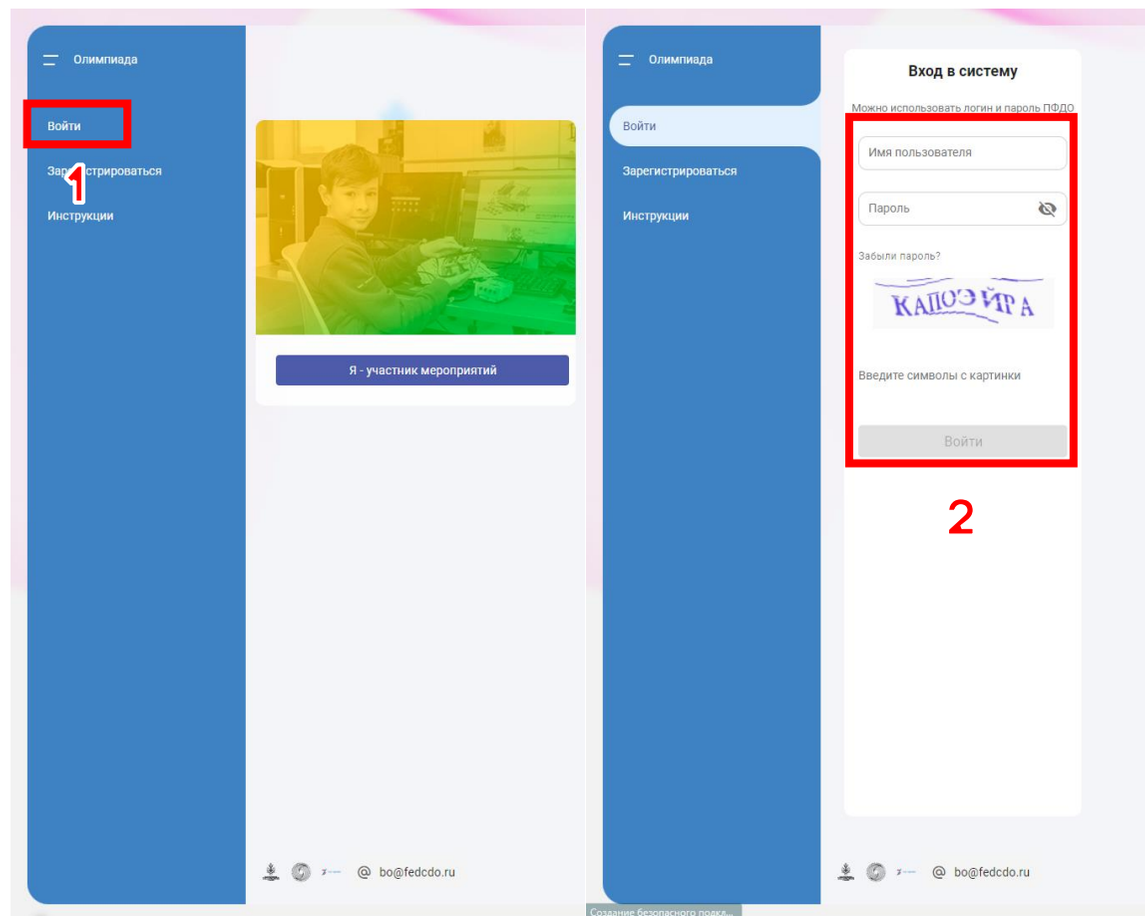


ИНСТРУКЦИЯ – УЧАСТНИК – ПРОХОЖДЕНИЕ ЗАДАНИЯ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА

1



Авторизуйтесь на платформе.

ИНСТРУКЦИЯ – УЧАСТНИК – ПРОХОЖДЕНИЕ ЗАДАНИЯ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА

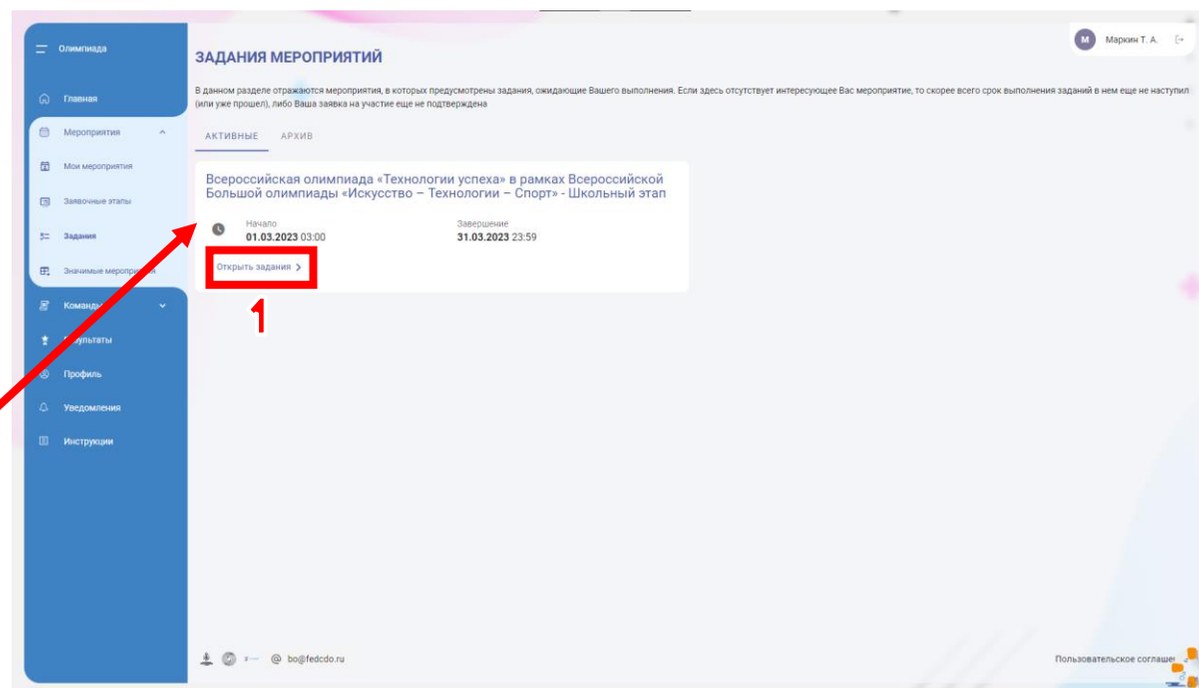
2

После авторизации вы автоматически попадёте на страницу «Задания мероприятий».

! Здесь будет задание для школьного этапа, а потом и для других этапов.

У вас должна быть карточка «Всероссийская олимпиада «Технологии успеха» в рамках Всероссийской Большой олимпиады «Искусство – Технологии – Спорт» - Школьный этап».

Нажмите на «Открыть задания».



ИНСТРУКЦИЯ – УЧАСТНИК – ПРОХОЖДЕНИЕ ЗАДАНИЯ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА

ПРИМЕЧАНИЕ

Если вы попали на главную страницу:

1. В панели навигации слева раскройте вкладку «Мероприятия»
2. Нажмите на пункт «Задания»

Откроется страница «Задания мероприятий».

Нажмите на «Открыть задания».

The image shows two screenshots of a web application interface for an Olympiad. The top screenshot shows the main page with a sidebar navigation menu. A red box highlights the 'Мероприятия' (Events) menu item, with a red number '1' next to it. The main content area shows a card for the 'ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА «ТЕХНОЛОГИИ УСПЕХА»' (All-Russian Olympiad 'Technologies of Success') with a date range from 15.06.2023 03:00 to 07.11.2023 23:59. The bottom screenshot shows the 'ЗАДАНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ' (Event Tasks) page. A red box highlights the 'Задания' (Tasks) menu item in the sidebar, with a red number '2' next to it. Below it, a card for the same Olympiad is shown with a date range from 01.03.2023 03:00 to 31.03.2023 23:59. A red box highlights the 'Открыть задания >' (Open tasks >) button, with a red number '3' next to it.

ИНСТРУКЦИЯ – УЧАСТНИК – ПРОХОЖДЕНИЕ ЗАДАНИЯ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА

3

Откроется окно выбора номинации и перехода к выполнению задания.

В панели «Список номинаций» выберите вашу возрастную группу.

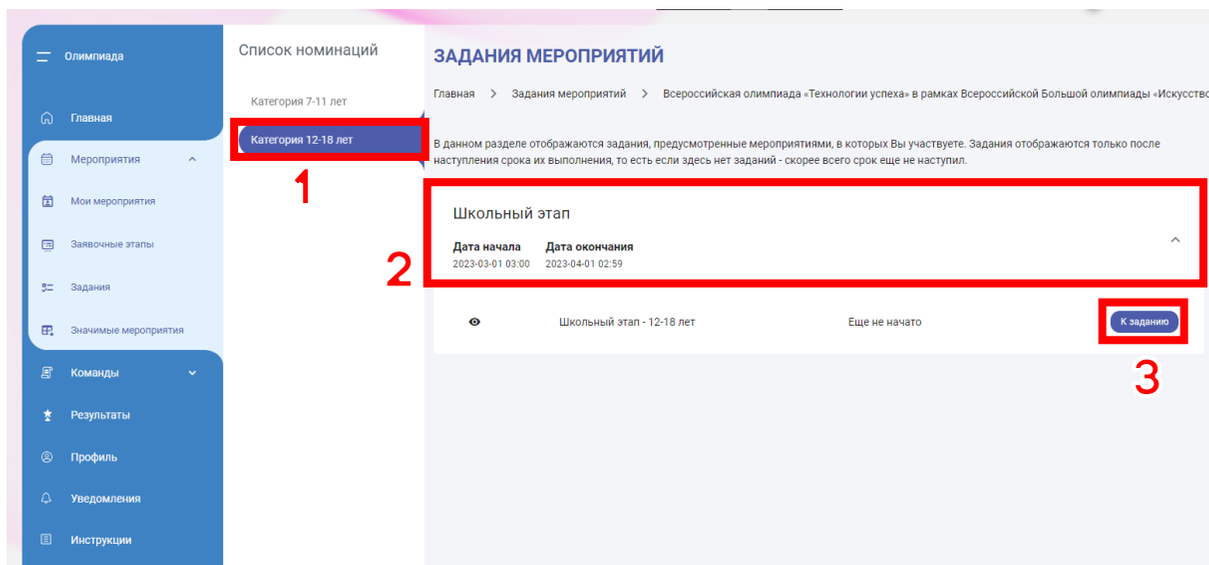
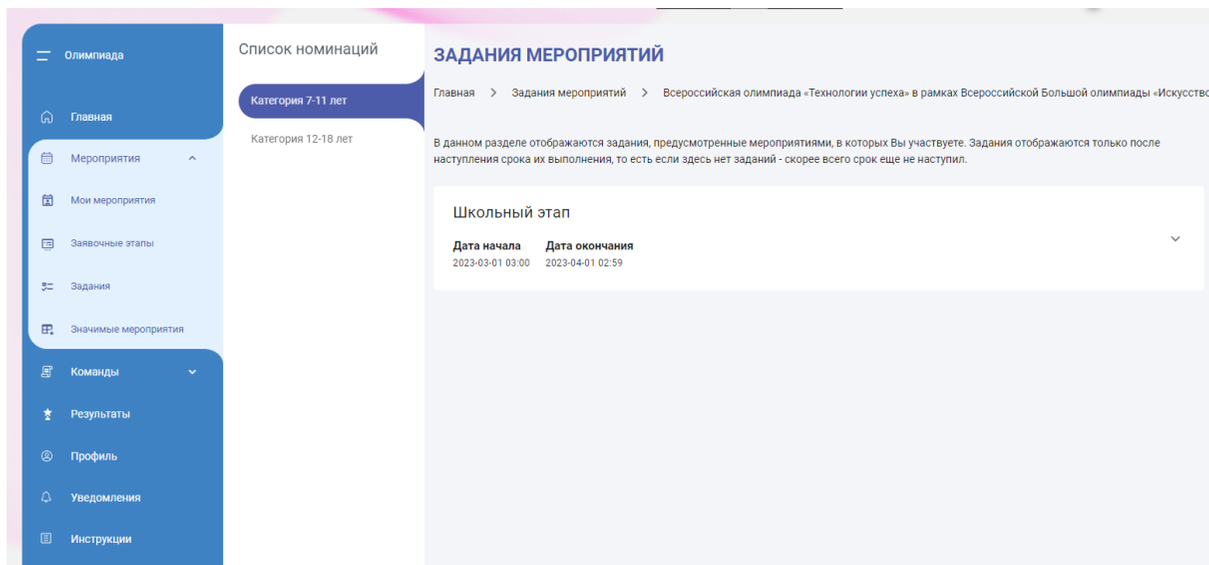
! Вы указывали вашу возрастную группу, когда подавали заявку на участие в мероприятии.

! В данном примере мы выполняем задание от участника, возраст которого 14 лет. Поэтому мы выбираем возрастную группу «Категория 12–18 лет».

Справа будет карточка «Школьный этап». Раскройте карточку, кликнув по ней.

! Должна появиться строчка «Школьный этап – 12–18 лет» («Школьный этап – 7–11 лет», если у вас возрастная категория 7-11 лет)

Нажмите на кнопку «К заданию».



4

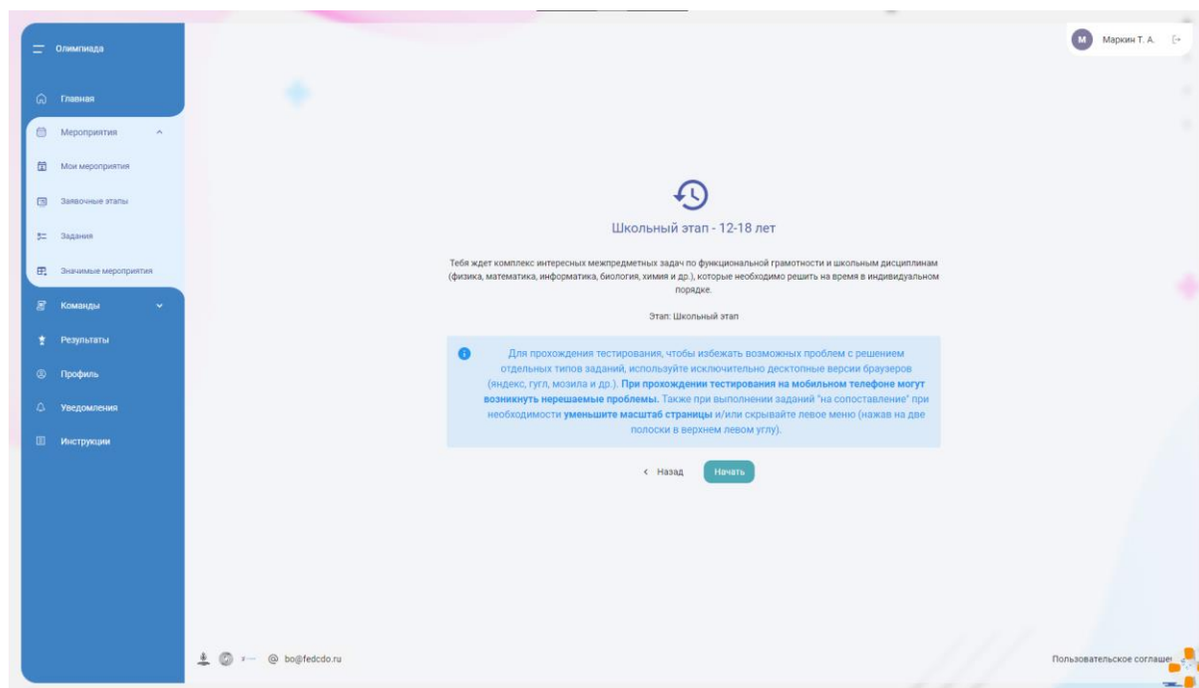
Откроется страница с информацией о задании.

Ознакомьтесь с описанием задания.

! Обратите особое внимание на информационное сообщение о технических моментах прохождения задания.

! Перед тем, как начать задание, убедитесь, что вы сможете выделить 3 часа на выполнение. После нажатия на кнопку «Начать» запустится таймер, который нельзя остановить.

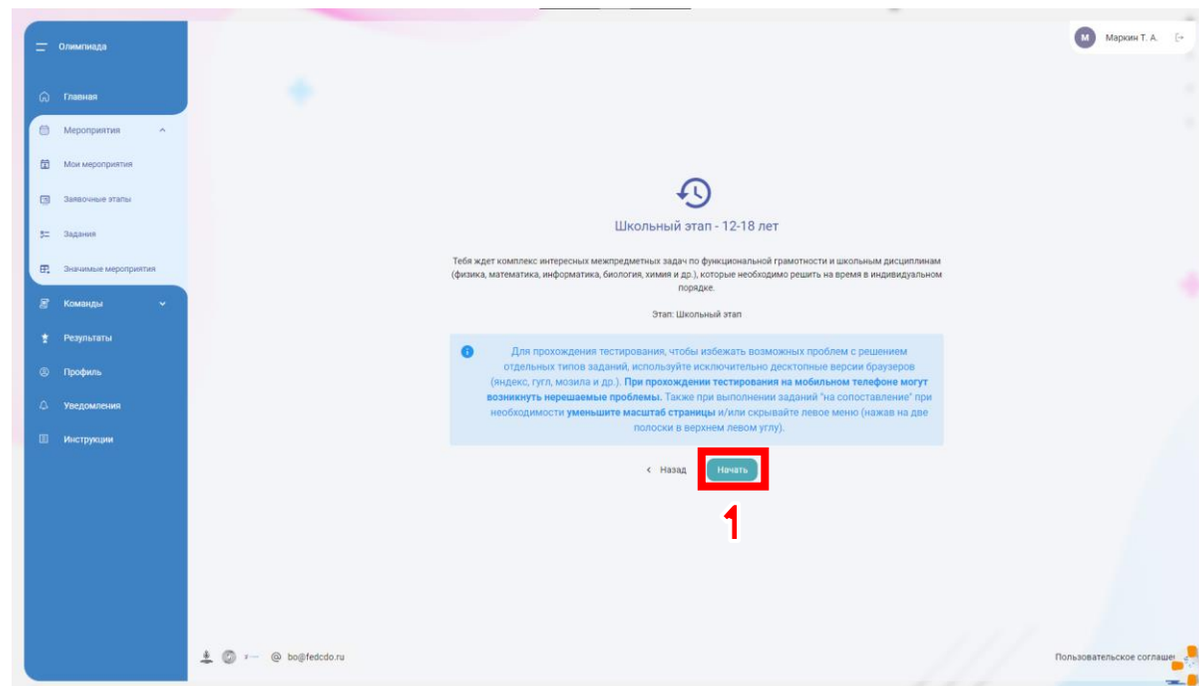
! Если в процессе выполнения что-то случилось (выключился компьютер, проблемы с интернетом и др.), то вы можете снова зайти в задание и продолжить выполнение, если отведённые 3 часа ещё не закончились.



ИНСТРУКЦИЯ – УЧАСТНИК – ПРОХОЖДЕНИЕ ЗАДАНИЯ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА

5

Нажмите на кнопку «Начать».



ИНСТРУКЦИЯ – УЧАСТНИК – ПРОХОЖДЕНИЕ ЗАДАНИЯ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА

6

Вы начали выполнять задание.

У вас есть на это 3 часа.

Слева будет список вопросов.
Вы можете свободно переключаться между вопросами.

! Если какой-то вопрос долго не даётся вам, то просто пропустите его и перейдите к следующему.

Внимательно ознакомьтесь с текстом вопроса.

The screenshot shows the 'Школьный этап - 12-18 лет' interface. On the left, there is a navigation menu with options like 'Главная', 'Мероприятия', 'Мои мероприятия', 'Заключительные этапы', 'Задания', 'Значимые мероприятия', 'Команды', 'Результаты', 'Профиль', 'Уведомления', and 'Инструкции'. A red arrow points from the 'Задания' menu item to the 'Список вопросов' section. The 'Список вопросов' section contains a list of 14 questions, with 'Вопрос 1' selected. The main area displays 'Вопрос 1: Вращение объектов вокруг оси'. Below the question text, there is a diagram of a right-angled triangle ABC in a coordinate system with axes OY and OX. The vertices are labeled A, B, and C. Below the diagram, there are four radio button options for the answer: 'Конус', 'Цилиндр', 'Шар (сплошной)', and 'Тор'. At the bottom right of the question area, there is a 'Ответить' button. The interface also includes a top navigation bar with a 'Назад' button and a user profile icon for 'Мария Т. А.'.

ИНСТРУКЦИЯ – УЧАСТНИК – ПРОХОЖДЕНИЕ ЗАДАНИЯ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА

7



В задании встречаются три типа вопросов:

1. Выбор из вариантов



2. Сопоставление пар объектов

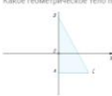


3. Текстовый ответ



Задание Вращение объектов вокруг оси

Какое геометрическое тело получится в результате вращения треугольника ABC относительно оси OY?



Ответ

Конус

Цилиндр

Шар (сплошной)

Тор

Задание Графические стили

Нейросеть DREAM может генерировать картинки по любым запросам пользователей. Так были получены эти изображения.

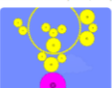
Установите соответствия между изображениями и названиями стилей, в которых они выполнены.

Ответ

Low Poly Art - Низкополигональная графика	<input type="checkbox"/> Перенесите соответствующий элемент	
Voxel - Кубическая графика на основе кубов-вокселей	<input type="checkbox"/> Перенесите соответствующий элемент	

Задание Вращение шестеренок

Посмотрите на изображение. Розовая шестеренка вращается по часовой стрелке, приводя все остальные шестеренки в движение. Посчитайте и напишите количество шестеренок, которые вращаются против часовой стрелки.

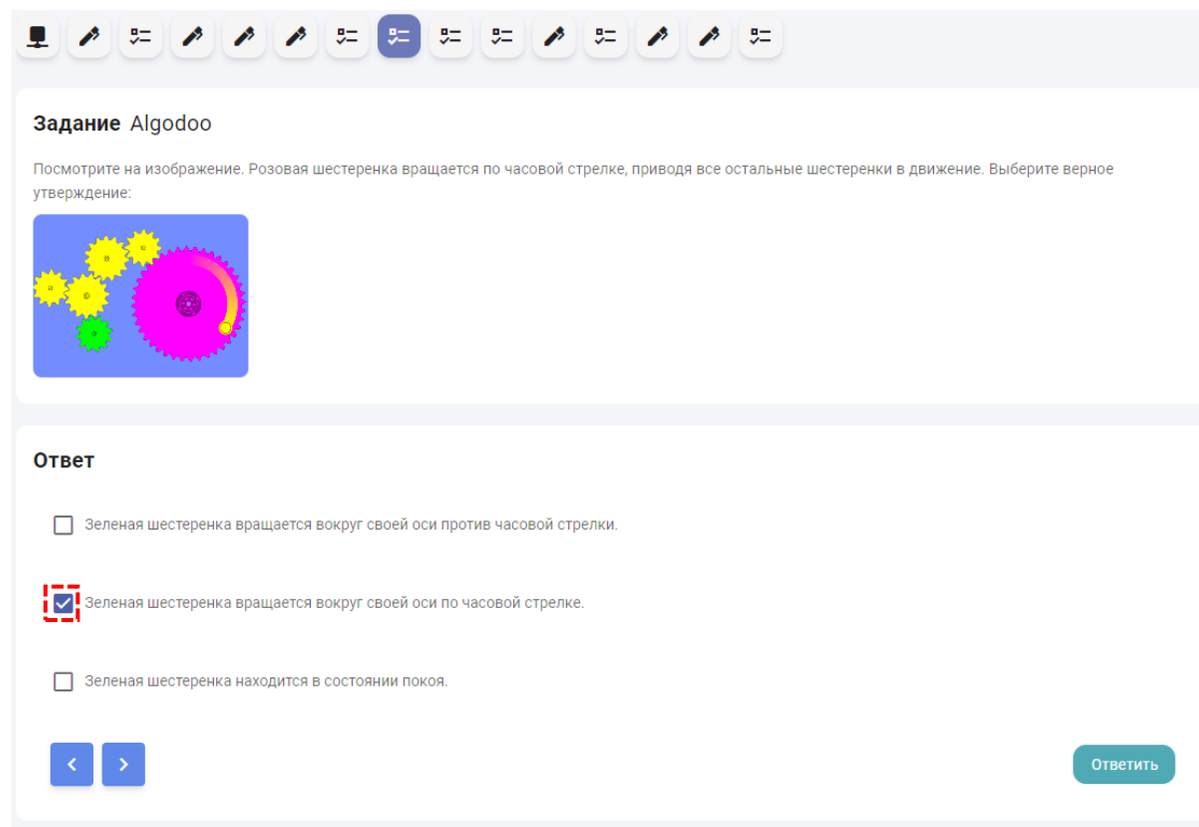


Ответ

Ответ

7.1

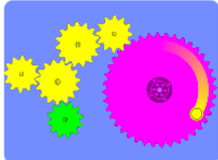
В вопросах типа «Выбор из вариантов» необходимо отметить один или несколько правильных вариантов ответа.



The screenshot shows a digital task interface. At the top, there is a toolbar with various icons for editing and navigation. Below the toolbar, the task title is "Задание Algodo". The instruction reads: "Посмотрите на изображение. Розовая шестеренка вращается по часовой стрелке, приводя все остальные шестеренки в движение. Выберите верное утверждение:". Below the text is an image of a gear mechanism with a large pink gear, several yellow gears, and a small green gear. A red arrow indicates the pink gear's clockwise rotation. Below the image, the "Ответ" (Answer) section contains three radio button options. The second option, "Зеленая шестеренка вращается вокруг своей оси по часовой стрелке", is selected with a red checkmark. At the bottom, there are navigation arrows and a teal "Ответить" (Answer) button.

Задание Algodo

Посмотрите на изображение. Розовая шестеренка вращается по часовой стрелке, приводя все остальные шестеренки в движение. Выберите верное утверждение:



Ответ

- Зеленая шестеренка вращается вокруг своей оси против часовой стрелки.
- Зеленая шестеренка вращается вокруг своей оси по часовой стрелке.
- Зеленая шестеренка находится в состоянии покоя.

< >

Ответить

ИНСТРУКЦИЯ – УЧАСТНИК – ПРОХОЖДЕНИЕ ЗАДАНИЯ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА

7.2

В вопросах типа «Сопоставление пар объектов» вам необходимо для каждого объекта в колонке слева соотнести подходящий ему объект из колонки справа.

Для этого начните перетаскивать объект из колонки справа в область «Перенесите соответствующий элемент» напротив подходящего элемента в колонке слева.

! Может возникнуть ситуация, когда много пар объектов и они не умещаются на экране. Для этого можно уменьшить масштаб в браузере Комбинации клавиш на клавиатуре для изменения масштаба:

Уменьшить масштаб:

- Windows/Linus: Ctrl + Минус (-)
- MacOS: Cmd + Минус (-)

Сбросить масштаб:

- Windows/Linus: Ctrl + Ноль (0)
- MacOS: Cmd + Ноль (0)

! Если вы поместили объект не в то место, то можете открепить его нажатием на кнопку с крестиком в правом верхнем углу области ответа.

Задание Графические стили

Нейросеть DREAM может генерировать картинки по любым запросам пользователей. Так были получены эти изображения:

Установите соответствия между изображениями и названиями стилей, в которых они выполнены.

Ответ

Low Poly Art - Низкополигональная графика	Перенесите соответствующий элемент	
Voxel - Кубическая графика на основе кубиков-вокселей	Перенесите соответствующий элемент	
Oil Painted - Графика в	Перенесите соответствующий элемент	

Ответ

Пустыня		
Море	Перенесите соответствующий элемент	
Лес	Перенесите соответствующий элемент	

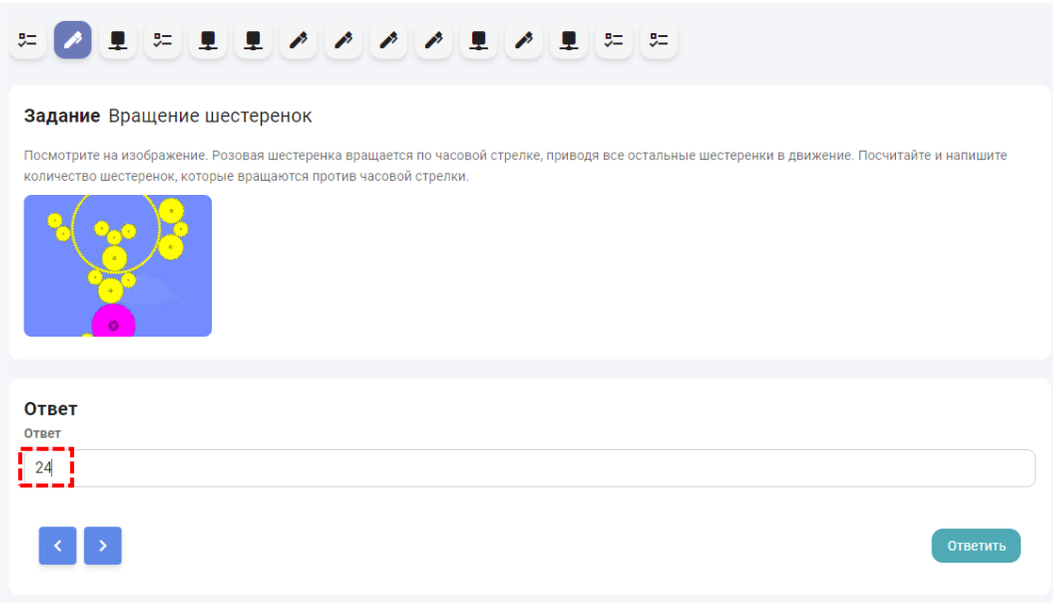
7.3

В вопросах типа «Текстовый ответ» нужно вписать ответ.

Внимательно читайте вопрос. В тексте может быть информация о том, как правильно необходимо вписать ответ.

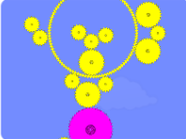
Например:

- в вопросе «Вращение шестеренок» нужно вписать число;
- а в вопросе «Гонка дронов» ответ должен быть в формате:
Оранжевый 3



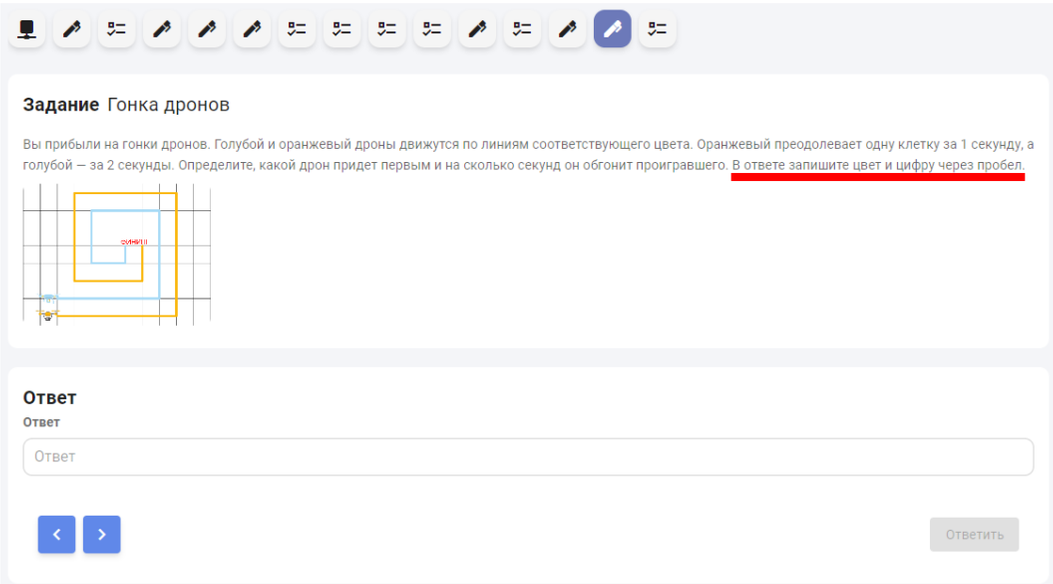
Задание Вращение шестеренок

Посмотрите на изображение. Розовая шестеренка вращается по часовой стрелке, приводя все остальные шестеренки в движение. Посчитайте и напишите количество шестеренок, которые вращаются против часовой стрелки.



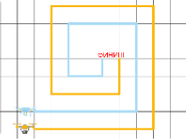
Ответ
Ответ
24

< > Ответить



Задание Гонка дронов

Вы прибыли на гонки дронов. Голубой и оранжевый дроны движутся по линиям соответствующего цвета. Оранжевый преодолевает одну клетку за 1 секунду, а голубой – за 2 секунды. Определите, какой дрон придет первым и на сколько секунд он обгонит проигравшего. В ответе запишите цвет и цифру через пробел.



Ответ
Ответ

Ответ

< > Ответить

ИНСТРУКЦИЯ – УЧАСТНИК – ПРОХОЖДЕНИЕ ЗАДАНИЯ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА

8

Если в вопросе есть картинки, то их можно увеличивать для более детального рассмотрения.

Кликните один раз по картинке, чтобы открыть окно детального просмотра.

Кликните по открывшейся картинке, чтобы увеличить её на весь экран.

Кликните по картинке ещё раз, чтобы вернуть картинку к предыдущему размеру.

Кликните по красной кнопке с крестиком в правом верхнем углу окна с картинкой, чтобы закрыть его.

! То же самое можно делать и с картинками, которые используются в качестве вариантов ответа.

The image displays three sequential screenshots of a digital learning interface. The top screenshot shows a list of questions on the left and a question titled 'Школьный этап - 12-18 лет' on the right. The question asks for the area of a triangle formed by the rotation of a point. A small diagram shows a triangle with vertices A, B, and C. The bottom-left screenshot shows the same interface with a larger window open over the diagram, allowing for a closer look. The bottom-right screenshot shows the diagram at its largest, filling most of the screen, with a red 'X' button in the top right corner for closing the window.

ИНСТРУКЦИЯ – УЧАСТНИК – ПРОХОЖДЕНИЕ ЗАДАНИЯ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА

9

После того, как вы ответили на вопрос (выбрали один или несколько вариантов, сопоставили пары объектов, вписали ответ), нажмите на кнопку «Ответить», чтобы зафиксировать ваш ответ и перейти к следующему вопросу.

! Пока время выполнения задания не закончилось и вы не завершили задание нажатием на кнопку «Завершить выполнение», вы можете вернуться к любому вопросу и поменять свой ответ.

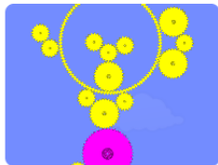
Школьный этап - 12-18 лет < Назад

Тебя ждет комплекс интересных междисциплинарных задач по функциональной грамотности и школьным дисциплинам (физика, математика, информатика, биология, химия и др.), которые необходимо решить на время в индивидуальном порядке.

🔍 📄 📄 📄 📄 📄 📄 📄 📄 📄 📄 📄 📄 📄

Задание Вращение шестеренок

Посмотрите на изображение. Розовая шестеренка вращается по часовой стрелке, приводя все остальные шестеренки в движение. Посчитайте и напишите количество шестеренок, которые вращаются против часовой стрелки.



Ответ

Ответ

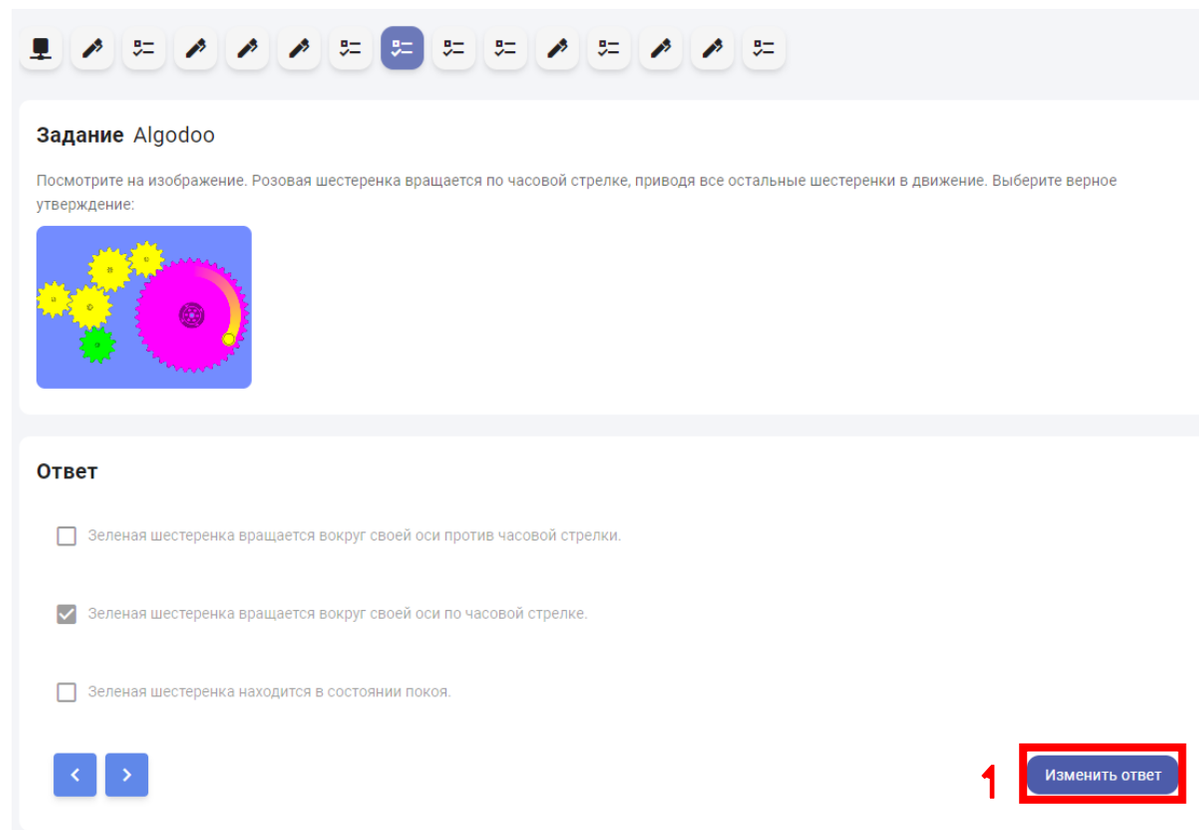
24

< >

1 Ответить

10

Чтобы изменить ответ на вопрос, перейдите к вопросу и нажмите на кнопку «Изменить ответ».



The screenshot shows a task interface for 'Задание Algodoo'. At the top, there is a toolbar with various icons. The task title is 'Задание Algodoo'. Below the title, the text reads: 'Посмотрите на изображение. Розовая шестеренка вращается по часовой стрелке, приводя все остальные шестеренки в движение. Выберите верное утверждение:'. Below the text is an image of a gear mechanism with a large pink gear and several smaller yellow and green gears. Below the image, the 'Ответ' (Answer) section contains three radio button options: 'Зеленая шестеренка вращается вокруг своей оси против часовой стрелки.', 'Зеленая шестеренка вращается вокруг своей оси по часовой стрелке.', and 'Зеленая шестеренка находится в состоянии покоя.'. The second option is selected. At the bottom left, there are navigation arrows. At the bottom right, there is a red box containing the number '1' and a button labeled 'Изменить ответ' (Change answer).

Оставшееся время на выполнение задания отображается над вопросом справа.

Список вопросов

- Вопрос 1
Снимки из космоса
- Вопрос 2
Лабиринт
- Вопрос 3
Подсчет деталей
- Вопрос 4
Посчитай клетки
- Вопрос 5
Особенности живых существ
- Вопрос 6
Зашифрованное слово (ENG)
- Вопрос 7
Algodoo
- Вопрос 8
Под микроскопом
- Вопрос 9
Фракталы
- Вопрос 10
Космические объекты
- Вопрос 11
Гонка дронов
- Вопрос 12
Ошибки в мультипликации
- Вопрос 13
Добавь "НЕ"
- Вопрос 14
Сбылось или не сбылось

Завершить выполнение

Школьный этап - 7-11 лет

Тебя ждет комплекс интересных межпредметных задач по функциональной грамотности и школьным дисциплинам (физика, математика, информатика, биология, химия и др.), которые необходимо решить на время в индивидуальном порядке.



< На В

77 : 13

Задание Поиск предметов

На картину В. Е. Маковского «Сестры» случайно попали современные предметы. Отыщите их, а в ответе запишите количество найденных объектов.



Ответ

Ответ

12



Изменить ответ

@ bo@fedcdo.ru

ИНСТРУКЦИЯ – УЧАСТНИК – ПРОХОЖДЕНИЕ ЗАДАНИЯ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА

12

Чтобы закончить выполнение задания, нажмите на кнопку «Завершить выполнение».

Во всплывшем окне подтвердите, что вы ответили на все вопросы и хотите завершить задание, нажав на кнопку «Подтвердить».

! После того, как вы подтвердите завершение задания, вернуться к нему уже будет нельзя.

Список вопросов

- Вопрос 1
Снимки из космоса
- Вопрос 2
Поиск предметов
- Вопрос 3
Лабиринт
- Вопрос 4
Подсчёт деталей
- Вопрос 5
Посчитай клетки
- Вопрос 6
Зашифрованное слово (ENG)
- Вопрос 7
Особенности живых существ
- Вопрос 8
Algodoo**
- Вопрос 9
Под микроскопом
- Вопрос 10
Сбылось или не сбылось
- Вопрос 11
Фракталы
- Вопрос 12
Космические объекты
- Вопрос 13
Ошибки в мультипликации

Школьный этап - 7-11 лет

Тебя ждет комплекс интересных межпредметных задач по функциональной грамотности и школьным дисциплинам (физика, математика, информатика, биология, химия и др.), которые необходимо решить на время в индивидуальном порядке.

Задание Algodoo

Посмотрите на изображение. Розовая шестеренка вращается по часовой стрелке, приводя все остальные шестеренки в движение. Выберите верное утверждение:

Ответ

- Зеленая шестеренка вращается вокруг своей оси против часовой стрелки.
- Зеленая шестеренка вращается вокруг своей оси по часовой стрелке.
- Зеленая шестеренка находится в состоянии покоя.

Измeнить ответ

1 **Завершить выполнение**

2 **Подтвердить** Отмена

Вы подтверждаете, что все пункты задания завершены?

После подтверждения выполнения задания дальнейшее редактирование будет запрещено.

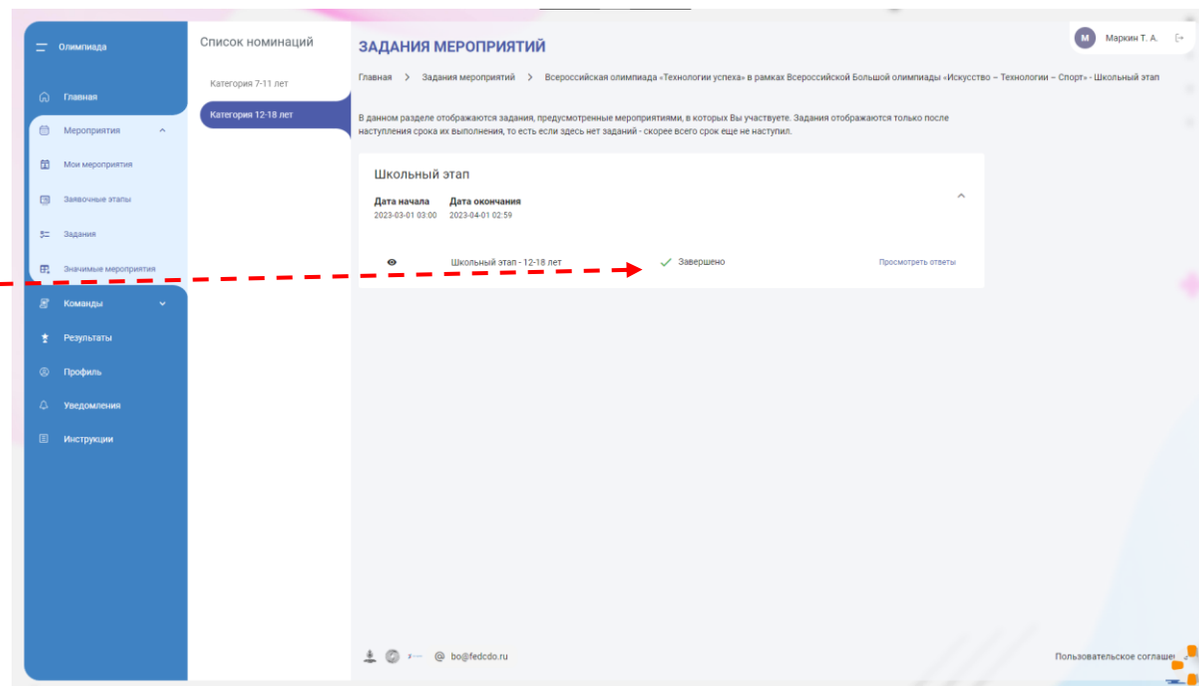
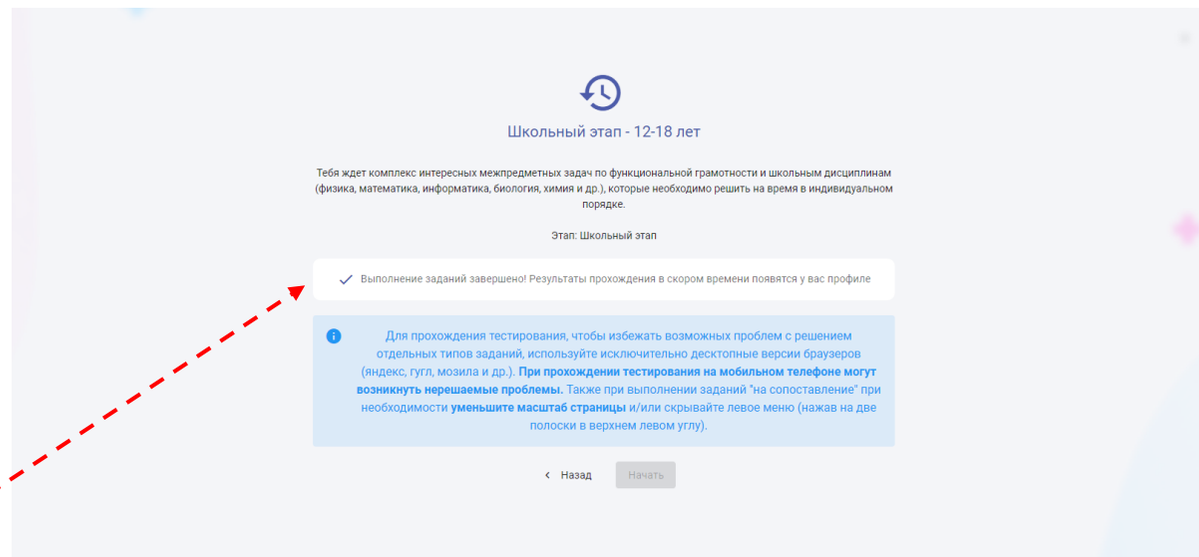
2 **Подтвердить** Отмена

ИНСТРУКЦИЯ – УЧАСТНИК – ПРОХОЖДЕНИЕ ЗАДАНИЯ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА

13

После завершения вы попадёте на страницу с уведомлением о завершении выполнения задания.

При этом на странице «Задания мероприятий» (см. шаг 3) у задания статус сменится на «✓ Завершено».



ИНСТРУКЦИЯ – УЧАСТНИК – ПРОХОЖДЕНИЕ ЗАДАНИЯ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА

14

Результаты появятся после окончания Школьного этапа (после 31 марта).

Посмотреть результаты можно будет в разделе «Результаты».

