

Министерство образования и молодёжной политики Свердловской области  
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Свердловской области  
«Камышловский педагогический колледж»

**Комплект электронных тестовых заданий для уроков математики как  
средство формирования логических действий обучающихся 3 класса**



Камышлов, 2023

Комплект электронных тестовых заданий для уроков математики как средство формирования логических действий обучающихся 3 класса – ГАПОУ СО «Камышловский педагогический колледж». - Камышлов, 2023.

Автор-составитель: Загоскина В.В., студентка 4 курса специальности 44.02.02. Преподавание в начальных классах, ГАПОУ СО «Камышловский педагогический колледж»;

Руководитель: Лотова Г.П., преподаватель ГАПОУ СО «Камышловский педагогический колледж».

Рецензент: Порсина А.В., преподаватель.

Внешний рецензент: Клепикова Н.Н., учитель начальных классов.

Комплект электронных тестовых заданий для уроков математики как средство формирования логических действий обучающихся 3 класса предназначен для учителей начальных классов и студентам, осваивающие специальность 44.02.02 Преподавание в начальных классах.

Электронные тестовые задания, представленные в комплекте, разработаны в соответствии с требованиями ФГОС НОО, которые способствуют формированию логических действий обучающихся 3 класса на уроках математики (УМК «Школа России»).

ГАПОУ СО «Камышловский педагогический колледж», 2023.

## Содержание

Пояснительная записка.....	4
Инструкция по работе с Online Test Pad.....	6
Пример создания теста в Online Test Pad. ....	11
Электронные тестовые задания.....	20
Список литературы.....	67

## Пояснительная записка

Одним из основных положений Федерального образовательного стандарта является формирование логических действий, как важнейший результат реализации стандарта.

Логические действия – это самостоятельное приобретение знаний невозможно без умений анализировать, сравнивать, критически отбирать, обобщать и систематизировать информацию, делать правильные логические выводы. На первое место в нынешнем начальном образовании ставится формирование логических действий.

Это положение обусловлено потребностями современной цивилизации. В то же время, использование ИКТ принципиальным образом увеличивает возможности для такого формирования. Можно сказать, что без применения ИКТ формирование логических действий в объемах и измерениях, очерченных стандартом, невозможно. Тем самым ИКТ-компетентность становится фундаментом для формирования логических действий в современной начальной школе.

Цель: разработка электронных тестовых заданий, направленных на формирования логических действий обучающихся 3 класса, и описание их возможностей.

Представленный комплект включает в себя 14 электронных тестовых заданий для обучающихся 3 класса, разработанных в соответствии с УМК «Школа России». Электронные тестовые задания оформлены с помощью определенных программных средств и сервисов, которые имеют инструменты для создания интерактивных заданий.

Online Test Pad - это достаточно интересная и многофункциональная платформа, с помощью которой можно создать тестовые задания.

Выполняя электронные тестовые задания, младший школьник учится критически мыслить, решать сложные проблемы на основе анализа обстоятельств и соответствующей информации, взвешивать альтернативные мнения, самостоятельно принимать продуманные решения, брать на себя

ответственность за их реализацию, часто оказывается в ситуации выбора. Он сам анализирует каждый шаг своего учения, ищет причины возникших затруднений, находит пути исправления ошибок.

Использование электронных тестовых заданий возможно, как на учебных предметах, а так и на уроках с применением дистанционных образовательных технологий.

Преимуществом электронных тестовых заданий является использование активных методов обучения. Электронные тестовые задания могут быть предназначены как для групповой, так и для индивидуальной работы.

Для возможности использования в учебном процессе комплекта электронных тестовых заданий по математике, направленных на развитие логических действий обучающихся 3 класса, был выбран УМК «Школа России», так как образовательное учреждение организует работу по данному учебно-методическому комплексу.

#### **Рекомендации по использованию электронных тестовых заданий:**

1. Выбор электронных тестовых заданий осуществляется в соответствии с тематическим планом и наличием технического оборудования.
2. Организация работы с электронными тестовыми заданиями осуществляется во фронтальной форме.
3. Данные тестовые задания могут использоваться при организации урочного занятия по математике на основном этапе в течение 20-ти минут.
4. Перед проведением тестовых заданий нужно заранее подготовить кабинет, включить проектор, интерактивную доску, ПК.
5. Перед использованием электронных тестовых заданий, необходимо повторить правила работы с интерактивной доской, планшетом, ПК.
6. Во время проведения электронных тестовых заданий, необходимо проводить гимнастику для глаз.

## Инструкция по работе с Online Test Pad

Для того чтобы создать тест на платформе Online Test Pad, необходимо:

1. Ввести в поисковую строку запрос (Рисунок 1).

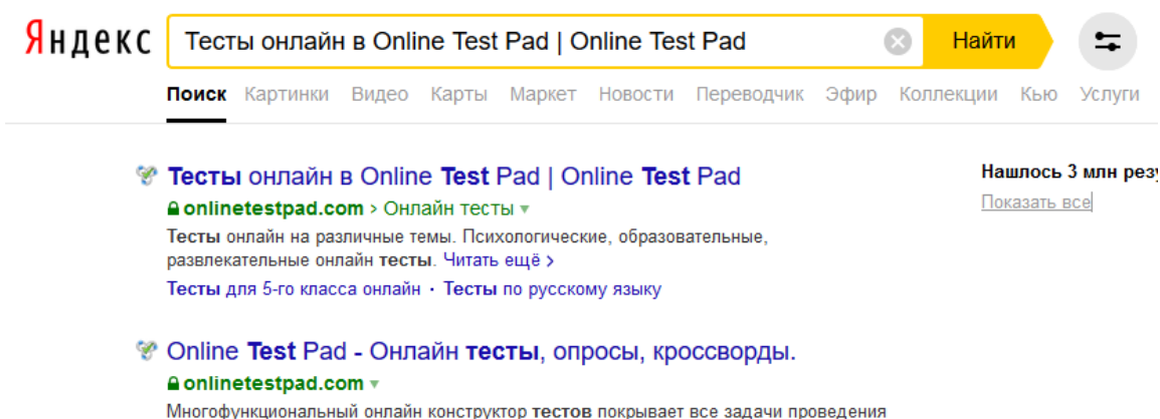


Рисунок 1- Запрос в поисковой строке браузера - Online Test Pad

2. Выбрать первую строку. На экране появится окно, которое необходимо прокрутить вниз и выбрать «Конструктор тестов» (Рисунок 2).

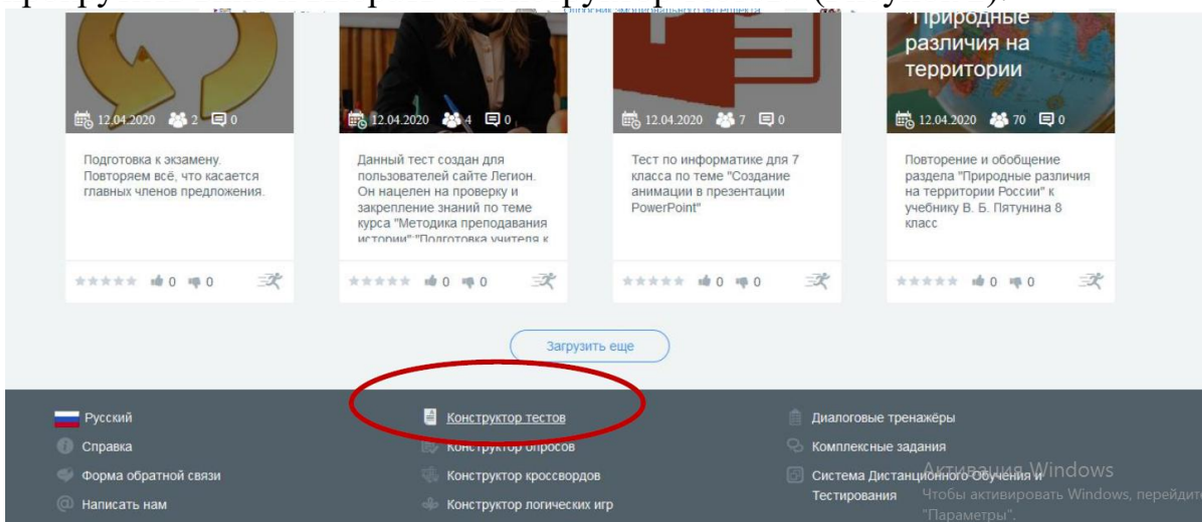


Рисунок 2 - Web-страница Online Test Pad, на которой для создания теста, необходимо выбрать пункт «Конструктор тестов»

3. На экране появится окно, которое надо прокрутить вниз. Выбрать зарегистрироваться (Рисунок 3).

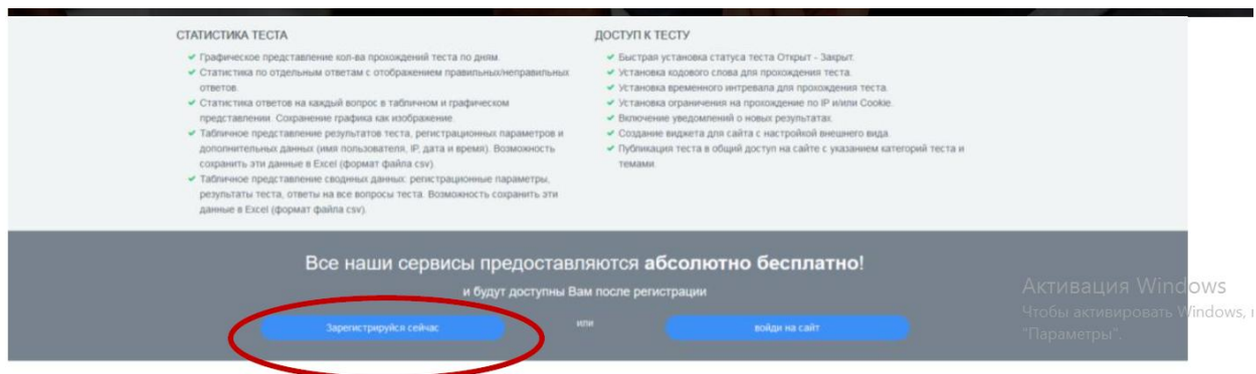


Рисунок 3 - Web-страница Online Test Pad с окном для регистрации/входа

4. В окне регистрации необходимо ввести свои данные: электронную почту, пароль, повторить пароль. Выделить: Я хочу... Я принимаю... Зарегистрироваться (Рисунок 4).

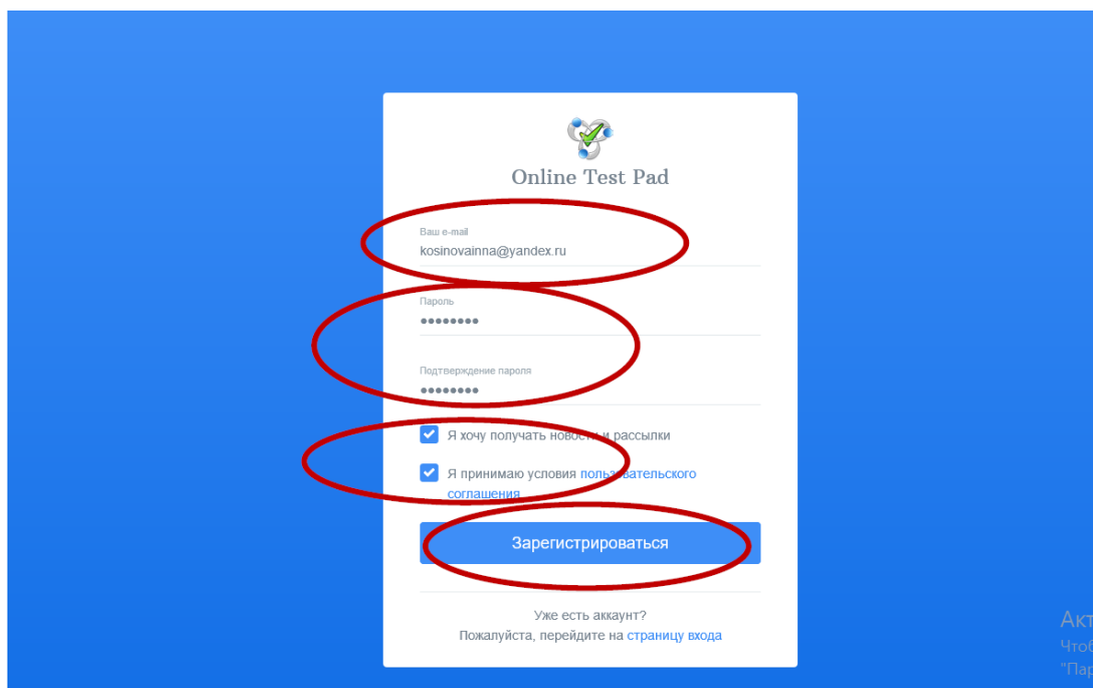


Рисунок 4 - Web-страница регистрации на платформе Online Test Pad

5. На почту придёт письмо (Рисунок 5).

## Регистрация в Online Test Pad

 **no-reply@onlinetestpad.info**  no-reply@onlinetestpad.info  
Ван:  galres18@yandex.ru  
Папка: Входящие



Рисунок 5 – Письмо с подтверждением, отправленное на почту пользователя, указанную при регистрации

6. Ввести свой логин (электронную почту) и пароль, который писали во время регистрации (Рисунок 6).

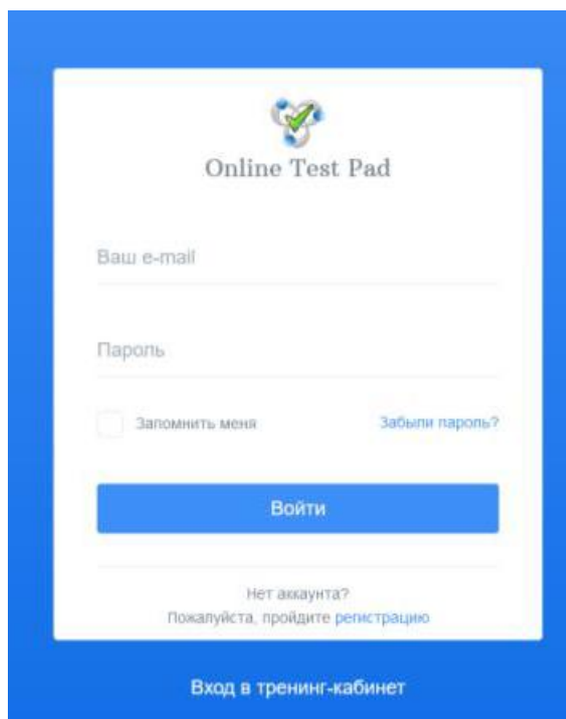


Рисунок 6 - Web-страница входа на платформу Online Test Pad

7. Появится окно Конструктор и ваши данные в правом верхнем углу (Рисунок 7).

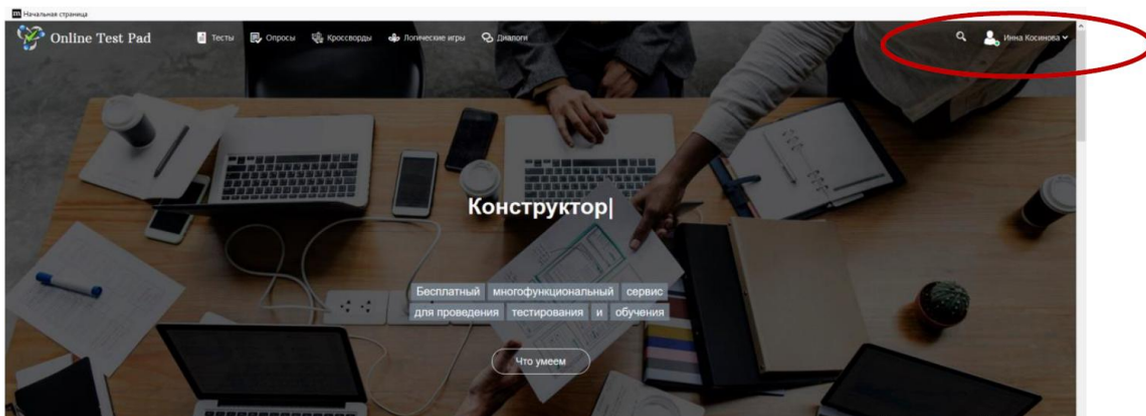


Рисунок 7 - Web-страница иконки аккаунта на платформе Online Test Pad  
8. Необходимо зайти в Профиль своей страницы (Рисунок 8).

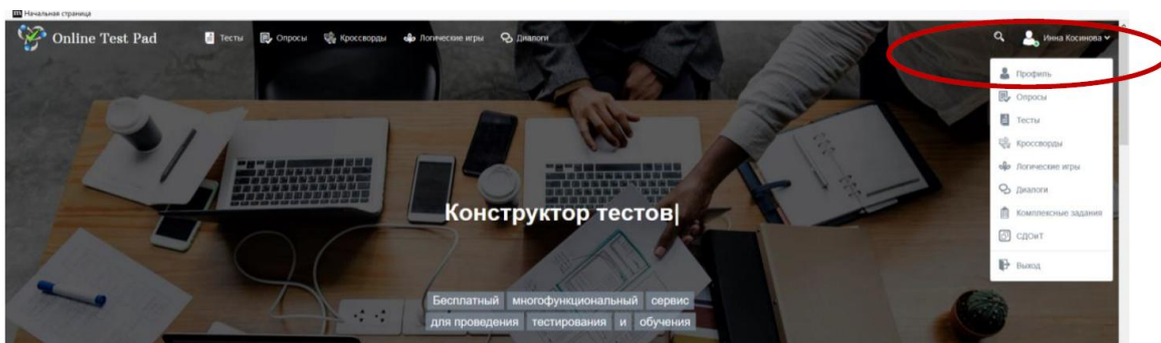


Рисунок 8 - Web-страница параметров аккаунта на платформе Online Test Pad

9. Перед нами откроется страница. Сюда необходимо ввести свои данные. Далее необходимо сохранять все изменения (Рисунок 9).

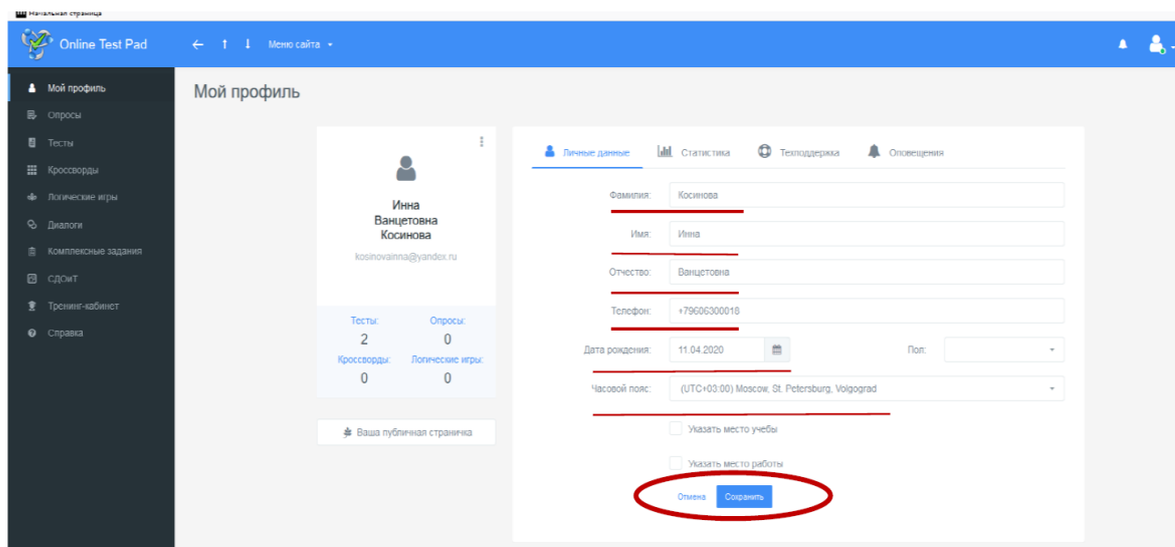


Рисунок 9 - Web-страница аккаунта на платформе Online Test Pad для ввода персональных данных

10. Переходим на тесты и добавляем. Знак «+» означает, что можно добавить. В данном случае Тест (Рисунок 10).

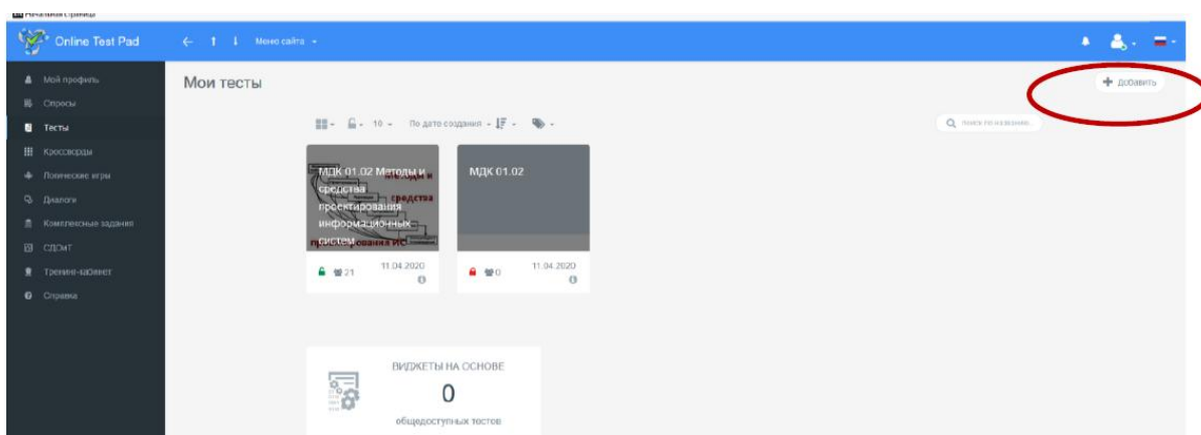


Рисунок 10 - Web-страница аккаунта на платформе Online Test Pad для создания теста

## Пример создания теста в Online Test Pad.

1. В левом блоке меню щёлкаем «Конструктор тестов» и указываем основные данные о вашем тесте: «Название», «Раздел» и «Категория» (Рисунок 1).

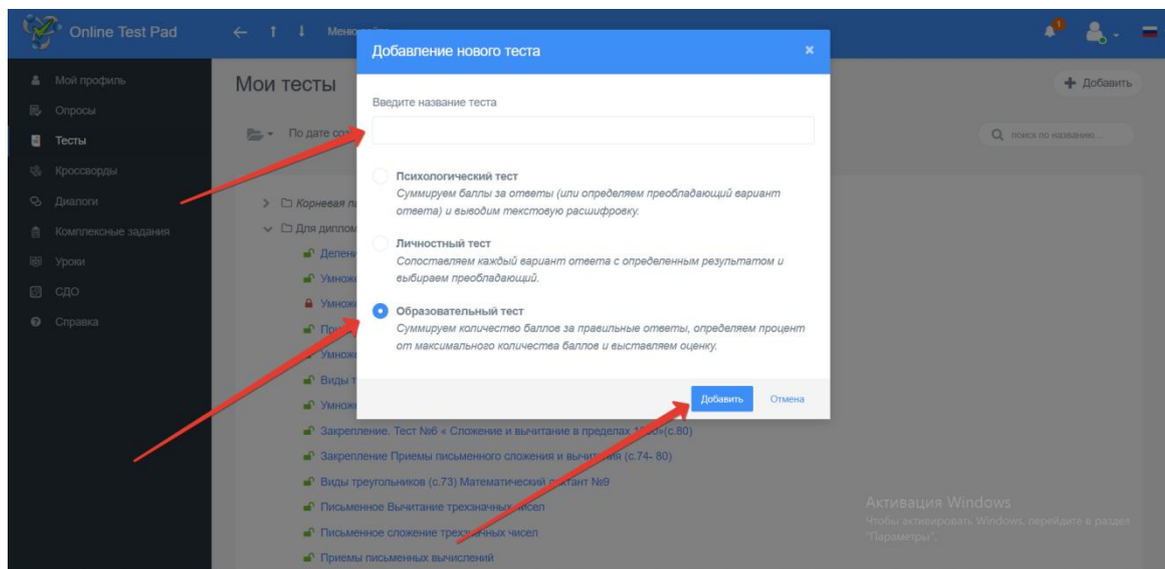


Рисунок 1 - Web-страница аккаунта на платформе Online Test Pad для ввода основных данных теста

2. Далее идёт блок добавления новых вопросов. Здесь нужно указать основные параметры вопросов (которые можно потом поменять) (Рисунок 2).

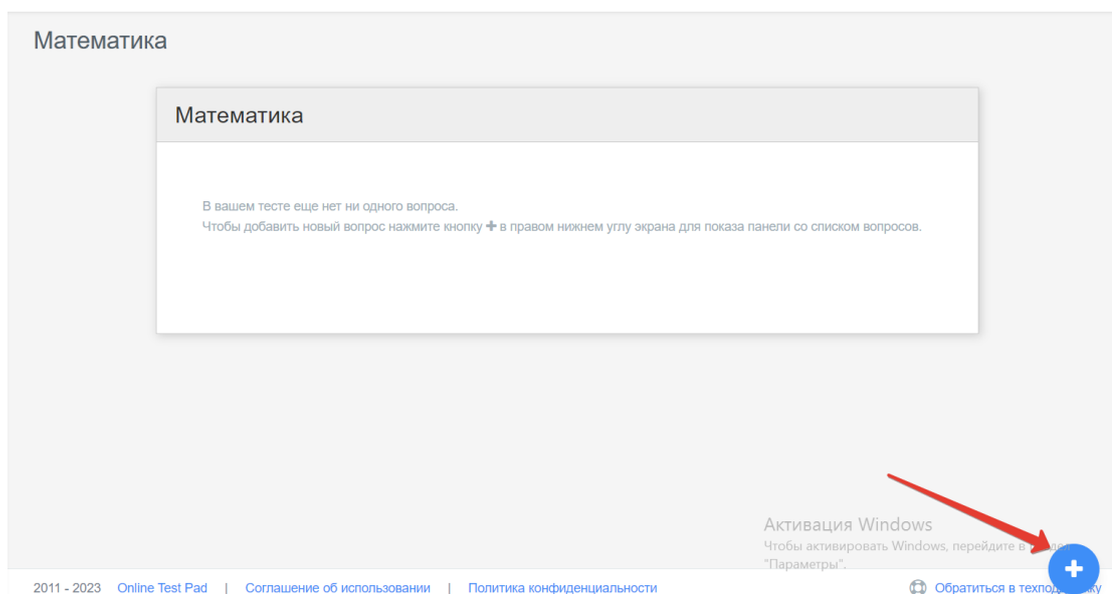


Рисунок 2 - Web-страница аккаунта на платформе Online Test Pad для выбора вопросов

3. После установки параметров нажимаем кнопку (Добавить) (Рисунок 3).

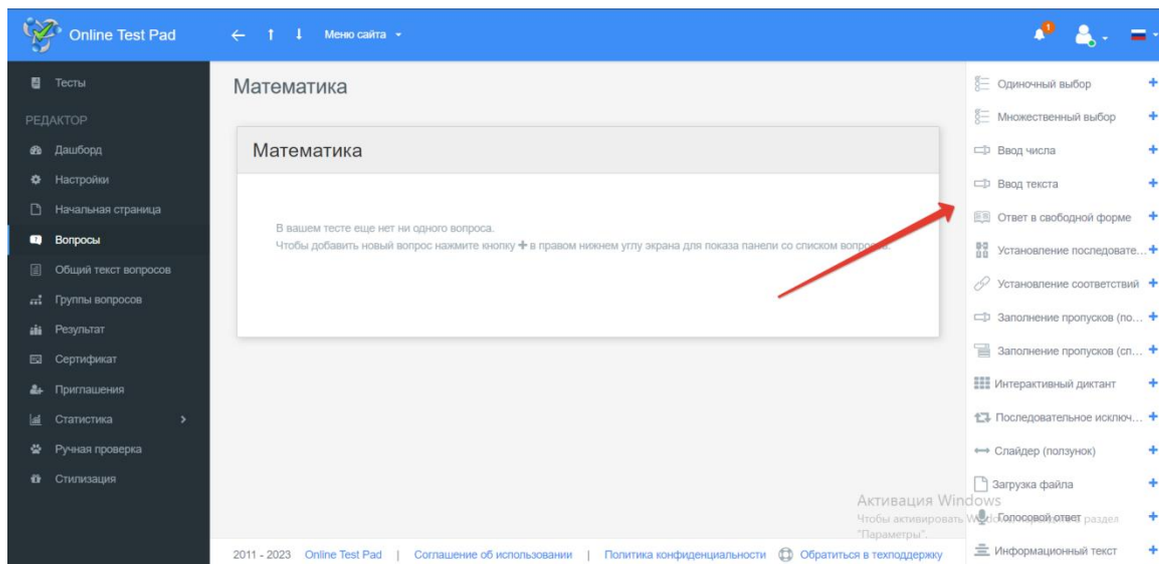


Рисунок 3 - Web-страница аккаунта на платформе Online Test Pad для выбора определенного вопроса

4. В верхней части, над прошлым инструментом, появляется список ваших вопросов, которые предстоит заполнить (Рисунок 4).

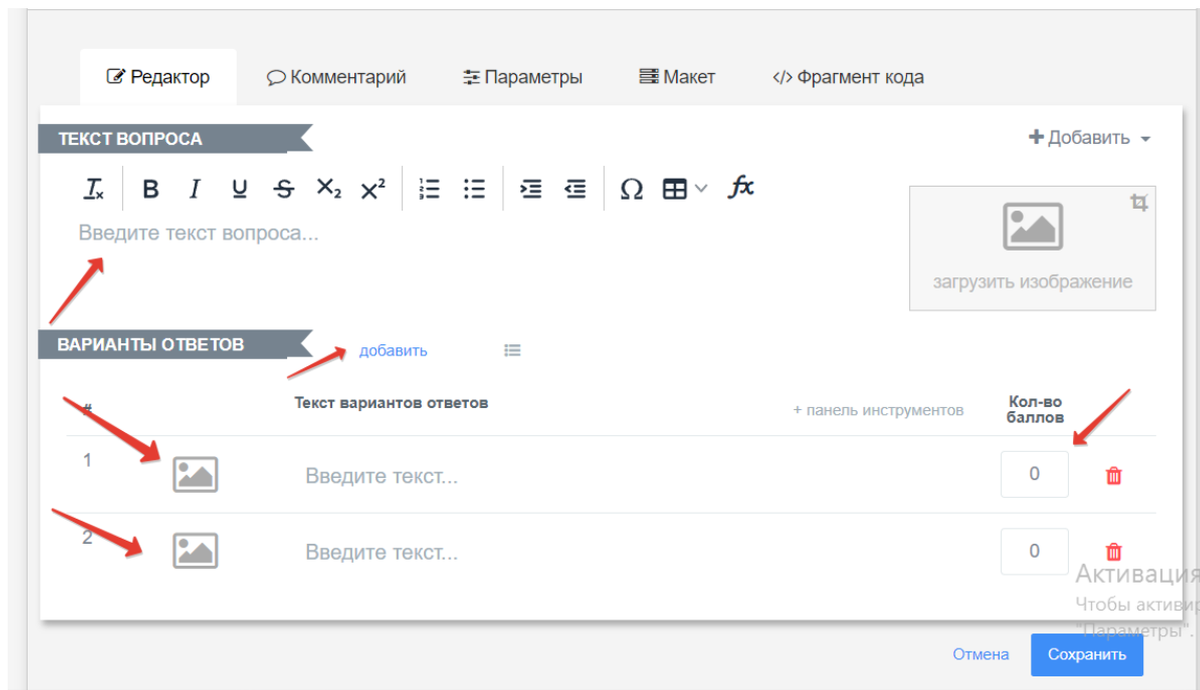


Рисунок 4 - Web-страница аккаунта на платформе Online Test Pad для ввода вопроса и вариантов ответа

5. Щёлкаем кнопку редактировать (Рисунок 5).

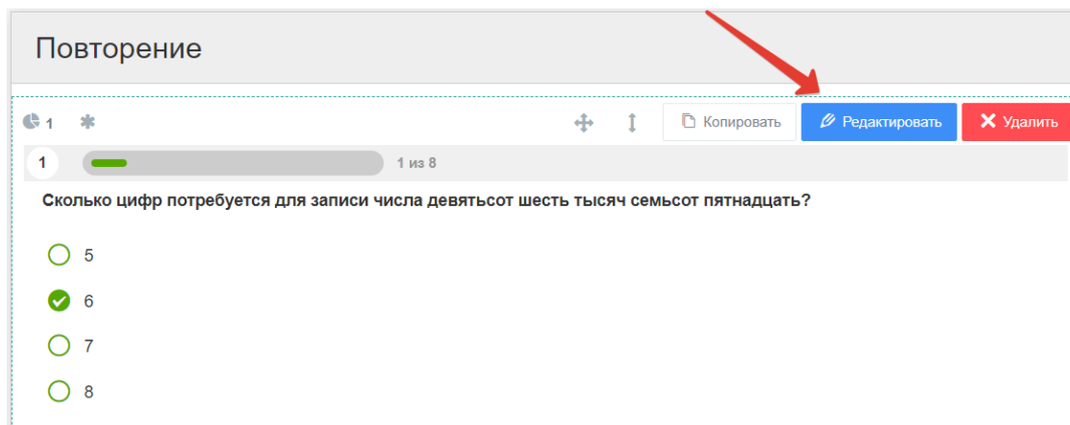


Рисунок 5 - Web-страница аккаунта на платформе Online Test Pad для редактирования вопроса и вариантов ответа

6. Как было указано нами ранее, появляется вопрос и 4 варианта ответов. В эти поля вносим наш вопрос теста. Заполняем все поля, а правильный ответ отмечаем единичкой (Рисунок 6).

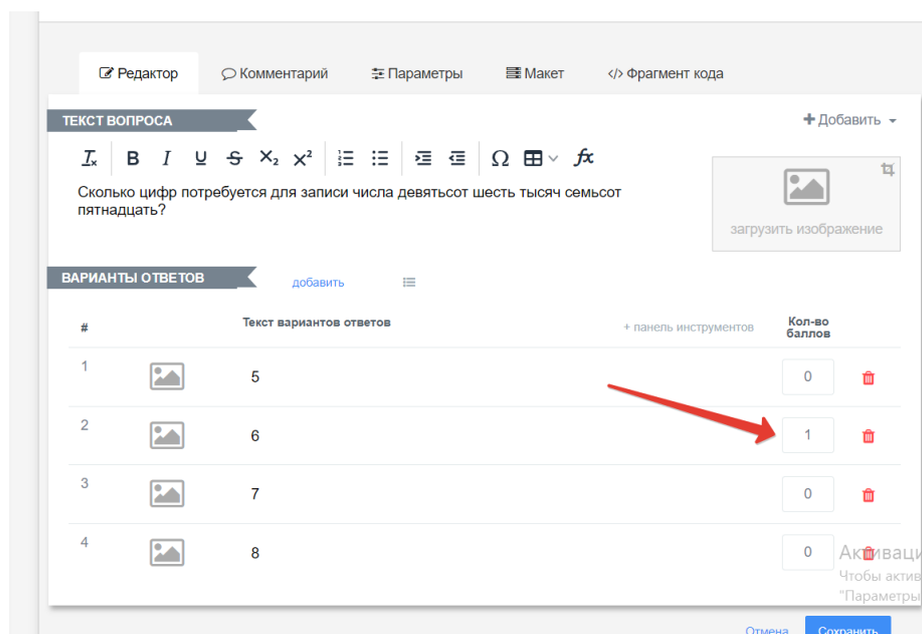


Рисунок 6 - Web-страница аккаунта на платформе Online Test Pad для ввода ответов и выбор правильного ответа единицей

7. При желании можно увеличить количество ответов путем нажатия ссылки «Добавить вариант ответа» (Рисунок 7).

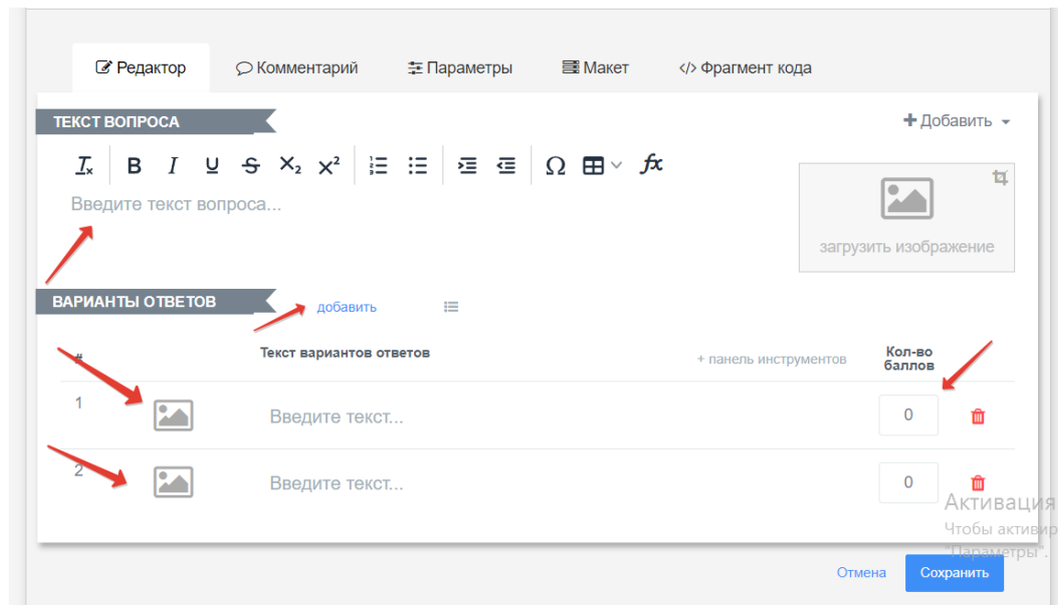


Рисунок 7 - Web-страница аккаунта на платформе Online Test Pad для добавления ответа на тест

8. После того, как вы заполните все вопросы и ответы можно вернуться и посмотреть общий список вопросов (Рисунок 8).

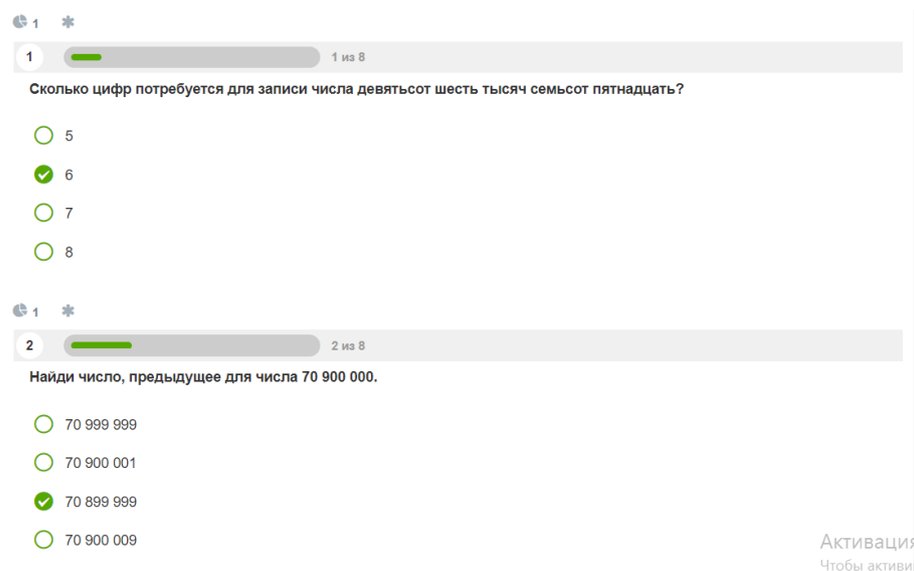


Рисунок 8 - Web-страница аккаунта на платформе Online Test Pad выбор правильных ответов

9. После выполнения всех заданий нажимаем на кнопку «завершить» и перед нами появляется диаграмма с процентом выполнения тестового задания (Рисунок 9).

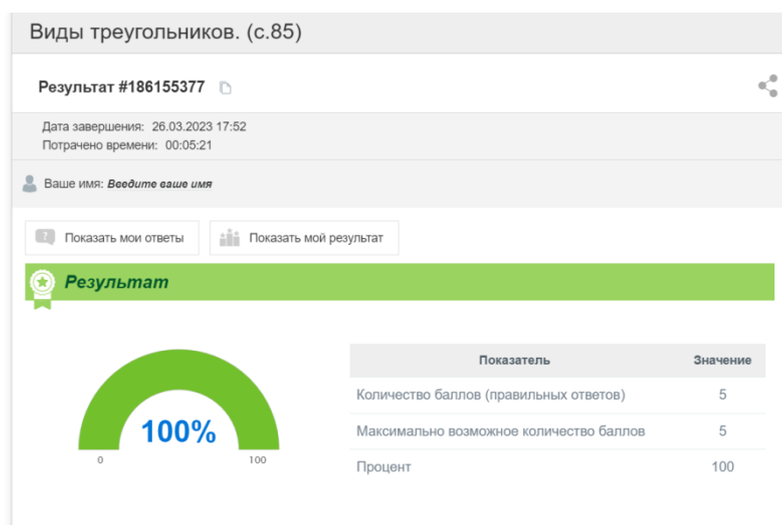


Рисунок 9 - Web-страница аккаунта на платформе Online Test Pad для просмотра результатов правильности выполнения

10. На кнопке (Статистика) вы узнаете о том сколько раз, кто и когда проходил созданный вами тест. Подсчёт идет в реальном времени. Так что после проведения тестирования вы незамедлительно получаете список готовых результатов. Разбор ответов испытуемых будет формироваться на основе шкалы. При этом система позволяет использовать как стандартные шкалы, так и собственные формулы для формирования оценки (Рисунок 10).

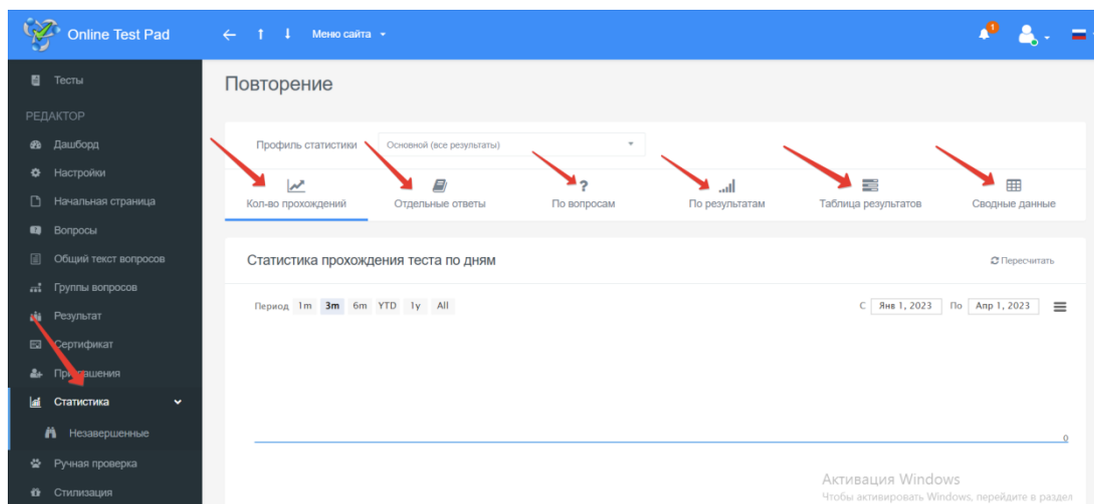


Рисунок 10 - Web-страница аккаунта на платформе Online Test Pad для просмотра результатов

11. Чтобы моментально перейти к странице прохождения теста нужно кликнуть на иконку «Перейти на страницу теста», которая находится в верхнем правом углу основных инструментов теста (Рисунок 11).

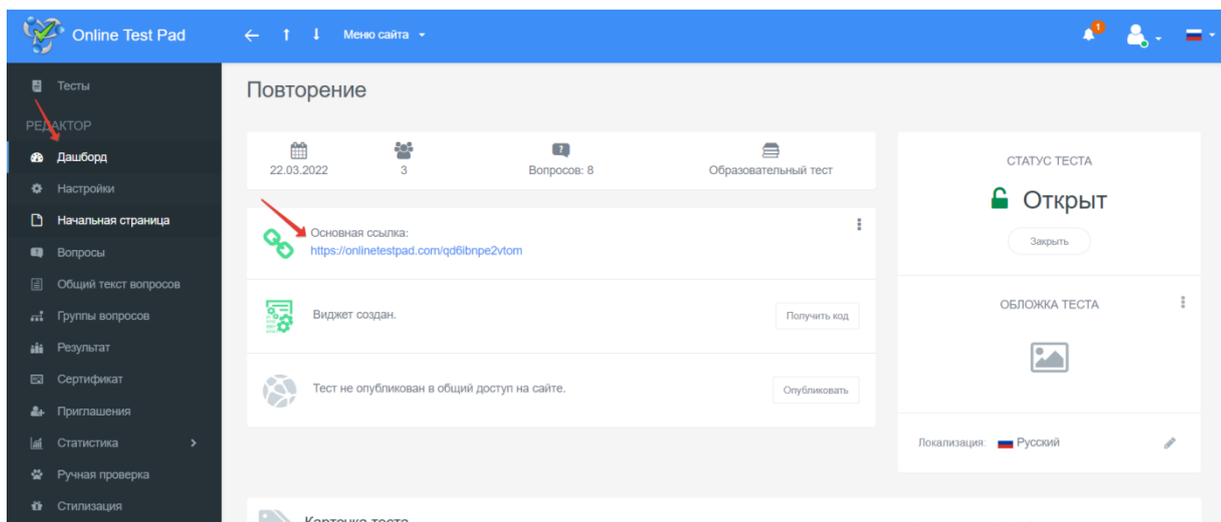


Рисунок 11 - Web-страница аккаунта на платформе Online Test Pad для прохождения теста

Для выполнения электронного тестового задания обучающемуся необходимо пройти по ссылке или с помощью QR-кода, назначенному каждому электронному тестовому заданию по определенной теме.

1. После перехода на Web-страницу с электронным тестовым заданием ученик знакомится с названием электронного тестового задания (Рисунок 1).

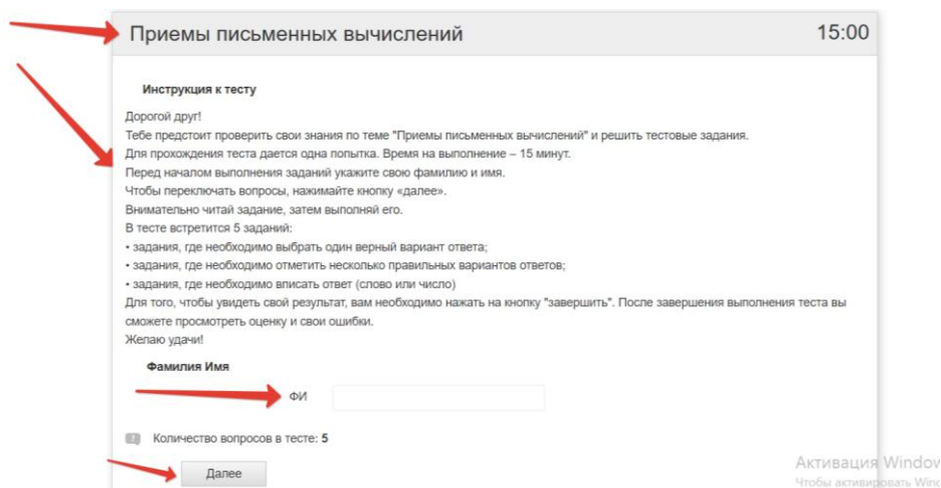


Рисунок 1 – Пример Web-страницы электронного тестового задания.

2. После выполнения всех инструкций, обучающийся нажимает «далее» и приступает к решению электронного тестового задания. (Рисунок 2)

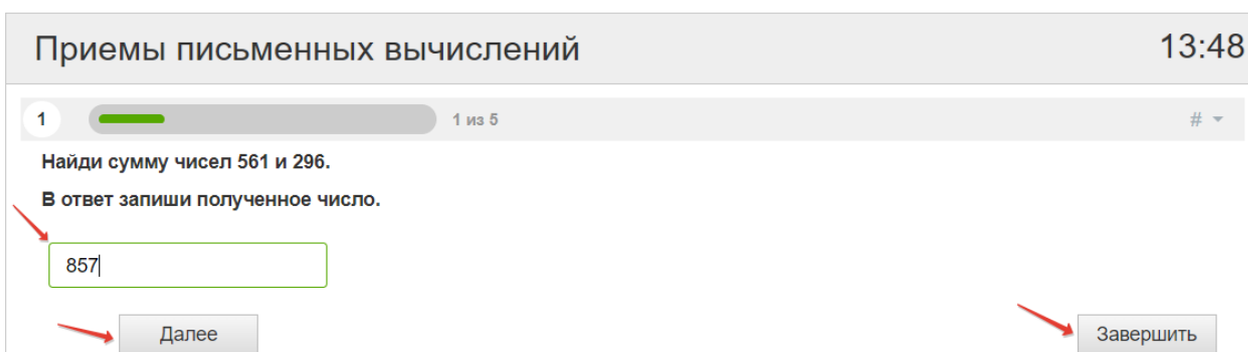


Рисунок 2 – Пример тестового задания

3. После прохождения обучающиеся завершают тест при помощи кнопки «завершить» (Рисунок 3).

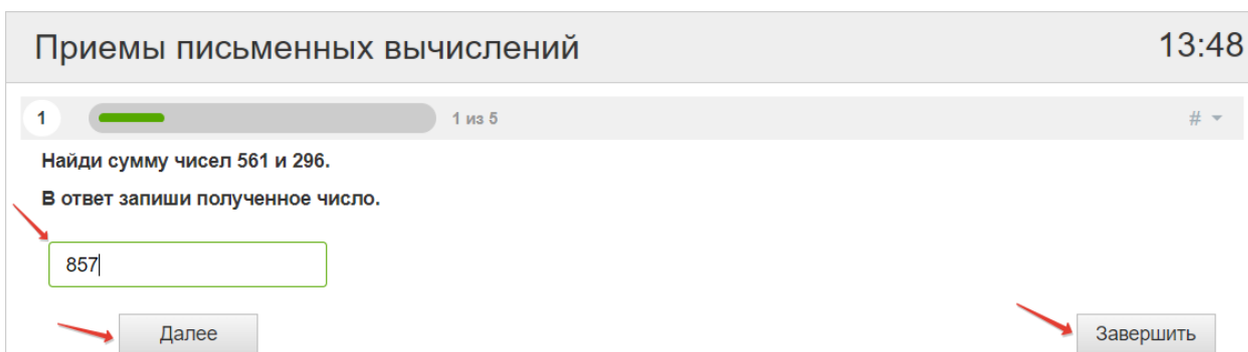


Рисунок 3 – Завершения тестового задания.

4. После завершения у обучающихся появляется страничка с результатом (Рисунок 4).

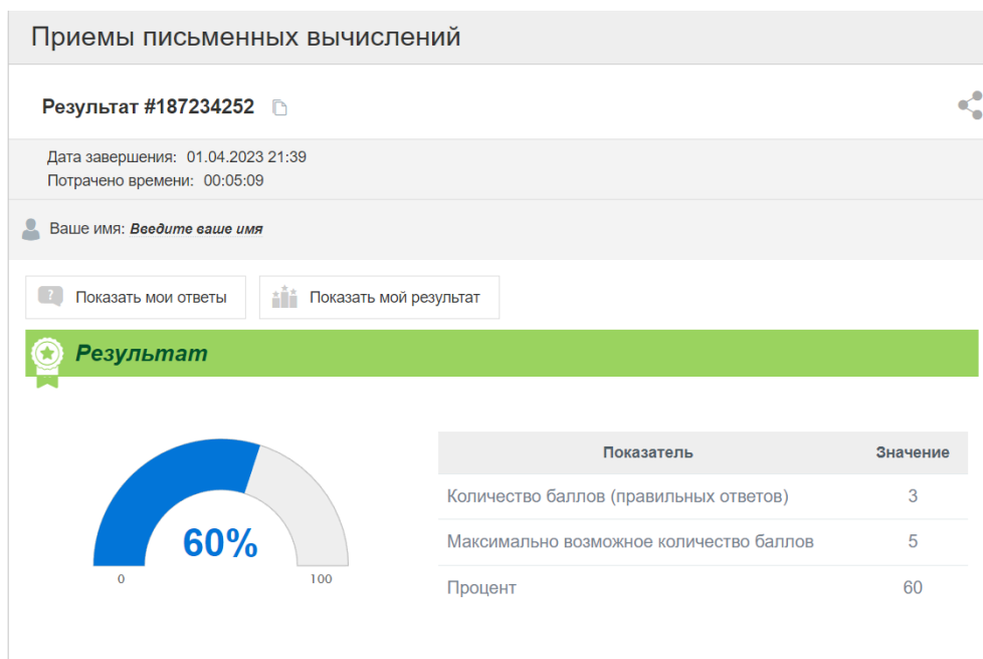


Рисунок 4 – Результат обучающихся

5. Далее обучающийся может посмотреть свои ответы, нажав на кнопку «Показать мои ответы» (Рисунок 5).

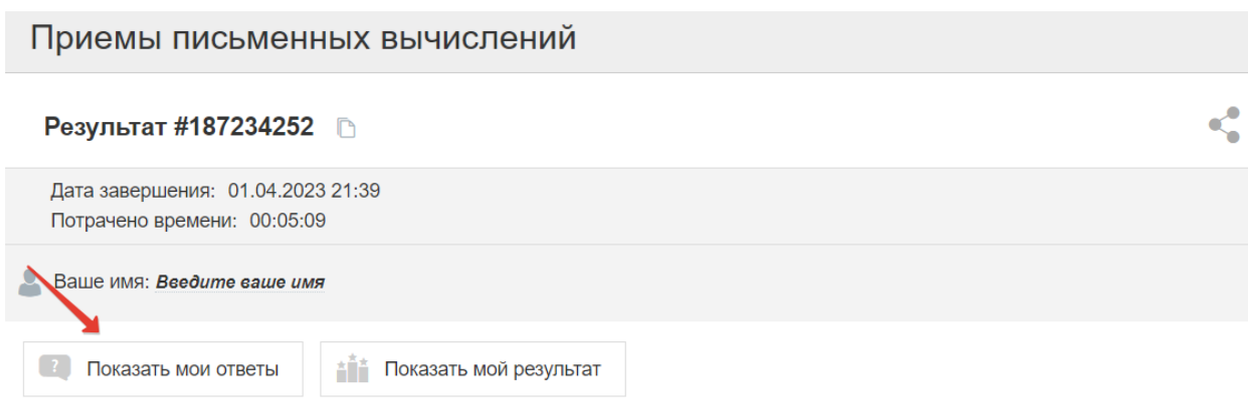


Рисунок 5 - Web-страница аккаунта на платформе Online Test Pad для просмотра допущенных ошибок

6. Страница «Результаты тестирования» с указанием правильных и неправильных ответов (Рисунок 6).

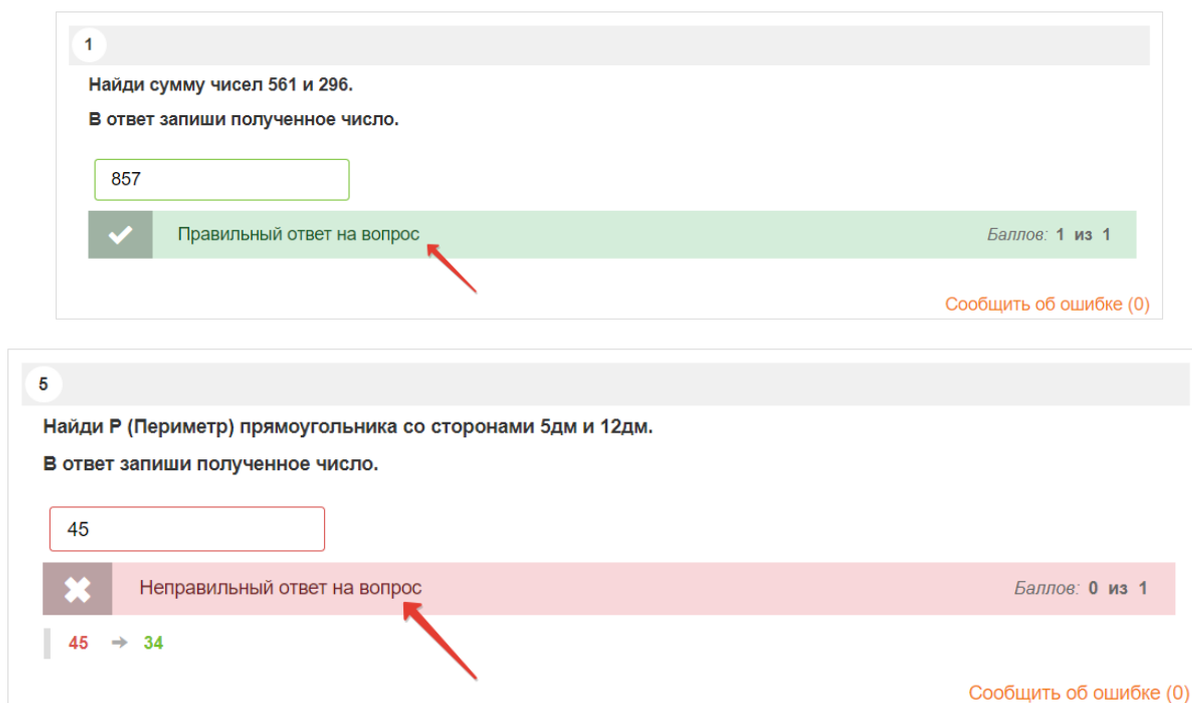


Рисунок 6 – Результаты тестирования «Правильный» и «Неправильный»

7. После того, как обучающиеся 3-го класса выполняют задания, после просмотра обучающиеся могут спуститься ниже и получить сертификат, который может пополнить копилку личных достижений обучающихся (Рисунок 7).



Рисунок – 7 - Пример сертификата за выполнение заданий.

Можно отметить, что электронные тестовые задания могут быть использованы многократно разными пользователями. Ребенок может увидеть правильность выполнения задания, ошибки после завершения теста.

Другие тестовые задания, вошедшие в состав разработанного комплекта, имеют аналогичную структуру, отличаются содержанием и типами заданий.

Данные электронные тестовые задания педагоги могут использовать как учебное пособие при организации занятий в классе, при проведении внеурочных, дополнительных занятий, а также в ходе самостоятельной деятельности обучающихся во время выполнения домашней работы, индивидуальной работы по отработке вычислительных навыков, для дистанционного обучения.

## Электронные тестовые задания

№	Описание	QR-код	Фото электронного тестового задания
1	<p><b>Тема:</b> Приемы устных вычислений</p> <p><b>Цель:</b> формирование знаний о приемах устных вычислений</p> <p><b>Формируемые логические действия:</b>                      -выбор оснований;                      - построение логической цепочки рассуждений;                      – утверждений, доказательств.</p>	 <p>Основная ссылка:  <a href="https://onlinetestpad.com/ssatwizoctwfs">https://onlinetestpad.com/ssatwizoctwfs</a></p>	<div style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-between;"> <span><b>Приемы устных вычислений</b></span> <span><b>15:00</b></span> </div> <p><b>Инструкция к тесту</b></p> <p>Дорогой друг!                      Тебе предстоит проверить свои знания по теме "Приемы устных вычислений" и решить тестовые задания. Для прохождения теста дается одна попытка. Время на выполнение – 15 минут.                      Перед началом выполнения заданий укажите свою фамилию и имя.                      Чтобы переключать вопросы, нажимайте кнопку «далее».                      Внимательно читай задание, затем выполняй его.                      В тесте встретится 5 заданий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• задания, где необходимо выбрать один верный вариант ответа;</li> <li>• задания, где необходимо отметить несколько правильных вариантов ответов;</li> <li>• задания, где необходимо вписать ответ (слово или число)</li> </ul> <p>Для того, чтобы увидеть свой результат, вам необходимо нажать на кнопку "завершить". После завершения выполнения теста вы сможете просмотреть оценку и свои ошибки.                      Желаю удачи!</p> <p><b>Фамилия Имя</b></p> <p style="text-align: right;">ФИ <input style="width: 150px;" type="text" value="Загоскина Виктория"/></p> <p><span style="background-color: #ccc; padding: 2px;">?</span> Количество вопросов в тесте: <b>5</b></p> <p style="text-align: center;"><input type="button" value="Далее"/></p>

## Приемы устных вычислений

13:17

1

1 из 5

# ▾

Выберите 1 верный ответ. Если 700 увеличить на 200, то получится

- 500
- 600
- 900
- 1000

Далее

Завершить

## Приемы устных вычислений

12:09

2

2 из 5

# ▾

На сколько 550 больше ,чем 320?

- на 230
- на 320
- на 870
- на 930

Далее

Завершить

### Приемы устных вычислений

10:58

3

3 из 5

# ▾

Чему равно значение суммы  $200+70+8$

- 278
- 287
- 20078
- 2007080

Далее

Завершить

### Приемы устных вычислений

10:14

4

4 из 5

# ▾

Частное чисел 800 и 200 равно. В ответ запиши полученное число.

4

Далее

Завершить

### Приемы устных вычислений

09:53

5

5 из 5

# ▾

Первое слагаемое 60, второе слагаемое 70. Найдите сумму. В ответ запиши полученное число.

130

Далее

Завершить

2	<p><b>Тема:</b> Приемы письменных вычислений</p> <p><b>Цель:</b> формирование знаний о приемах письменных вычислений</p> <p><b>Формируемые логические действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализ объектов;</li> <li>- синтез;</li> <li>-выбор оснований;</li> <li>-построение логической цепочки рассуждений.</li> </ul>	 <p>Основная ссылка:  <a href="https://onlinetestpad.com/n25jp2smvzps2">https://onlinetestpad.com/n25jp2smvzps2</a></p>	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; border-bottom: 1px solid #ccc; padding-bottom: 5px;"> <span>Приемы письменных вычислений</span> <span>15:00</span> </div> <p><b>Инструкция к тесту</b></p> <p>Дорогой друг!</p> <p>Тебе предстоит проверить свои знания по теме "Приемы письменных вычислений" и решить тестовые задания. Для прохождения теста дается одна попытка. Время на выполнение – 15 минут. Перед началом выполнения заданий укажите свою фамилию и имя. Чтобы переключать вопросы, нажимайте кнопку «далее».</p> <p>Внимательно читай задание, затем выполняй его.</p> <p>В тесте встретится 5 заданий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• задания, где необходимо выбрать один верный вариант ответа;</li> <li>• задания, где необходимо отметить несколько правильных вариантов ответов;</li> <li>• задания, где необходимо вписать ответ (слово или число)</li> </ul> <p>Для того, чтобы увидеть свой результат, вам необходимо нажать на кнопку "завершить". После завершения выполнения теста вы сможете просмотреть оценку и свои ошибки.</p> <p>Желаю удачи!</p> <p><b>Фамилия Имя</b></p> <p style="text-align: right;">ФИ <input style="width: 150px;" type="text" value="Загоскина Виктория"/></p> <p><span>?</span> Количество вопросов в тесте: 5</p> <p style="text-align: center;"><input type="button" value="Далее"/></p> <div style="text-align: right;">Активация Чтобы активир</div> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; border-bottom: 1px solid #ccc; padding-bottom: 5px;"> <span>Приемы письменных вычислений</span> <span>14:24</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; border-bottom: 1px solid #ccc; padding-bottom: 5px;"> <span>1</span> <span style="width: 100px; height: 10px; background: linear-gradient(to right, green 20%, gray 20%);"></span> <span>1 из 5</span> <span># ▾</span> </div> <p>Найди сумму чисел 561 и 296.</p> <p><b>В ответ запиши полученное число.</b></p> <p style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; display: inline-block; margin: 5px 0;">857</p> <p style="text-align: center;"><input type="button" value="Далее"/></p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="Завершить"/></p> </div>
---	---	--	--

## Приемы письменных вычислений

13:58

2

2 из 5

# ▾

Найди разность чисел 456 и 389.

В ответ запиши полученное число.

Далее

Завершить

## Приемы письменных вычислений

13:30

3

3 из 5

# ▾

Купили 5 рулонов пленки, по 20 м в каждом. Хватит ли этой пленки на 4 теплицы, если на каждую идет 16 м пленки? 25 м пленки?

(необходимо вписать конечный ответ)

Далее

Завершить

## Приемы письменных вычислений

13:09

4

4 из 5

# ▾

110	
90	20
80	?
70	40
?	50

Какие числа пропущены в окошках?

- 20, 50
- 20, 60
- 30, 50
- 30, 60

Далее

Завершить

## Приемы письменных вычислений

12:42

5

5 из 5

# ▾

Найди  $P$  (Периметр) прямоугольника со сторонами 5дм и 12дм.

В ответ запиши полученное число.

34

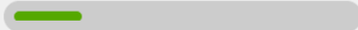
Далее

Завершить

<p>3 <b>Тема:</b> Письменное сложение трехзначных чисел</p> <p><b>Цель заданий:</b> формирование знаний о письменном сложении трехзначного числа</p> <p><b>Формируемые логические действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализ объектов;</li> <li>- синтез;</li> <li>-установление причинно-следственных связей;</li> <li>-построение логической цепочки рассуждений.</li> </ul>	 <p>Основная ссылка:  <a href="https://onlinetestpad.com/eg2gbgoc7725u">https://onlinetestpad.com/eg2gbgoc7725u</a></p>	<p style="text-align: right;"><b>Письменное сложение трехзначных чисел</b> <span style="float: right;">15:00</span></p> <p style="text-align: center;"><b>Инструкция к тесту</b></p> <p>Дорогой друг!</p> <p>Тебе предстоит проверить свои знания по теме "Письменное сложение трехзначных чисел" и решить тестовые задания. Для прохождения теста дается одна попытка. Время на выполнение – 15 минут.</p> <p>Перед началом выполнения заданий укажите свою фамилию и имя.</p> <p>Чтобы переключать вопросы, нажимайте кнопку «далее».</p> <p>Внимательно читай задание, затем выполняй его.</p> <p>В тесте встретится 5 заданий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• задания, где необходимо выбрать один верный вариант ответа;</li> <li>• задания, где необходимо отметить несколько правильных вариантов ответов;</li> <li>• задания, где необходимо вписать ответ (слово или число)</li> </ul> <p>Для того, чтобы увидеть свой результат, вам необходимо нажать на кнопку "завершить". После завершения выполнения теста вы сможете просмотреть оценку и свои ошибки.</p> <p>Желаю удачи!</p> <p style="text-align: center;"><b>Фамилия Имя</b></p> <p style="text-align: center;">ФИ <input style="width: 150px;" type="text" value="Загоскина Виктория"/></p> <p> Количество вопросов в тесте: 5</p>
---	--	---

Письменное сложение трехзначных чисел

14:50

1  1 из 5 # ▾

Найдите в ряду лишнее число 76, 53, 458, 27, 99, 31, 52, 48.

В ответ запиши полученное число.

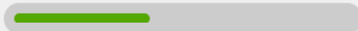
458

Далее

Завершить

Письменное сложение трехзначных чисел

14:27

2  2 из 5 # ▾

Найди значение выражения и выбери правильный ответ.  $637+278$

915

Далее

Завершить

Письменное сложение трехзначных чисел

14:02

3  3 из 5 # ▾

Реши уравнение. В ответ запиши полученное число.  $896+x=982$

86

Далее

Завершить

			<div> <p>Письменное сложение трехзначных чисел <span style="float: right;">13:40</span></p> <p>4 <span style="margin-left: 50px;">4 из 5</span> <span style="float: right;"># ▾</span></p> <p>Найди значение выражения. В ответ запиши полученное число. <math>890+(235+133)</math></p> <p><input type="text" value="1258"/></p> <p style="text-align: center;">Далее <span style="float: right;">Завершить</span></p> </div> <div> <p>Письменное сложение трехзначных чисел <span style="float: right;">13:21</span></p> <p>5 <span style="margin-left: 50px;">5 из 5</span> <span style="float: right;"># ▾</span></p> <p>Реши задачу. В ответ запиши полученное число. В палатку привезли яблоки и апельсины. Яблоко было 395 кг, а апельсинов на 145 кг меньше. Сколько фруктов привезли в палатку?</p> <p><input type="text" value="645"/></p> <p style="text-align: center;">Далее <span style="float: right;">Завершить</span></p> </div>
4	<p><b>Тема:</b> Письменное вычитание трехзначных чисел</p> <p><b>Цель заданий:</b> формирование знаний о письменном вычитании трехзначного числа</p> <p><b>Формируемые логические действия:</b></p>	 <p>Основная ссылка:  <a href="https://onlinetestpad.com/53mx5yg6soz56">https://onlinetestpad.com/53mx5yg6soz56</a></p>	

<p>-выбор оснований и критериев для сравнения;  - установление причинно-следственных связей;  - построение логической цепочки рассуждений;  - выдвижение гипотез и их обоснование.</p>		<div style="text-align: right; background-color: #e0e0e0; padding: 5px;"> <b>Письменное вычитание трехзначных чисел</b> <span style="float: right;">15:00</span> </div> <p><b>Инструкция к тесту</b></p> <p>Дорогой друг!  Тебе предстоит проверить свои знания по теме "Письменное вычитание трехзначных чисел" и решить тестовые задания. Для прохождения теста дается одна попытка. Время на выполнение – 15 минут.  Перед началом выполнения заданий укажите свою фамилию и имя.  Чтобы переключать вопросы, нажимайте кнопку «далее».  Внимательно читай задание, затем выполняй его.  В тесте встретится 5 заданий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• задания, где необходимо выбрать один верный вариант ответа;</li> <li>• задания, где необходимо отметить несколько правильных вариантов ответов;</li> <li>• задания, где необходимо вписать ответ (слово или число)</li> </ul> <p>Для того, чтобы увидеть свой результат, вам необходимо нажать на кнопку "завершить". После завершения выполнения теста вы сможете просмотреть оценку и свои ошибки.  Желаю удачи!</p> <p><b>Фамилия Имя</b></p> <p style="text-align: center;">ФИ <input style="width: 150px;" type="text" value="Загоскина Виктория  "/></p> <p> Количество вопросов в тесте: <b>5</b></p> <p style="text-align: center;"><input type="button" value="Далее"/></p> <p style="text-align: right; font-size: small;">Активация Чтобы активир</p>
--	--	---

Письменное вычитание трехзначных чисел

14:47

1

1 из 5

# ▾

Найди значение выражения  $688-677$ . Выбери правильный ответ.

- 10
- 11
- 12
- 21

Далее

Завершить

Письменное вычитание трехзначных чисел

14:24

2

2 из 5

# ▾

В каком из перечисленных выражений ответом будет 232.

- 348-106
- 441-210
- 655-423
- 587-345

Далее

Завершить

### Письменное вычитание трехзначных чисел

13:57

3

3 из 5

# ▾

Решите задачу. В книжном шкафу было 120 книг. Когда детям выдали книги, в шкафу осталось 56 книг. На сколько больше книг выдали, чем осталось? В ответ запишите полученное число.

Далее

Завершить

### Письменное вычитание трехзначных чисел

13:39

4

4 из 5

# ▾

Найди значение выражения. В ответ запиши полученное число.  $789 - (234 - 145)$

Далее

Завершить

### Письменное вычитание трехзначных чисел

13:15

5

5 из 5

# ▾

Найди значение выражений. В ответ, через запятую запиши наибольшие и наименьшие числа.  
983-367; 879-324; 937-838

Далее

Завершить

5	<p><b>Тема:</b> Виды треугольников</p> <p><b>Цель заданий:</b> формирование знаний по теме виды треугольников</p> <p><b>Формируемые логические действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализ объектов;</li> <li>- синтез;</li> <li>-выбор оснований и критериев для сравнения, классификации объектов;</li> <li>-установление причинно-следственных;</li> <li>-построение логической цепочки рассуждений.</li> </ul>	 <p>Основная ссылка:  <a href="https://onlinetestpad.com/xuugbqq7jszji">https://onlinetestpad.com/xuugbqq7jszji</a></p>	<div> <p><b>Виды треугольников</b> <span style="float: right;">15:00</span></p> <p><b>Инструкция к тесту</b></p> <p>Дорогой друг!</p> <p>Тебе предстоит проверить свои знания по теме "Виды треугольников" и решить тестовые задания. Для прохождения теста дается одна попытка. Время на выполнение – 15 минут. Перед началом выполнения заданий укажите свою фамилию и имя. Чтобы переключать вопросы, нажимайте кнопку «далее».</p> <p>Внимательно читай задание, затем выполняй его.</p> <p>В тесте встретится 5 заданий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• задания, где необходимо выбрать один верный вариант ответа;</li> <li>• задания, где необходимо отметить несколько правильных вариантов ответов;</li> <li>• задания, где необходимо вписать ответ (слово или число)</li> </ul> <p>Для того, чтобы увидеть свой результат, вам необходимо нажать на кнопку "завершить". После завершения выполнения теста вы сможете просмотреть оценку и свои ошибки.</p> <p>Желаю удачи!</p> <p><b>Фамилия Имя</b></p> <p>ФИ <input type="text" value="Загоскина Виктория"/></p> <p><span>?</span> Количество вопросов в тесте: 5</p> <p style="text-align: right;">Активация</p> </div> <div> <p><b>Виды треугольников</b> <span style="float: right;">14:46</span></p> <p>1 <span style="display: inline-block; width: 100px; height: 10px; background: linear-gradient(to right, green 20%, gray 20%);"></span> 1 из 5 # ▾</p> <p><b>Запишите число, в котором 5дес. и 3ед. ; 7дес и 9ед.</b></p> <p><input type="text" value="53"/></p> <p><input type="text" value="79"/></p> <p style="text-align: center;"><input type="button" value="Далее"/></p> <p style="text-align: right;"><input type="button" value="Завершить"/></p> </div>
---	--	--	--

## Виды треугольников

14:20

2

2 из 5

# ▾

Треугольники называются разносторонними, если...

- все стороны разные
- все стороны равны
- две стороны треугольника равны

Далее

Завершить

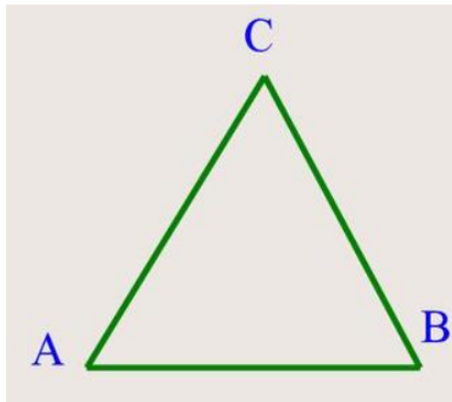
## Виды треугольников

13:00

3

3 из 5

# ▾



Какой треугольник изображен на картинке? В ответ запишите его название.

Равносторонний

Далее

Завершить

## Виды треугольников

12:15

4

4 из 5

# ▾

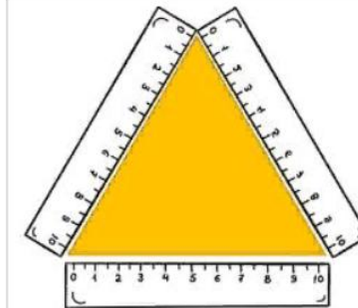
Треугольники называются равнобедренными, если...

- две стороны треугольника равны
- все стороны которого разные
- все стороны равны

Далее

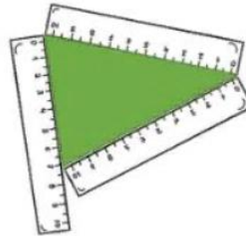
Завершить

Найди правильное название каждому треугольнику.



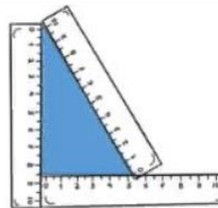
2 ▾

2 Равносторонний



3 ▾

3 Равнобедренный



1 ▾

1 Разносторонний

Активация  
Чтобы активир  
"Параметры".

<p>6 <b>Тема:</b> Приемы письменного сложения и вычитания</p> <p><b>Цель заданий:</b> формирование знаний о приемах письменного сложения и вычитания</p> <p><b>Формируемые логические действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- синтез;</li> <li>-выбор оснований;</li> <li>-установление причинно-следственных связей;</li> <li>-построение логической цепочки рассуждений;</li> </ul>	 <p>Основная ссылка:  <a href="https://onlinetestpad.com/muwih272wgq74">https://onlinetestpad.com/muwih272wgq74</a></p>	<div style="text-align: right; font-weight: bold;">15:00</div> <h2 style="text-align: center;">Приемы письменного сложения и вычитания</h2> <p><b>Инструкция к тесту</b></p> <p>Дорогой друг!</p> <p>Тебе предстоит проверить свои знания по теме "Приемы письменного сложения и вычитания" и решить тестовые задания. Для прохождения теста дается одна попытка. Время на выполнение – 15 минут.</p> <p>Перед началом выполнения заданий укажите свою фамилию и имя.</p> <p>Чтобы переключать вопросы, нажимайте кнопку «далее».</p> <p>Внимательно читай задание, затем выполняй его.</p> <p>В тесте встретится 5 заданий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• задания, где необходимо выбрать один верный вариант ответа;</li> <li>• задания, где необходимо отметить несколько правильных вариантов ответов;</li> <li>• задания, где необходимо вписать ответ (слово или число)</li> </ul> <p>Для того, чтобы увидеть свой результат, вам необходимо нажать на кнопку "завершить". После завершения выполнения теста вы сможете просмотреть оценку и свои ошибки.</p> <p>Желаю удачи!</p> <p><b>Фамилия Имя</b></p> <p style="text-align: center;">ФИ <input style="width: 150px;" type="text" value="Загоскина Виктория"/></p> <p> Количество вопросов в тесте: 5</p> <p style="text-align: center;"><input type="button" value="Далее"/></p> <div style="text-align: right;"> <p>Активация</p> <p>Чтобы активир</p> </div>
--	--	--

## Приемы письменного сложения и вычитания

13:53

1

1 из 5

# ▾

Среди данных чисел найди все трехзначные.

- 22
- 350
- 5480
- 217
- 4899

Далее

Завершить

## Приемы письменного сложения и вычитания

13:16

2

2 из 5

# ▾

Представь число 253 в виде суммы разрядных слагаемых. Выбери верный вариант

- 250+3
- 200+53
- 200+50+3
- 203+50

Далее

Завершить

## Приемы письменного сложения и вычитания

12:43

3

3 из 5

# ▾

Запиши в виде числа сумму  $500 + 90 + 7 =$

597

Далее

Завершить

## Приемы письменного сложения и вычитания

12:14

4

4 из 5

# ▾

Реши задачу и выбери верный ответ. "Олег угостил друзей конфетами. Сколько конфет было у Олега, если известно, что у него 8 друзей, и каждому он дал по 2 конфеты?"

- 10
- 16
- 29
- 25

Далее

Завершить

## Приемы письменного сложения и вычитания

11:52

5

5 из 5

# ▾

Сколько в 1 килограмме граммов? Выбери один верный ответ.

- 50
- 90
- 120
- 1000

Далее

Завершить

<p>7</p>	<p><b>Тема:</b> Сложение и вычитание в пределах 1000</p> <p><b>Цель заданий:</b> формирование знаний о сложении и вычитании в пределах 1000</p> <p><b>Формируемые логические действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализ;</li> <li>- синтез;</li> <li>-установление причинно-следственных связей;</li> <li>-построение логической цепочки рассуждений.</li> </ul>	 <p>Основная ссылка:  <a href="https://onlinetestpad.com/gxqylopaup4fg">https://onlinetestpad.com/gxqylopaup4fg</a></p>	<div style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;"><b>Сложение и вычитание в пределах 1000</b></p> <p style="text-align: right;"><b>15:00</b></p> </div> <p style="text-align: center;"><b>Инструкция к тесту</b></p> <p>Дорогой друг!</p> <p>Тебе предстоит проверить свои знания по теме "Сложение и вычитание в пределах 1000" и решить тестовые задания. Для прохождения теста дается одна попытка. Время на выполнение – 15 минут. Перед началом выполнения заданий укажите свою фамилию и имя. Чтобы переключать вопросы, нажимайте кнопку «далее».</p> <p>Внимательно читай задание, затем выполняй его.</p> <p>В тесте встретится 5 заданий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• задания, где необходимо выбрать один верный вариант ответа;</li> <li>• задания, где необходимо отметить несколько правильных вариантов ответов;</li> <li>• задания, где необходимо вписать ответ (слово или число)</li> </ul> <p>Для того, чтобы увидеть свой результат, вам необходимо нажать на кнопку "завершить". После завершения выполнения теста вы сможете просмотреть оценку и свои ошибки.</p> <p>Желаю удачи!</p> <p><b>Фамилия Имя</b></p> <p style="text-align: center;">ФИ <input style="width: 150px;" type="text" value="Загоскина Виктория"/></p> <p><span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">?</span> Количество вопросов в тесте: 5</p> <p style="text-align: center;"><input type="button" value="Далее"/></p> <p style="text-align: right;">Активация Чтобы активировать тест, нажмите на кнопку «Активировать»</p>
----------	---	--	--

## Сложение и вычитание в пределах 1000

14:38

1

1 из 5

# ▾

Число 680 больше числа 120 на.

Выбери один верный вариант ответа.

- 450
- 500
- 560
- 654

Далее

Завершить

## Сложение и вычитание в пределах 1000

14:15

2

2 из 5

# ▾

Реши уравнения.  $X + 320 = 480$

В ответ запишите получившееся число.

160

Далее

Завершить

### Сложение и вычитание в пределах 1000

13:51

3

3 из 5

# ▾

Вычисли значения выражений.  $(57 + 35) : 23$

В ответ запиши конкретный результат.

Далее

Завершить

### Сложение и вычитание в пределах 1000

13:28

4

4 из 5

# ▾

На трех полках лежит 1000 тетрадей, на первой полке 289 тетрадей, а на второй полке 356 тетрадей. Сколько тетрадей на третьей полке?

В ответ запиши конечный результат.

Далее

Завершить

### Сложение и вычитание в пределах 1000

13:08

5

5 из 5

# ▾

В трёх домах 785 жильцов. В первом доме 334 жильца, во втором доме 217 жильцов. Сколько жильцов в третьем доме?

В ответ запиши конечный результат.

Далее

Завершить

<p>8 <b>Тема:</b> Умножение и деление. Приемы устных вычислений.</p> <p><b>Цель заданий:</b> формирование знаний о приемах устных вычислений</p> <p><b>Формируемые логические действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализ;</li> <li>- синтез;</li> <li>- построение логической цепочки рассуждений.</li> </ul>	 <p>Основная ссылка:  <a href="https://onlinetestpad.com/uovaxwtyjok4g">https://onlinetestpad.com/uovaxwtyjok4g</a></p>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p style="text-align: right;"><b>Умножение и деление. Приемы устных вычислений.</b> <span style="float: right;">15:00</span></p> <p><b>Инструкция к тесту</b></p> <p>Тебе предстоит проверить свои знания по теме "Умножение и деление. Приемы устных вычислений" и решить тестовые задания. Для прохождения теста дается одна попытка. Время на выполнение – 15 минут. Перед началом выполнения заданий укажите свою фамилию и имя. Чтобы переключать вопросы, нажимайте кнопку «далее». Внимательно читай задание, затем выполняй его.</p> <p>В тесте встретится 5 заданий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• задания, где необходимо выбрать один верный вариант ответа;</li> <li>• задания, где необходимо отметить несколько правильных вариантов ответов;</li> <li>• задания, где необходимо вписать ответ (слово или число)</li> </ul> <p>Для того, чтобы увидеть свой результат, вам необходимо нажать на кнопку "завершить". После завершения выполнения теста вы сможете просмотреть оценку и свои ошибки.</p> <p>Желаю удачи!</p> <p><b>Фамилия Имя</b></p> <p style="text-align: center;">ФИ <input style="width: 150px;" type="text" value="Загоскина Виктория"/></p> <p><span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">?</span> Количество вопросов в тесте: 5</p> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: right;"><b>Умножение и деление. Приемы устных вычислений.</b> <span style="float: right;">14:41</span></p> <p style="text-align: center;">1 <span style="display: inline-block; width: 100px; height: 10px; background: linear-gradient(to right, green 20%, gray 20%);"></span> 1 из 5 <span style="float: right;"># ▾</span></p> <p><b>Туристы в первый день прошли 28 км, а во второй день проехали на автомобиле в 7 раз больше. Сколько километров пути преодолели туристы за два дня?</b></p> <p><b>В ответ запиши конечный результат.</b></p> <p style="text-align: center;"><input style="width: 100px;" type="text" value="224"/></p> <p style="text-align: center;"> <input type="button" value="Далее"/> <span style="float: right;"><input type="button" value="Завершить"/></span> </p> </div>
--	--	---

Умножение и деление. Приемы устных вычислений.

14:13

2

2 из 5

# ▾

Впишите пропущенные числа. 3 сот.5дес.=\_\_\_\_\_ ед

350

Далее

Завершить

Умножение и деление. Приемы устных вычислений.

13:51

3

3 из 5

# ▾

Выберите выражения, которые решены верно.

$840:6=140$

$740:3=250$

$120*5=700$

$210*4=840$

Далее

Завершить

## Умножение и деление. Приемы устных вычислений.

13:28

4

4 из 5

# ▾

Реши уравнения. Соедините каждое уравнение с его корнем.

$x:5=200$	4 ▾	4 1000
$360:x=60$	3 ▾	3 6
$x*3=360$	2 ▾	2 120
$120*x=600$	1 ▾	1 5

Далее

Завершить

## Умножение и деление. Приемы устных вычислений.

13:09

5

5 из 5

# ▾

Разложи на десятки и сотни.

$$180 \cdot 4 = 720$$

$$900 : 3 = 300$$

Далее

Завершить

9	<p><b>Тема:</b> Уножение и деление</p> <p><b>Цель заданий:</b> формирование знаний по теме умножение и деление</p> <p><b>Формируемые логические действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализ;</li> <li>- синтез;</li> <li>-выбор;</li> <li>- подведение под понятие, выведение следствий;</li> <li>-установление причинно-следственных связей;</li> <li>-построение логической цепочки рассуждений.</li> </ul>	 <p>Основная ссылка:  <a href="https://onlinetestpad.com/p2cgdfbndiuki">https://onlinetestpad.com/p2cgdfbndiuki</a></p>	<div style="text-align: right;">15:00</div> <h2 style="text-align: center;">Умножение и деление</h2> <p><b>Инструкция к тесту</b></p> <p>Тебе предстоит проверить свои знания по теме "Умножение и деление" и решить тестовые задания. Для прохождения теста дается одна попытка. Время на выполнение – 15 минут. Перед началом выполнения заданий укажите свою фамилию и имя. Чтобы переключать вопросы, нажимайте кнопку «далее». Внимательно читай задание, затем выполняй его. В тесте встретится 5 заданий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• задания, где необходимо выбрать один верный вариант ответа;</li> <li>• задания, где необходимо отметить несколько правильных вариантов ответов;</li> <li>• задания, где необходимо вписать ответ (слово или число)</li> </ul> <p>Для того, чтобы увидеть свой результат, вам необходимо нажать на кнопку "завершить". После завершения выполнения теста вы сможете просмотреть оценку и свои ошибки.</p> <p>Желаю удачи!</p> <p><b>Фамилия Имя</b></p> <p style="text-align: center;">ФИ <input style="width: 150px;" type="text" value="Загоскина Виктория"/></p> <p> Количество вопросов в тесте: 5</p>
---	---	--	--

## Умножение и деление

14:29

1

1 из 5

# ▾

Проверь правильность решения выражений и их запись. Выберите только те выражения, которые верны.

$42:3=(40+2):3=14$

$303*2=(300+2)*2=606$

$660:3=(66+0):3=220$

$210*4=(200+10)*4=983$

Далее

Завершить

## Умножение и деление

14:06

2

2 из 5

# ▾

В спортивную школу привезли 4 упаковки с мячами, по 10 мячей в каждой. Для соревнования взяли 12 мячей. Сколько мячей осталось?

28

Далее

Завершить

## Умножение и деление

13:47

3

3 из 5

# ▾

В соревнованиях по бальным танцам участвовали 30 танцоров. После первого тура выбыли 7 пар. Сколько участников выступит во втором туре?

16

Далее

Завершить

## Умножение и деление

13:19

4

4 из 5

# ▾

Продолжи выражение и реши его.  $750:3=$

$(700+50):3=250$

Далее

Завершить

## Умножение и деление

12:55

5

5 из 5

# ▾

Продолжи выражение и реши его.  $120^*5=$

$(100+20)^*5=600$

Далее

Завершить

10	<p><b>Тема:</b> Деление двузначного числа на двузначное</p> <p><b>Цель заданий:</b> формирование знаний о делении двузначного числа на двузначное</p> <p><b>Формируемые логические действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализ;</li> <li>- синтез;</li> <li>-установление причинно-следственных связей;</li> <li>-построение логической цепочки рассуждений.</li> </ul>	 <p>Основная ссылка:  <a href="https://onlinetestpad.com/il3lhjws5wk4c">https://onlinetestpad.com/il3lhjws5wk4c</a></p>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p style="text-align: right;"><b>Деление двузначного числа на двузначное</b> <span style="float: right;">15:00</span></p> <hr/> <p><b>Инструкция к тесту</b></p> <p>Тебе предстоит проверить свои знания по теме "Деление двузначного числа на двузначное " и решить тестовые задания. Для прохождения теста дается одна попытка. Время на выполнение – 15 минут. Перед началом выполнения заданий укажите свою фамилию и имя. Чтобы переключать вопросы, нажимайте кнопку «далее». Внимательно читай задание, затем выполняй его. В тесте встретится 5 заданий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• задания, где необходимо выбрать один верный вариант ответа;</li> <li>• задания, где необходимо отметить несколько правильных вариантов ответов;</li> <li>• задания, где необходимо вписать ответ (слово или число)</li> </ul> <p>Для того, чтобы увидеть свой результат, вам необходимо нажать на кнопку "завершить". После завершения выполнения теста вы сможете просмотреть оценку и свои ошибки. Желаю удачи!</p> <p><b>Фамилия Имя</b></p> <p style="text-align: center;">ФИ <input style="width: 150px;" type="text"/></p> <p><span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">?</span> Количество вопросов в тесте: 5</p> <hr/> <p style="text-align: right;"><b>Деление двухзначного числа на двухзначное</b> <span style="float: right;">14:41</span></p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p style="text-align: center;">1 <span style="display: inline-block; width: 100px; height: 5px; background: linear-gradient(to right, green 20%, gray 20%);"></span> 1 из 5 <span style="float: right;"># ▾</span></p> <p><b>Знайка решил 57 примеров на деление, а Незнайка в 19 раз меньше. Сколько примеров решил Незнайка?</b></p> <p style="text-align: center;"><input style="width: 100px; border: 1px solid green;" type="text" value="3"/></p> <p style="text-align: center;"> <input type="button" value="Далее"/> <span style="float: right;"><input type="button" value="Завершить"/></span> </p> </div> </div>
----	---	--	--

## Деление двухзначного числа на двухзначное

14:12

2

2 из 5

# ▾

Расставь скобки так, чтобы равенство стало верным.

$$15+75-25:5=25$$

$$72:9*8-1=0$$

Далее

Завершить

## Деление двухзначного числа на двухзначное

13:50

3

3 из 5

# ▾

Вычисли:

$$900:300$$

$$270:90$$

$$560:80$$

Далее

Завершить

### Деление двухзначного числа на двухзначное

13:25

4

4 из 5

# ▾

Реши уравнение. В ответ запиши конечный результат.  $56 : x = 4$

14

Далее

Завершить

### Деление двухзначного числа на двухзначное

12:46

5

5 из 5

# ▾

Вставьте пропущенные числа:

$54 : 27 = \underline{\quad}$ , так как  $27 \cdot \underline{\quad} = 54$ ;

В ответ запишите полностью выражение.

$54 : 27 = 2$ , так как  $27 \cdot 2 = 54$ .

Далее

Завершить

11	<p><b>Тема:</b> Виды треугольников</p> <p><b>Цель заданий:</b> формирование знаний о видах треугольников</p> <p><b>Формируемые логические действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализ;</li> <li>- синтез;</li> <li>-установление причинно-следственных связей;</li> <li>-построение логической цепочки рассуждений;</li> <li>-выдвижение гипотез и обоснование.</li> </ul>	 <p>Основная ссылка:  <a href="https://onlinetestpad.com/sno6jlueuipkq">https://onlinetestpad.com/sno6jlueuipkq</a></p>	<div style="text-align: right; font-weight: bold;">15:00</div> <h2 style="text-align: center;">Виды треугольников.</h2> <p><b>Инструкция к тесту</b></p> <p>Дорогой друг!</p> <p>Тебе предстоит проверить свои знания по теме "Виды треугольников" и решить тестовые задания. Для прохождения теста дается одна попытка. Время на выполнение – 15 минут. Перед началом выполнения заданий укажите свою фамилию и имя. Чтобы переключать вопросы, нажимайте кнопку «далее».</p> <p>Внимательно читай задание, затем выполняй его.</p> <p>В тесте встретится 5 заданий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• задания, где необходимо выбрать один верный вариант ответа;</li> <li>• задания, где необходимо отметить несколько правильных вариантов ответов;</li> <li>• задания, где необходимо вписать ответ (слово или число)</li> </ul> <p>Для того, чтобы увидеть свой результат, вам необходимо нажать на кнопку "завершить". После завершения выполнения теста вы сможете просмотреть оценку и свои ошибки.</p> <p>Желаю удачи!</p> <p><b>Фамилия Имя</b></p> <p style="text-align: center;">ФИ <input style="width: 150px;" type="text" value="Загоскина Виктория"/></p> <p> Количество вопросов в тесте: 5</p> <p style="text-align: center;"><input type="button" value="Далее"/></p> <div style="text-align: right;"> <p>Активация</p> <p>Чтобы активир...</p> </div>
----	--	--	--

## Виды треугольников.

14:45

1

1 из 5

# ▾

Как называется треугольник, у которого все стороны равны?

- одинаковосторонний треугольник
- похожесторонний треугольник
- равносторонний треугольник
- равнодлинный треугольник

Далее

Завершить

## Виды треугольников.

14:16

2

2 из 5

# ▾

Как называется треугольник, у которого все стороны разные?

- равносторонний
- разносторонний
- одинаковосторонний
- равнобедренный

Далее

Завершить

## Виды треугольников.

13:45

3

3 из 5

# ▾

Как можно назвать треугольник, у которого стороны имеют следующие длины: 5 см, 4 см, 5 см?

- равносторонний треугольник
- разный треугольник
- разноугольный треугольник
- равнобедренный треугольник

Далее

Завершить

## Виды треугольников.

13:26

4

4 из 5

# ▾

Как называется треугольник, который имеет следующие длины сторон: 3 см, 4 см, 5 см?

- равносторонний
- равнобедренный
- разносторонний
- разносторонний

Далее

Завершить

## Виды треугольников.

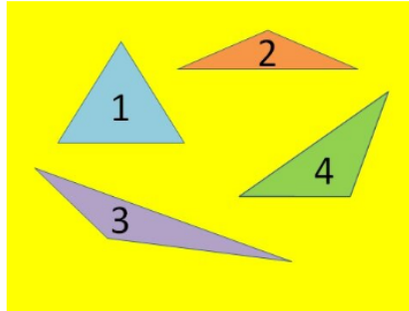
13:06

5

5 из 5

# ▾

Найдите на рисунке разносторонний треугольник и выберите соответствующую цифру номера



- 1
- 2
- 3
- 4

Далее

Активация  
Завершить  
Чтобы активировать

12	<p><b>Тема:</b> Деление трехзначного числа на однозначное</p> <p><b>Цель заданий:</b> формирование знаний по теме деление трехзначного числа на однозначное</p> <p><b>Формируемые логические действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализ;</li> <li>- синтез;</li> <li>- построение логической цепочки рассуждений.</li> </ul>	 <p>Основная ссылка:  <a href="https://onlinetestpad.com/d3ne53b64zham">https://onlinetestpad.com/d3ne53b64zham</a></p>	<div style="text-align: right; border-bottom: 1px solid black; padding-bottom: 5px;"> <span style="font-weight: bold;">Деление трехзначного числа на однозначное</span> <span style="float: right;">15:00</span> </div> <p><b>Инструкция к тесту</b></p> <p>Дорогой друг!</p> <p>Тебе предстоит проверить свои знания по теме "Деление трехзначного числа на однозначное" и решить тестовые задания. Для прохождения теста дается одна попытка. Время на выполнение – 15 минут.</p> <p>Перед началом выполнения заданий укажите свою фамилию и имя.</p> <p>Чтобы переключать вопросы, нажимайте кнопку «далее».</p> <p>Внимательно читай задание, затем выполняй его.</p> <p>В тесте встретится 5 заданий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• задания, где необходимо выбрать один верный вариант ответа;</li> <li>• задания, где необходимо отметить несколько правильных вариантов ответов;</li> <li>• задания, где необходимо вписать ответ (слово или число)</li> </ul> <p>Для того, чтобы увидеть свой результат, вам необходимо нажать на кнопку "завершить". После завершения выполнения теста вы сможете просмотреть оценку и свои ошибки.</p> <p>Желаю удачи!</p> <p><b>Фамилия Имя</b></p> <p style="text-align: center;">ФИ <input style="width: 150px;" type="text" value="Загоскина Виктория"/></p> <p><span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">?</span> Количество вопросов в тесте: 5</p> <p style="text-align: center;"><input type="button" value="Далее"/></p> <p style="text-align: right; font-size: small;">Активация Чтобы активир</p>
----	---	--	---

## Деление трехзначного числа на однозначное

14:44

1

1 из 5

# ▾

Обозначь числа кратные "2". Выбери несколько вариантов ответа.

120

224

440

677

Далее

Завершить

## Деление трехзначного числа на однозначное

14:30

2

2 из 5

# ▾

Найди значение выражения. В ответ запиши полученное число.  $180:5$

36

Далее

Завершить

## Деление трехзначного числа на однозначное

14:05

3

3 из 5

# ▾

Найди значения выражений и установи правильность полученных суммы чисел.

180:5	4 ▾	4 36
120:6	3 ▾	3 20
160:4	2 ▾	2 40
170:5	1 ▾	1 34

Далее

Завершить

## Деление трехзначного числа на однозначное

13:17

4

4 из 5

# ▾

Выполни деление с остатком:  $233:8$

В ответ запиши полученное число без остатка.

29

Далее

Завершить

			<div style="text-align: right;">Деление трехзначного числа на однозначное <span style="float: right;">12:49</span></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <span>5</span> <div style="width: 100px; height: 10px; background: linear-gradient(to right, green 50%, gray 50%);"></div> <span>5 из 5</span> </div> <p style="margin-top: 5px;"># ▾</p> <p>Реши уравнение. В ответ запиши полученное число. <math>122 \div x = 61</math></p> <div style="border: 1px solid #ccc; width: 100px; height: 20px; margin: 5px 0; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">2</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <span>Далее</span> <span>Завершить</span> </div> </div>
13	<p>Тема: Приемы письменного умножения</p> <p>Цель заданий:</p> <p><b>Формируемые логические действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализ;</li> <li>- синтез;</li> <li>- построение логической цепочки рассуждений.</li> </ul>	<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">  </div> <p>Основная ссылка:  <a href="https://onlinetestpad.com/zc3qyirtxdauw">https://onlinetestpad.com/zc3qyirtxdauw</a></p>	<div style="text-align: right;">Приемы письменного умножения <span style="float: right;">15:00</span></div> <div style="margin-top: 10px;"> <p><b>Инструкция к тесту</b></p> <p>Дорогой друг!</p> <p>Тебе предстоит проверить свои знания по теме "Приемы письменного умножения" и решить тестовые задания. Для прохождения теста дается одна попытка. Время на выполнение – 15 минут.</p> <p>Перед началом выполнения заданий укажите свою фамилию и имя.</p> <p>Чтобы переключать вопросы, нажимайте кнопку «далее».</p> <p>Внимательно читай задание, затем выполняй его.</p> <p>В тесте встретится 5 заданий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• задания, где необходимо выбрать один верный вариант ответа;</li> <li>• задания, где необходимо отметить несколько правильных вариантов ответов;</li> <li>• задания, где необходимо вписать ответ (слово или число)</li> </ul> <p>Для того, чтобы увидеть свой результат, вам необходимо нажать на кнопку "завершить". После завершения выполнения теста вы сможете просмотреть оценку и свои ошибки.</p> <p>Желаю удачи!</p> <p><b>Фамилия Имя</b></p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <span style="margin-right: 10px;">ФИ</span> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px 10px;">Загоскина Виктория  </div> </div> <p style="margin-top: 10px;">? Количество вопросов в тесте: 5</p> <p style="text-align: right; font-size: small;">Активация</p> </div>

## Приемы письменного умножения

14:43

1

1 из 5

# ▾

Вставь пропущенные знаки действия, чтобы выражение имело указанное значение. В ответ запиши полное выражение с ответом.

$$75 \_ 15 \_ 5 = 0$$

$$72 \_ 9 \_ 2 = 10$$

Далее

Завершить

## Приемы письменного умножения

14:01

2

2 из 5

# ▾

Определи последовательность выполнения действий в выражении:

$$\begin{array}{cccc} \underline{1} & \underline{2} & \underline{4} & \underline{3} \\ (846 + 158) : 28 + 25 * 36 \end{array}$$

Далее

Завершить

## Приемы письменного умножения

13:37

3

3 из 5

# ▾

Реши уравнения и заполни пропуски:

$$x - 12 = 0$$

$$x = 12 \quad \text{▾}$$

$$25 + x = 25$$

$$x = 0 \quad \text{▾}$$

$$x : 108 = 1$$

$$x = 108 \quad \text{▾}$$

$$x : 1 = 37$$

$$x = 37 \quad \text{▾}$$

$$x * 15 = 0$$

$$x = 0 \quad \text{▾}$$

$$x * 18 = 18$$

$$x = 1 \quad \text{▾}$$

Далее

Завершить

## Приемы письменного умножения

13:21

4

4 из 5

# ▾

Реши и сравни:

$$382 \times \text{▾} 456$$

$$238 + 345 \times \text{▾} 372 + 168$$

$$60 * 2 + 5 \times \text{▾} 30 * 8 : 2$$

$$6 + 30 * 3 \times \text{▾} 2 * 50 - 4$$

Далее

Завершить

## Приемы письменного умножения

12:50

5

5 из 5

# ▾

Вставь пропущенные знаки действий, чтобы выражение имело указанное значение.

$75 \times \text{▾} 15 = 0$

$48 \times \text{▾} 48 = 40$

$36 \times \text{▾} 6 = 6$

Далее

Завершить

14	<p>Тема: Умножение на однозначное</p> <p>Цель заданий:</p> <p><b>Формируемые логические действия:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализ;</li> <li>- синтез;</li> <li>-установление причинно-следственных связей;</li> <li>-построение логической цепочки рассуждений.</li> </ul>	 <p>Основная ссылка:  <a href="https://onlinetestpad.com/oy5e414bkslp2">https://onlinetestpad.com/oy5e414bkslp2</a></p>	<div style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;"><b>Умножение на однозначное число</b></p> <p style="text-align: right;">15:00</p> </div> <p style="text-align: center;"><b>Инструкция к тесту</b></p> <p>Дорогой друг!</p> <p>Тебе предстоит проверить свои знания по теме "Умножение на однозначное число" и решить тестовые задания. Для прохождения теста дается одна попытка. Время на выполнение – 15 минут.</p> <p>Перед началом выполнения заданий укажите свою фамилию и имя.</p> <p>Чтобы переключать вопросы, нажимайте кнопку «далее».</p> <p>Внимательно читай задание, затем выполняй его.</p> <p>В тесте встретится 5 заданий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• задания, где необходимо выбрать один верный вариант ответа;</li> <li>• задания, где необходимо отметить несколько правильных вариантов ответов;</li> <li>• задания, где необходимо вписать ответ (слово или число)</li> </ul> <p>Для того, чтобы увидеть свой результат, вам необходимо нажать на кнопку "завершить". После завершения выполнения теста вы сможете просмотреть оценку и свои ошибки.</p> <p>Желаю удачи!</p> <p style="text-align: center;"><b>Фамилия Имя</b></p> <p style="text-align: center;">ФИ <input style="width: 150px;" type="text" value="Загоскина Виктория  "/></p> <p> Количество вопросов в тесте: 5</p> <p style="text-align: center;"><input type="button" value="Далее"/></p> <p style="text-align: right;">Активация Чтобы активир "Параметры"</p>
----	--	--	--

## Умножение на однозначное число

14:47

1

1 из 5

# ▾

Вычисли.  $417 \cdot 2 =$

324

479

781

834

Далее

Завершить

## Умножение на однозначное число

14:13

2

2 из 5

# ▾

Реши выражения и заполни пропуски.

$446 \cdot 2 = x$

$283 \cdot 3 = x$

$151 \cdot 7 = x$

$79 \cdot 3 = x$

$92 \cdot 6 = x$

Далее

Завершить

## Умножение на однозначное число

13:47

3

3 из 5

# ▾

Вычисли выражения и запиши полученный результат.

$225 \cdot 3 =$

$127 \cdot 2 =$

$335 \cdot 2 =$

$164 \cdot 3 =$

$213 \cdot 4 =$

Далее

Завершить

## Умножение на однозначное число

13:27

4

4 из 5

# ▾

Бревно длиной 10 м нужно распилить на 10 равных частей. Чтобы отпилить одну часть, требуется 3 мин. Сколько времени уйдет на выполнение всей работы?

Далее

Завершить

## Умножение на однозначное число

13:08

5

5 из 5

# ▾

На экскурсию поехали 100 школьников. В большой автобус сели 40 школьников, а остальные – поровну в 3 маленьких автобуса. Сколько школьников было ...?

Далее

Завершить

## Список литературы

1. Егорина В.С. Формирование логических действий младших школьников и повышение эффективности образования / В.С. Егорина // Начальная школа плюс до и после. – 2013. - №10. –с. 38-43;
2. М. И. Моро, С. И. Волкова, С. В. Степанова. Математика. 3 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций. В 2 ч. М. : Просвещение, 2015. – 112с.;
3. Платформа для разработки электронных тестовых заданий // Online Test Pad URL: <https://onlinetestpad.com/> .