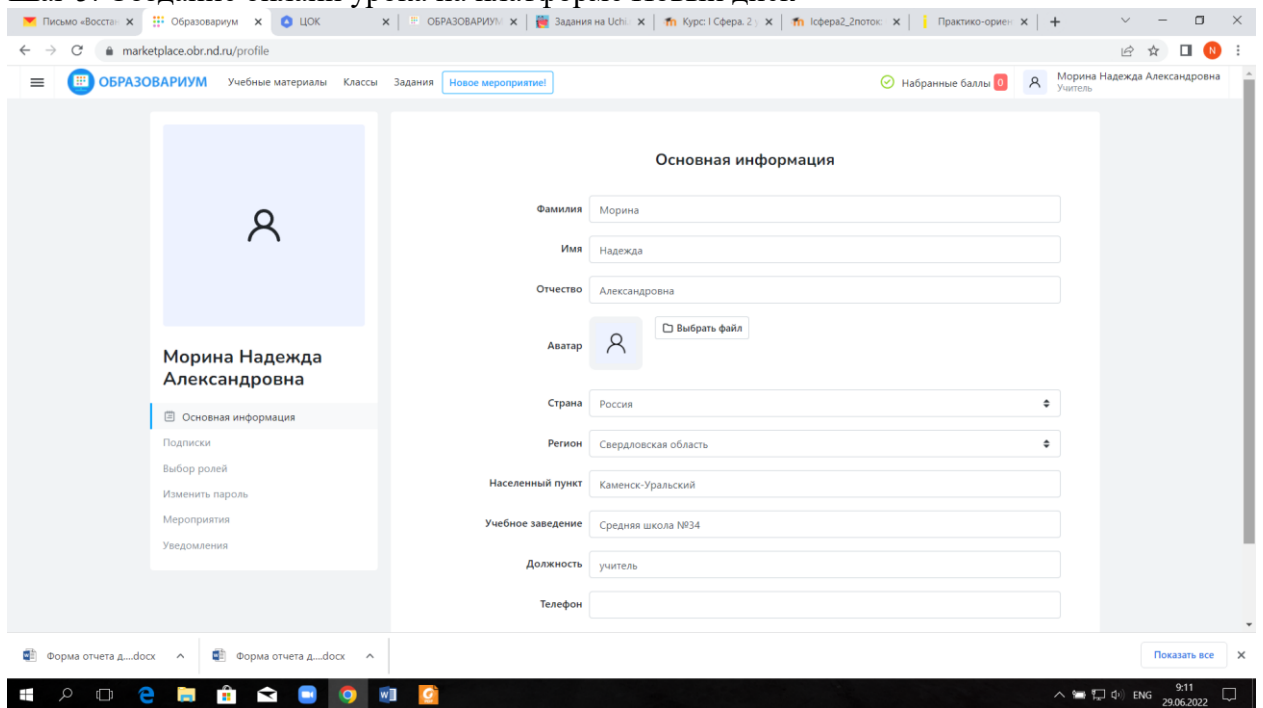


Шаг 2. Регистрация на платформах





Шаг 5. Создание онлайн урока на платформе Новый диск



marketplace.obr.nd.ru/groups/23017/students

ОБРАЗОВАРИУМ Учебные материалы Классы Задания **Новое мероприятие!** Набранные баллы Морина Надежда Александровна Учитель

Класс **106**

Основная информация
Ученики
Задания

Ученики

Поиск [Добавить ученика](#)

ФИО	Пин-код	Ученик ЦОК
Чемезов Антон	bTnbgNzp	✗ 0
Якимов Иван	qQfdRZTs	✗ 0
Макиенко Анастасия	Otr007ut	✗ 0
Цибух Анастасия	EZdsET5z	✗ 0
Обвинцева Анастасия	Alyc1hsm	✗ 0
Самойлова Мария	4I8njLx1	✗ 0

Всего: 6

Показать все

marketplace.obr.nd.ru/lesson/c792851f-3496-73f8-c65b-049c968861df/module/0/page/0

ОБРАЗОВАРИУМ Учебные материалы Классы Задания **Новое мероприятие!** Набранные баллы Морина Надежда Александровна Учитель

Конструктор уроков. Самоучитель

Видеолекция **Конспект Конструктор уроков** Конспект Редактор упражнений Практика

Конструктор уроков и упражнений

Печать

Очевидно, что текущий этап развития онлайн-образования характеризует отсутствие системных технологических и организационных решений, обеспечивающих на 100 % достижение тех же образовательных и социальных результатов, которые дает «традиционная» школа.

Что нужно предпринять для улучшения результатов онлайн-обучения?

Эксперты считают, что ответ лежит в области повышения качества цифрового образовательного контента и увеличения количества увлекательных, разнообразных, красочных и адаптивных интерактивных тренажеров. Такое решение способствует развитию функции самооб-

НАЗАД ВПЕРЕД

Показать все

marketplace.obr.nd.ru/library/lessons?content_ownership=my

ОБРАЗОВАРИУМ Учебные материалы Классы Задания Новое мероприятие

Набранные баллы Морина Надежда Александровна Учитель

Поиск

Задания

Мои уроки Общие уроки

Педагог цифрового времени

Предметы

- Английский язык
- Информатика
- Физика
- Химия
- Биология
- География
- Геометрия
- История России
- Литература
- Математика
- Русский язык
- Финансовая грамотность

Обыкновенные дроби - КОПИЯ

Самоучитель Создать урок

Форма отчета д...docx

Показать все

9:21 29.06.2022

marketplace.obr.nd.ru/lesson/4e7825be-6a89-957b-4d6b-08a4931cf752/module/0/page/0

ОБРАЗОВАРИУМ Учебные материалы Классы Задания Новое мероприятие

Набранные баллы Морина Надежда Александровна Учитель

Обыкновенные дроби

Теоретический материал Тестирование

Плакат

Обыкновенные дроби

<p>Обыкновенная дробь</p> $\frac{3}{5}$ <p>← числитель ← знаменатель</p>	<p>Правильная дробь Числитель меньше знаменателя</p> $\frac{3}{5} < 1$	<p>Неправильная дробь Числитель больше или равен знаменателю</p> $\frac{5}{3} > 1, \frac{5}{5} = 1$	<p>Смешанная дробь</p> $1 \frac{2}{3}$ <p>целая часть → дробная часть</p>
<p>Основное свойство дроби</p> <p>Если числитель и знаменатель дроби умножить на одно и то же натуральное число, то получится дробь, равная данной:</p>		<p>Сокращение дроби</p> <p>Если числитель и знаменатель дроби разделить на одно и то же натуральное число, то получится дробь, равная данной:</p>	

Форма отчета д...docx

Показать все

9:20 29.06.2022

Обыкновенные дроби - КОПИЯ

Теоретический материал Тестирование

Тест

Какое утверждение неверное?

- У дроби $\frac{7}{9}$ числитель равен 7, а знаменатель – 9.
- Дробь две целых одна пятая записывается как $2\frac{1}{5}$.
- Дробь $\frac{8}{7}$ – правильная.

Урок
Обыкновенные дроби - КОПИЯ

Класс
106

Ученики

- Чemezov Антон
- Якимов Иван
- Макиенко Анастасия
- Цибух Анастасия
- Обищцева Анастасия
- Самойлова Мария
- Всем

Тип
-

Оценивание
Пятибалльное

Срок выполнения
06.07.2022

Содержимое
5 упражнений - Изменить

Создать

Шаг 6. Создание онлайн задания к уроку на платформе Учи.ру
Личный кабинет Учи.ру

Письмо «Подтвердите ад...» ЦОК x Образовательный порта... x Курс: I Сфера. 2 уровень... x ISфера2_2зоток Отправк... x Практико-ориентирован... x +

uchi.ru/teachers/lk/main

UCHI.RU 6 «Б» класс Надежда М.

Учительская доска ВЫДАТЬ ЗАДАНИЕ

Сертификат участника Ученики, решившие 10 карточек: 0/42 ОТСЛЕЖИВАТЬ ПРОГРЕСС

Мои задания из карточек **Мои классы** добавляйте и редактируйте классы **Марафон «Дачный сезон»** завершён **Олимпиады**

11 из 31 родителей следят за успехами СМОТРЕТЬ **Проблемные темы** Темы освоены

Марафон «Дачный сезон» РЕЗУЛЬТАТЫ

Пригласите коллег на Учи.ру вести предметы в вашем классе или заниматься со своим ПРИГЛАСИТЬ

Помощь

Форма отчета д...docx x Форма отчета д...docx x Показать все x

9:04 29.06.2022

Мои классы

Письмо «Подтвердите ад...» ЦОК x Дистанционное образо... x Курс: I Сфера. 2 уровень... x ISфера2_2зоток Отправк... x Практико-ориентирован... x +

uchi.ru/teachers/class_books

UCHI.RU Мои классы Надежда М.

6 «Б» 31 ученик Код класса: 555851320	Исправить состав класса	Распечатать логины / пароли
9 «Б» 24 ученика Код класса: 504120109	Исправить состав класса	Распечатать логины / пароли
10 «Б» 28 учеников Код класса: 720067297	Исправить состав класса	Распечатать логины / пароли
11 «А» 1 ученик Код класса: 881886612	Исправить состав класса	Распечатать логины / пароли

Марафон завершён Результаты классов Помощь

Форма отчета д...docx x Форма отчета д...docx x Показать все x

9:05 29.06.2022

Задание для 10 класса

Письмо «Подтвердите ад...» x ЦОК x Задания на Uchi.ru x Курс: I Сфера. 2 уровень x Исфера2_2зоток Отправк... x Практико-ориентированн... x

uchi.ru/homeworks/teacher

Мои задания

Создать задание

Список заданных заданий

Задание на 6 мая для 11 «А»
Состоит из 8 заданий для подготовки к ЕГЭ по математике
▶ Что увидят ученики ▶ Пока никто не выполнил задание

Задание на 5 мая для 10 «Б»
Состоит из 7 заданий для подготовки к ЕГЭ по математике
▶ Что увидят ученики ▶ 22 ученика выполнили задание

Задание на 29 апреля для 10 «Б»
Состоит из 6 заданий для подготовки к ЕГЭ по математике
▶ Что увидят ученики ▶ 18 учеников выполнили задание

Задание на 6 мая для 9 «Б»
Состоит из 5 заданий по геометрии для 8 класса

Форма отчета д...docx x Форма отчета д...docx x Показать все x

9:06 29.06.2022

Письмо «Подтвердите ад...» x ЦОК x Задания на Uchi.ru x Курс: I Сфера. 2 уровень x Исфера2_2зоток Отправк... x Практико-ориентированн... x

uchi.ru/homeworks/teacher/new?stage=init&t=JOB

UCHI.RU

Мои задания Мои классы Помощь

Новое задание

Выберите предмет v

Выберите программу v



Выберите предмет и программу класса
Мы предложим подходящие вам задания

Форма отчета д...docx x Форма отчета д...docx x Показать все x

9:06 29.06.2022

Письмо «Подтвердите ад...» x ЦОК x Задания на Uchi.ru x Курс: I Сфера. 2 уровень x Iсфера2_2злоток Отправк... x Практико-ориентированн... x

uchi.ru/homeworks/teacher/new?stage=init&tt=JOB&is=21&p=10&titlePath=9826&titlePath=9835

Новое задание

Алгебра x 10 класс x

Поиск темы

Тригонометрич...

Основное тригонометрическое тождество

Другие тригонометрические тождества

Синус, косинус и тангенс противоположных углов

Формулы сложения

Формулы двойного аргумента

Формулы половинного аргумента

Формулы половинного аргумента

Тестовые упражнения

<input type="checkbox"/> Выбери выражение, тождественно равное выражению $\cos^2 \frac{\alpha}{2}$.	Кому задавали	Посмотреть
<input type="checkbox"/> Выбери выражение, тождественно равное выражению $\frac{2tg \frac{\alpha}{2}}{1 - tg^2 \frac{\alpha}{2}}$.	Кому задавали	Посмотреть
<input type="checkbox"/> Упрости выражение.	Кому задавали	Посмотреть
<input type="checkbox"/> Выполни понижение степеней.	Кому задавали	Посмотреть
<input type="checkbox"/> Вычисли.	Кому задавали	Посмотреть
<input type="checkbox"/> Вычисли.	Кому задавали	Посмотреть
<input type="checkbox"/> Упрости выражение.	Кому задавали	Посмотреть
<input type="checkbox"/> Найди $\sin^2 \frac{\alpha}{2}$, если известно, что угол α принадлежит интервалу $(\pi; \frac{3\pi}{2})$.	Кому задавали	Посмотреть
<input type="checkbox"/> Вычисли значение выражения.	Кому задавали	Посмотреть
<input type="checkbox"/> Реши уравнение.	Кому задавали	Посмотреть

Формулы приведения

Форма отчета д...docx x

Форма отчета д...docx x

Показать все x

907 29.06.2022

uchi.ru/homeworks/teacher/new?stage=settings&tt=JOB&is=21&p=10&titlePath=9826&titlePath=9835&isD=1656475615133&fD=1657080415133&tl=0&dE=after_all_attempts&nA=3

Новое задание

← Задание по алгебре для 10 класса
Состоит из 5 заданий

Что увидят ученики

Отправить ученикам →

Срок выполнения

Выберите, с какого по какое число включительно ученики смогут выполнять задание

C 29 июня x По 6 июля x

Время на выполнение

Укажите, сколько времени будет у учеников на выполнение всего задания с момента запуска

Не ограничено x

Количество попыток

Задайте, сколько попыток будет у учеников на выполнение каждого упражнения

3 попытки x

Показывать ошибки

Отметьте, когда ученик сможет увидеть свои ошибки

Когда израсходованы все попытки x

Форма отчета д...docx x

Форма отчета д...docx x

Показать все x

907 29.06.2022

Письмо «Подтвердите ад...» x ЦОК x Задания на Uchi.ru x Курс: I Сфера. 2 уровень x IСфера2_2поток Отправк... x Практико-ориентирован... x

uchi.ru/homeworks/teacher/1109495

UCHI.RU Мои задания Мои классы Помощь

Мои задания > 10 класс > Алгебра Что увидят ученики

Задание на 6 июля для 10 «Б»
Состоит из 5 заданий по алгебре для 10 класса

29 июн. — 6 июл. ⌚ Время не ограничено 🔄 3 попытки ⚠ Ошибки видны, когда попытки израсходованы

Выберите, кому отправить задание

6 «Б»

9 «Б»

10 «Б»
Выбрать учеников

Отправить 28 ученикам

<https://urls.uchi.ru/l/b6...> **Скопировать**

28 учеников увидят задание в своем личном кабинете. В классе больше учеников? Отправьте им ссылку.

Отправьте ссылку ученикам любым удобным вам способом. Например, по электронной почте или в мессенджере.

11 «А»

Форма отчета д...docx x

Показать все x

9:08 29.06.2022