

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ПАРТНЕР



Рыбаков фонд

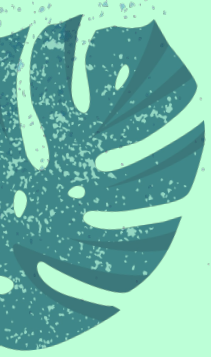


Geek Teachers Fest



31 ОКТЯБРЯ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ,
ШКОЛА №509



Мастер-класс

Тесты с Zip Grade



Для начала необходимо:

1. Скачать приложение на телефон
2. Зарегистрироваться (можно сразу в приложении или с компьютера)



zipgrade.com

[About Us](#)[Answer Sheets](#)[FAQ / Support](#)[Pricing](#)

Чтобы начать работу,
необходимо
зарегистрироваться

[Login](#)[New User?](#)

Вход для
зарегистрированных
пользователей

AVAILABLE FOR IOS & ANDROID

Те же функции доступны и в
приложении. Зарегистрироваться
можно любым удобным для вас
способом: в приложении или на сайте

Create New ZipGrade User

Email

Почта

Password

Пароль

Confirm Password

Повторяем пароль

☐ You agree to our [Terms of Service](#) and [Privacy Policy](#).

Ставим галочки



Я не робот



reCAPTCHA

Конфиденциальность - Условия использования

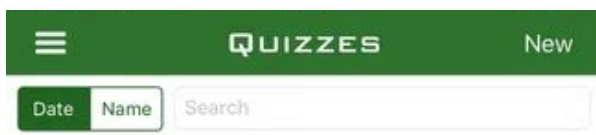
Register New User

Нажимаем для
завершения
регистрации

[Already have a ZipGrade user?](#)

User accounts may also be created within the
ZipGrade mobile application.

Создание и проверка бланков



Создаём новый тест



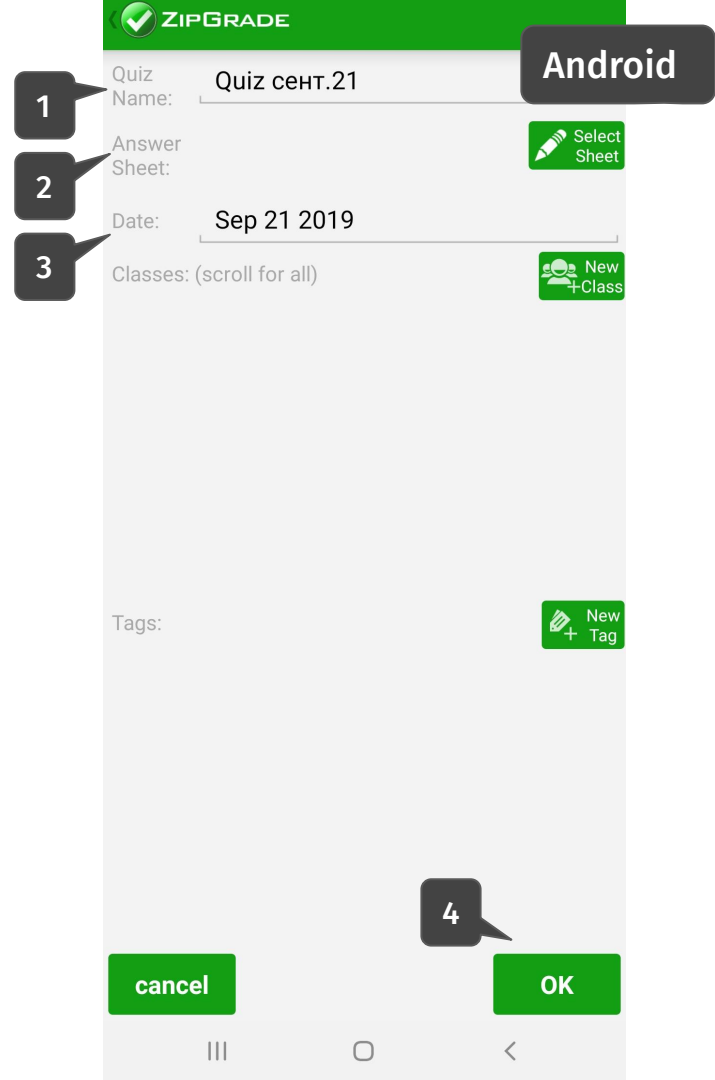
Android

No quizzes created.
Press 'New' to create a
new quiz.

Тест можно создать
только в приложении. На
сайте такой функции нет

Здесь хранятся все
созданные тесты





Name: Quiz 1

Details

Statistics

Classes:


Form: 20 Question Form (1)

Date: 15 Sep 2019

Papers: 0 Questions: 10

Вы можете выбрать бланк на 20 вопросов, но сам тест может состоять из 10 вопросов.

 Edit Key

 Scan Papers

 Review Papers

 Item Analysis

Name: Quiz 1

Details

Statistics

Classes:

Form: 20 Question Form (1)

Date: 15 Sep 2019

Papers: 0 Questions: 0

Вводим ответы



Edit Key



Scan Papers



Review Papers




Item Analysis

Name: Quiz 1

A: Primary Key

Add Key..

Scan For Key

1: ☐ A ☐ B ☐ C ☒ D ☐ E 1 pt 

2: ☐ A ☐ B ☒ C ☐ D ☐ E 1 pt

3: ☐ A ☐ B ☒ C ☐ D ☐ E 1 pt


4: ☐ A ☐ B ☒ C ☐ D ☐ E 1 pt


5: ☐ A ☐ B ☒ C ☒ D ☒ E 1 pt 

6: ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E 0 pt

7: ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E 0 pt

8: ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E 0 pt

9: ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E 0 pt 

10: ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E 0 pt 

Ответов может быть несколько

За каждый вопрос ученик может получить 1 балл, но это можно изменить в настройках

iOS

Edit Key **EDIT QUESTION**

Question: 5 Primary Points: 3 Max. Points: 3

Answers: Attempted & Incorrect Alt. Answer

Primary Ans: CDE Pt: 3

Чтобы поменять количество баллов за конкретный вопрос, надо нажать на него и поменять цифру в этом окне

Android

ZIPGRADE

Question: 3 Primary Pts: 1 Max Pts: 1

Answers: Attempted, but Incorrect Add Answer

Ans: C Pt: 1

Tags: New Tag

Question Tags:

ZipGrade.

Проводим тест

Шаг 1. Скачиваем бланки для учеников



Current User: **tampio@inbox.ru**

[Quizzes](#) [Classes](#) [Students](#) [Tags](#) [Answer Sheets](#) [More ▾](#)

User Information

User Name: **tampio@inbox.ru**
Subscription: **Free Mode (100 Scans/Month)**
[Reset Password](#)

Redeem License Code:

code, redeem it on the currently logged in account
start with 'ZG-' and are only provided for bulk

License Code

[Redeem](#)

**Бесплатное скачивание
бланков**

Activate/Extend Unlimited Scanning Subscriptions

ZipGrade Subscriptions are non-recurring:

- We do NOT automatically renew or charge your card at the end of your paid subscription.
- Instead, your account will revert to a free-level account-- all of your data remains, but you are limited to scanning 100 papers each month.
- You may extend or re-activate unlimited scanning by purchasing another 1-year subscription.

[Buy 1 year of Unlimited Scanning: \\$6.99](#)

Change Username/Email

We use your ZipGrade user and password to verify access to your ZipGrade data and subscription.

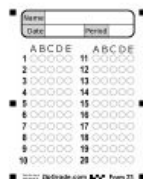
If you do need to change the username/email address on file for your account, please follow this link:

[Change Email Address](#)

[Disable Syncing/Purge Data](#)

ZipGrade Answer Sheets

Answer sheets are available in multiple sizes and formats to meet different teacher needs. For general use, use the PDF version. The PNG versions are useful for customizing or importing into other documents. For best scanning results, print on standard white copier paper.



20 Question Form



50 Question Form



100 Question Form

FORM DETAILS

Maximum Number of Questions	20	50	100
Student ID Section	No	Yes	Yes
Num. of Student ID digits	N/A	5	9
Forms per Page	1 or 2	1	1

DOWNLOAD

PDF With Key Versions (V.2)	20 QUESTION - PDF (2 per page)	50 QUESTION - PDF	100 QUESTION - PDF
PNG With Key Versions (V.2)	20 QUESTION - PNG	50 QUESTION - PNG	100 QUESTION - PNG

Скачиваем бланки на
нужное количество
вопросов

[Quizzes](#)[Classes](#)[Students](#)[Tags](#)[Answer Sheets](#)[More ▾](#)

Тесты можно создать
только с телефона

All Quizzes

Quizzes are created and managed within the ZipGrade mobile application.

[Show Archived Quizzes](#)[Delete Selected](#)

<input type="checkbox"/>	Class	Quiz Name	Date	Number of Questions
--------------------------	-------	-----------	------	---------------------

Шаг 2. Распечатываем бланки и раздаём ученикам.

Вот так выглядит
заполненный бланк

Form fields for student information:

- Name: _____
- Class: 7Б
- Quiz: _____
- Date: _____

Student ZipGrade ID: 84094

Key Version: A, B, C, D, E

Grid of circles for marking answers (rows 1-10, columns A-E):

Row	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

Grid of circles for marking answers (rows 1-10, columns A-E):

Row	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

Grid of circles for marking answers (rows 1-10, columns A-E):

Row	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

Grid of circles for marking answers (rows 1-10, columns A-E):

Row	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

Grid of circles for marking answers (rows 1-10, columns A-E):

Row	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

Grid of circles for marking answers (rows 1-10, columns A-E):

Row	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

Grid of circles for marking answers (rows 1-10, columns A-E):

Row	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

Grid of circles for marking answers (rows 1-10, columns A-E):

Row	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

Grid of circles for marking answers (rows 1-10, columns A-E):

Row	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

Grid of circles for marking answers (rows 1-10, columns A-E):

Row	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

Grid of circles for marking answers (rows 1-10, columns A-E):

Row	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

Grid of circles for marking answers (rows 1-10, columns A-E):

Row	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

Grid of circles for marking answers (rows 1-10, columns A-E):

Row	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

Grid of circles for marking answers (rows 1-10, columns A-E):

Row	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

Grid of circles for marking answers (rows 1-10, columns A-E):

Row	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

Grid of circles for marking answers (rows 1-10, columns A-E):

Row	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

Grid of circles for marking answers (rows 1-10, columns A-E):

Row	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

Grid of circles for marking answers (rows 1-10, columns A-E):

Row	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

Grid of circles for marking answers (rows 1-10, columns A-E):

Row	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

Grid of circles for marking answers (rows 1-10, columns A-E):

Row	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

Grid of circles for marking answers (rows 1-10, columns A-E):

Row	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

Grid of circles for marking answers (rows 1-10, columns A-E):

Row	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

Grid of circles for marking answers (rows 1-10, columns A-E):

Row	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

Grid of circles for marking answers (rows 1-10, columns A-E):

Row	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

Grid of circles for marking answers (rows 1-10, columns A-E):

Row	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

Grid of circles for marking answers (rows 1-10, columns A-E):

Row	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

Grid of circles for marking answers (rows 1-10, columns A-E):

Row	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

Grid of circles for marking answers (rows 1-10, columns A-E):

Row	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

Grid of circles for marking answers (rows 1-10, columns A-E):

Row	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

Grid of circles for marking answers (rows 1-10, columns A-E):

Row	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

Grid of circles for marking answers (rows 1-10, columns A-E):

Row	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

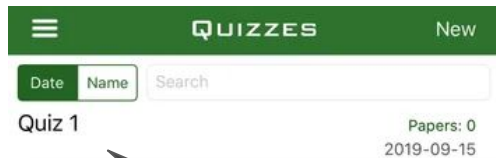
Grid of circles for marking answers (rows 1-10, columns A-E):

Row	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

Grid of circles for marking answers (rows 1-10, columns A-E):

Row	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					

Шаг 3. Проверяем работы с помощью приложения на телефоне

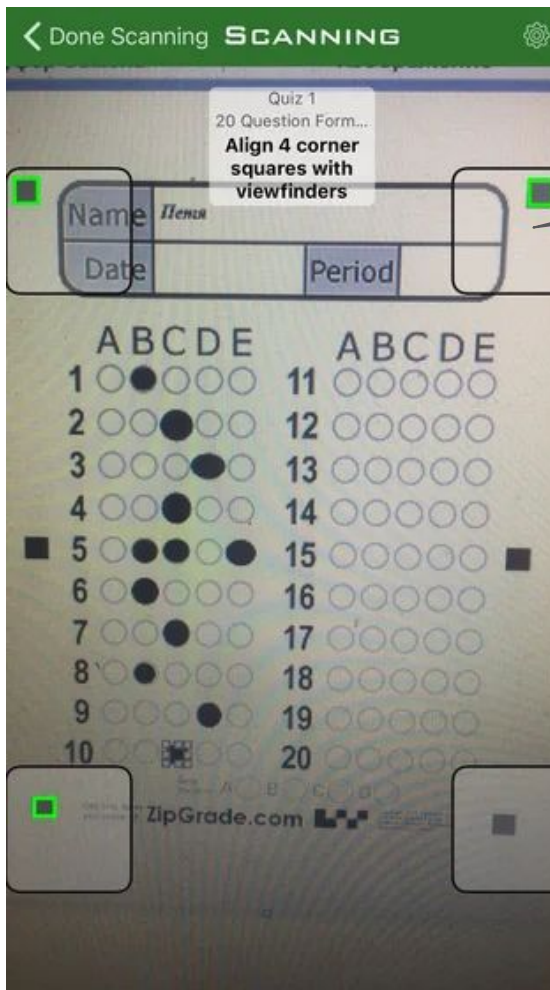


Выбираем нужный тест



Сканируем бланки с ответами

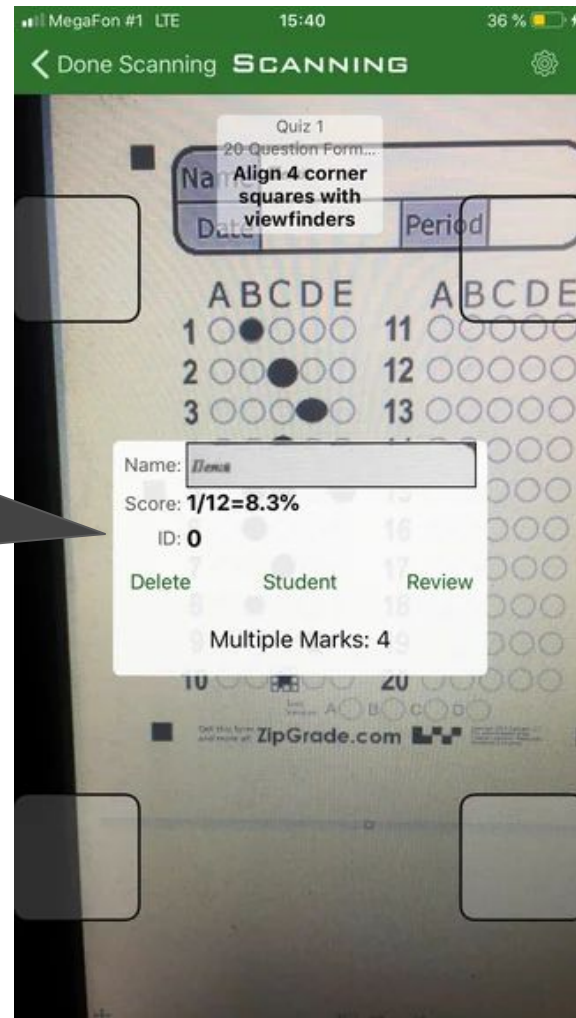




При сканировании квадраты по краям экрана должны совпадать с квадратиками на бланке

Когда сканирование завершится, на экране появится табличка с результатом

Результат сохраняется автоматически. После этого сканируем другой бланк, просто поменяв листок.



Можно просматривать ответы одного ученика и всего класса

Scanning REVIEW

2 / 12 = 16.7%

Имя

Name	Имя	
Date		Period

	A	B	C	D	E		A	B	C	D	E
1	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	x	11	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		12	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	x	13	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		14	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	x	15	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	x	16	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	x	17	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	x	18	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	x	19	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	x	20	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Image Questions

Quizzes QUIZ MENU

Name: Quiz 1

Details Statistics

Classes:

Form: 20 Question Form (1)

Date: 15 Sep 2019

Papers: 0 Questions: 10

Edit Key

Scan Papers

Review Papers

Item Analysis

Все отсканированные
бланки теста

Анализ ответов

Что делать, если ученик совершил ошибку в бланке?

Если ученик зачеркнул неверный ответ или отметил другой или случайно оставил помету в неверном кружке, то приложение может отсканировать неверно. Но выход есть!

Шаг 1. Выбираем лист, где есть ошибка в ответе



Name: Quiz 1

Details

Statistics

Classes:

Form: 20 Question Form (1)

Date: 15 Sep 2019

Papers: 0 Questions: 10

 Edit Key

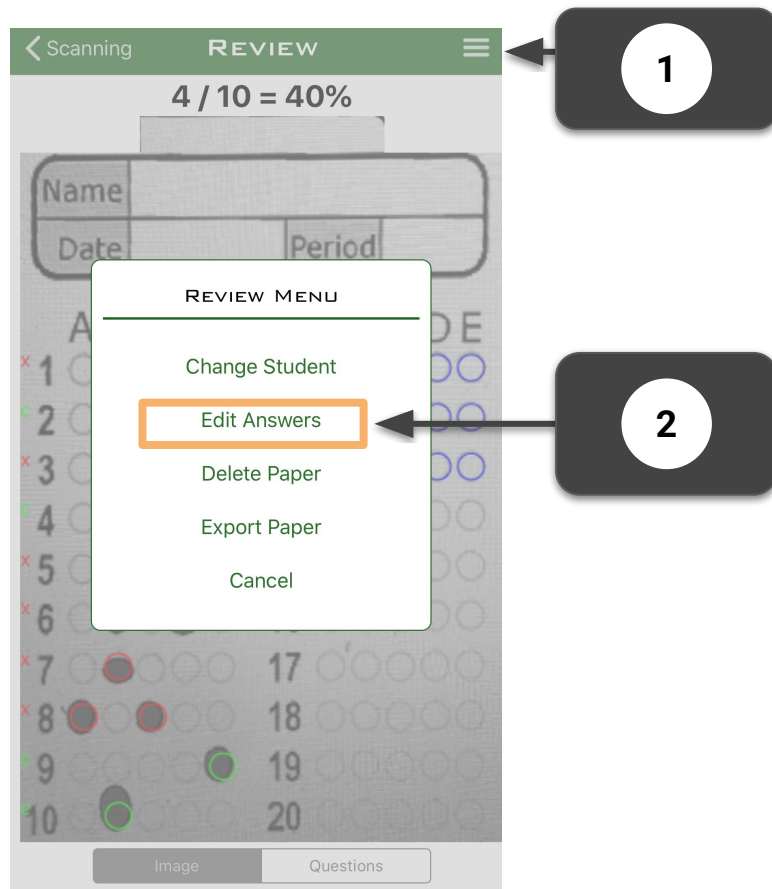
 Scan Papers

Отсканированные
бланки

 Review Papers

 Item Analysis

Шаг 2. Выбираем «Редактировать ответы»



Шаг 3. Убираем синие крестики с исправленных ответов/зачёркнутых учеником

< Review EDIT ANSWERS

A:Primary Key

Student:

1:	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
2:	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
3:	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4:	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5:	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
6:	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
7:	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8:	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9:	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
10:	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11:	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Этот ответ ученик исправил, но приложение отсканировало его

Шаг 4. Возвращаемся обратно

< Scanning REVIEW

5 / 10 = 50%

Name			
Date		Period	

	A	B	C	D	E		A	B	C	D	E
x 1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>		11	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>		12	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
x 3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		13	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		14	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		15	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
x 6	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>		16	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
x 7	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		17	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
x 8	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		18	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>		19	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		20	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Image Questions

Теперь засчитан только
нужный ответ!