

Содержание вариативной составляющей самостоятельной работы

Задание 3.2 Разработайте коллекцию заданий (тема выбирается студентом) с использованием сервиса H5P.org .

В государственных общеобразовательных учреждениях можно использовать только электронные ресурсы, вошедшие в федеральный перечень цифрового образовательного контента.

Предлагаю разработку заданий, в частности теста, с использованием Сервиса Академии Минпросвещения России «Опросникум»

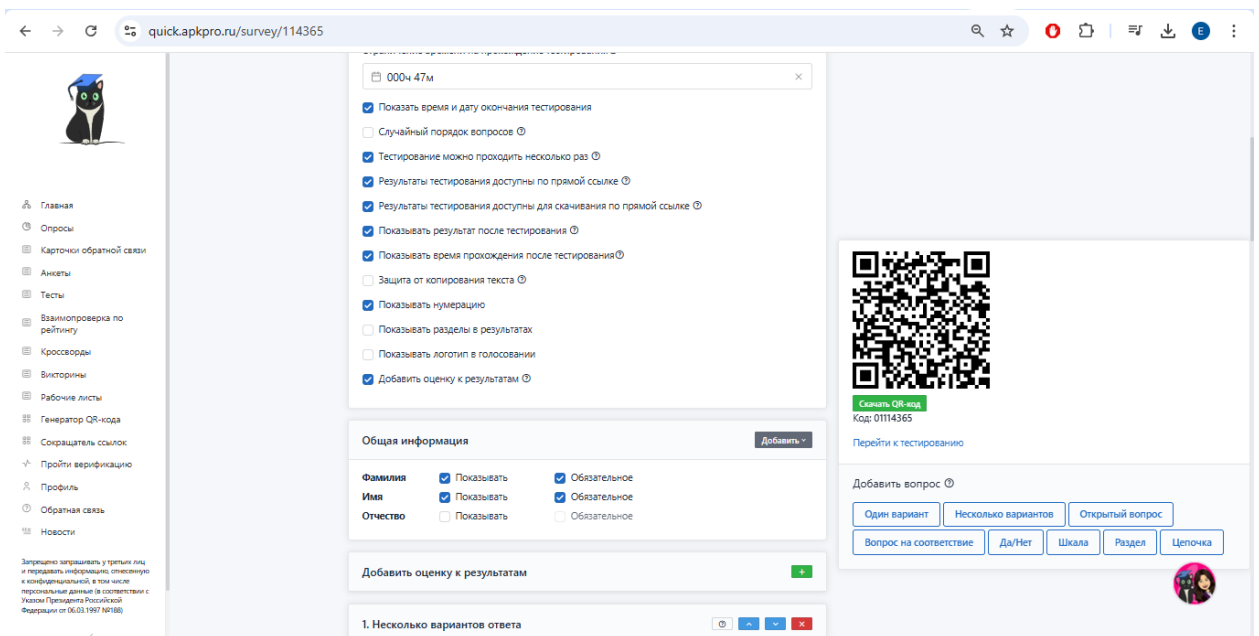
<https://quick.apkpro.ru/auth/login>

Очень удобный и простой сервис для составления опросов, заданий, тестов, кроссвордов, викторин, рабочих листов и др. методических и дидактических разработок. Все хранится на платформе и в любой момент может быть востребовано учителем.

Сервис безопасен для использования.



Например, тест по геометрии:



quick.apkpro.ru/survey/114365

- Главная
- Опросы
- Карточки обратной связи
- Анкет
- Тесты
- Взаимопроверка по рейтингу
- Кроссворды
- Викторины
- Рабочие листы
- Генератор QR-кода
- Сокращатель ссылок
- Пройти верификацию
- Профиль
- Обратная связь
- Новости

Запрещено копировать у третьих лиц и передавать информацию, отнесенную к конфиденциальной, а также иные персональные данные (в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 06.03.1997 №188)

4. Несколько вариантов ответа

Вопрос: На окружности по разные стороны от диаметра АВ взяты точки М и N. Известно, что $\angle MBA = 41^\circ$.

Изображение: Выберите файл Файл не выбран

☐ Свой вариант ответа

Количество баллов за правильный ответ: 1

☐ Показывать подсказки

Варианты ответов:

49

Выберите файл Файл не выбран

☒ Правильный ответ: 109

Выберите файл Файл не выбран

☐ Правильный ответ: 19

Выберите файл Файл не выбран

☐ Правильный ответ

3. Открытый вопрос

Сканировать QR-код
Код: 01114365

[Перейти к тестированию](#)

Добавить вопрос

quick.apkpro.ru/survey/114365

- Главная
- Опросы
- Карточки обратной связи
- Анкет
- Тесты
- Взаимопроверка по рейтингу
- Кроссворды
- Викторины
- Рабочие листы
- Генератор QR-кода
- Сокращатель ссылок
- Пройти верификацию
- Профиль
- Обратная связь
- Новости

Запрещено копировать у третьих лиц и передавать информацию, отнесенную к конфиденциальной, а также иные персональные данные (в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 06.03.1997 №188)

3. Открытый вопрос

Вопрос: Тангенс острого угла прямоугольной трапеции равен $\frac{1}{\sqrt{3}}$. Найдите её большее основание, если м

Изображение: Выберите файл Файл не выбран

☐ Включить модерацию

☐ 100% соответствие

Правильный ответ: 351

4. Открытый вопрос

Вопрос: Высота ВН параллелограмма ABCD делит его сторону AD на отрезки AN = 7 и ND = 72. Диагональ

Изображение: Выберите файл Файл не выбран

☐ Включить модерацию

☐ 100% соответствие

Правильный ответ: 5135

Сканировать QR-код
Код: 01114365

[Перейти к тестированию](#)

Добавить вопрос

quick.apkpro.ru/survey/114365

- Главная
- Опросы
- Карточки обратной связи
- Анкет
- Тесты
- Взаимопроверка по рейтингу
- Кроссворды
- Викторины
- Рабочие листы
- Генератор QR-кода
- Сокращатель ссылок
- Пройти верификацию
- Профиль
- Обратная связь
- Новости

Запрещено копировать у третьих лиц и передавать информацию, отнесенную к конфиденциальной, а также иные персональные данные (в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 06.03.1997 №188)

5. Несколько вариантов ответа

Вопрос: Окружность с центром на стороне AC треугольника ABC проходит через вершину C и касается г

Изображение: Выберите файл Файл не выбран

☐ Свой вариант ответа

Количество баллов за правильный ответ: 1

☐ Показывать подсказки

Варианты ответов:

3

Выберите файл Файл не выбран

☐ Правильный ответ: 15,2

Выберите файл Файл не выбран

☐ Правильный ответ: 3,2

Выберите файл Файл не выбран

☒ Правильный ответ

Сканировать QR-код
Код: 01114365

[Перейти к тестированию](#)

Добавить вопрос

Внешний вид теста (или по QR -коду):

quick.apkpro.ru/poll/114365

🔍 ☆

Тестирование доступно до 23 мая 2025 г. в 23:47 (МСК)

00:46:57

Тест по геометрии

Общая информация

Фамилия *

Ваша фамилия

Имя *

Ваше имя

1. В треугольнике ABC проведена биссектриса AL, угол ALC равен 76° , угол ABC равен 47° . Найдите угол ACB. Ответ дайте в градусах.

Выберите несколько вариантов ответа

☐ 90

☐ 75

☐ 30

2. На окружности по разные стороны от диаметра AB взяты точки M и N. Известно, что $\angle NBA = 41^\circ$. Найдите угол NMB. Ответ дайте в градусах.

Выберите несколько вариантов ответа

☐ 49

☐ 109

☐ 19

quick.apkpro.ru/poll/114365

🔍 ☆

🔴

Выберите несколько вариантов ответа

☐ 49

☐ 109

☐ 19

3. Тангенс острого угла прямоугольной трапеции равен $1/8$. Найдите её большее основание, если меньшее основание равно высоте и равно 39.

Введите ваш ответ

4. Высота BH параллелограмма ABCD делит его сторону AD на отрезки $AH = 7$ и $HD = 72$. Диагональ параллелограмма BD равна 97. Найдите площадь параллелограмма.

Введите ваш ответ

5. Окружность с центром на стороне AC треугольника ABC проходит через вершину C и касается прямой AB в точке B. Найдите диаметр окружности, если $AB = 3$, $AC = 5$.

Выберите несколько вариантов ответа

☐ 3

☐ 15,2

☐ 3,2

Отправить