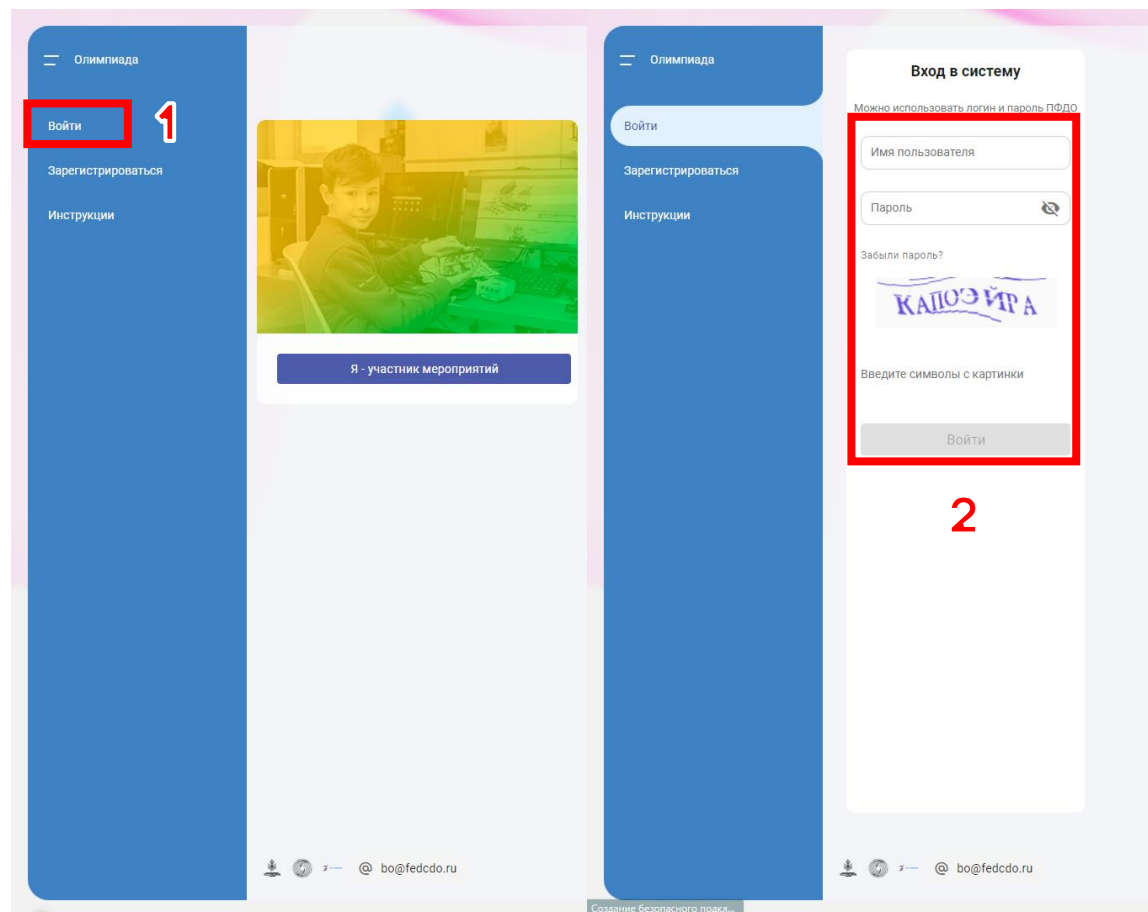


ИНСТРУКЦИЯ – УЧАСТНИК – ПРОХОЖДЕНИЕ ЗАДАНИЯ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА

1



Авторизуйтесь на платформе
<https://afisha.dop.edu.ru/>

ИНСТРУКЦИЯ – УЧАСТНИК – ПРОХОЖДЕНИЕ ЗАДАНИЯ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА

2

Задание доступно в разделе
Мероприятия – Задания.

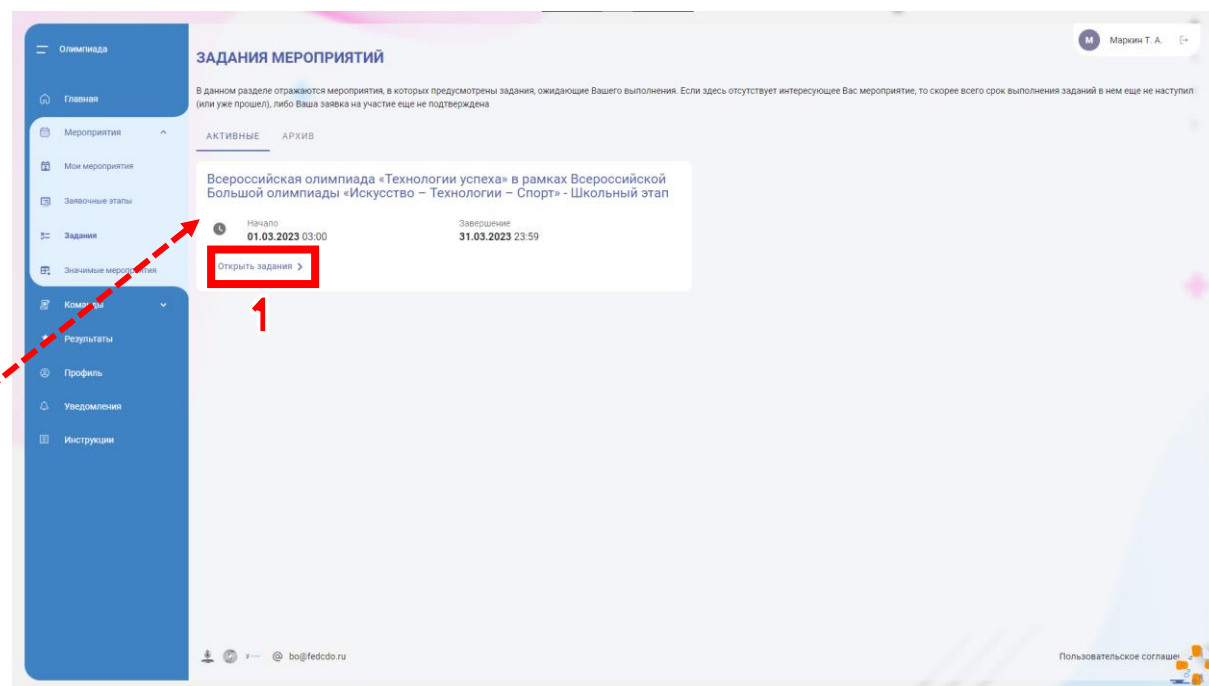
1. В панели навигации слева раскройте вкладку «Мероприятия»
2. Нажмите на пункт «Задания»

Вы 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

3

Откроется окно выбора номинации и перехода к выполнению задания.

В панели **Список номинаций** должна отображаться ваша возрастная группа.

! 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».

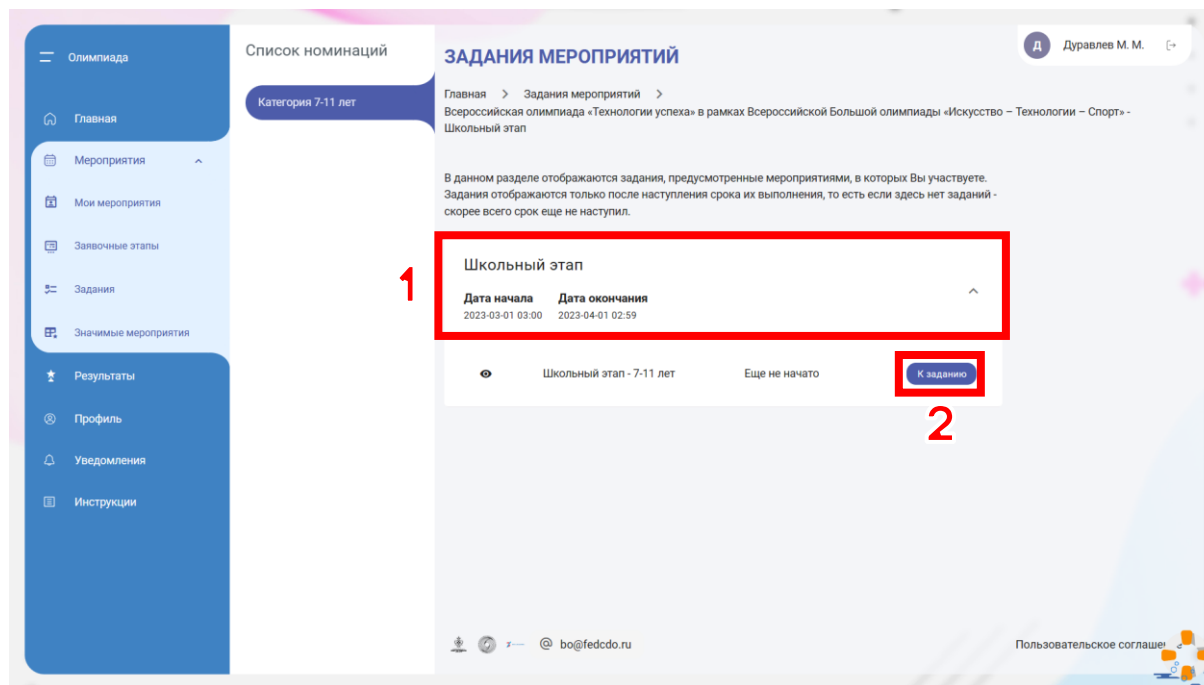
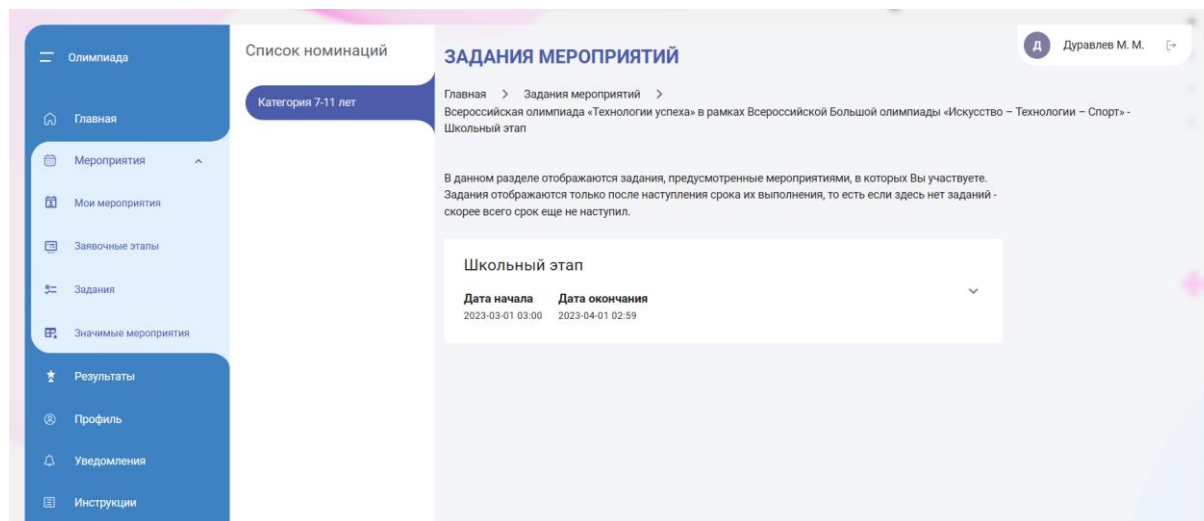
Справа будет карточка **Школьный этап**.

Раскройте карточку, кликнув по ней.

! Должно появиться задание, соответствующее вашей возрастной группе:

- «Школьный этап – 7–11 лет» для возрастной группы 7–11 лет;
- «Школьный этап – 12–18 лет» для возрастной группы 12–18 лет.

Нажмите на кнопку **К заданию**.



ИНСТРУКЦИЯ – УЧАСТНИК – ПРОХОЖДЕНИЕ ЗАДАНИЯ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА

4

Откроется страница с информацией о задании.

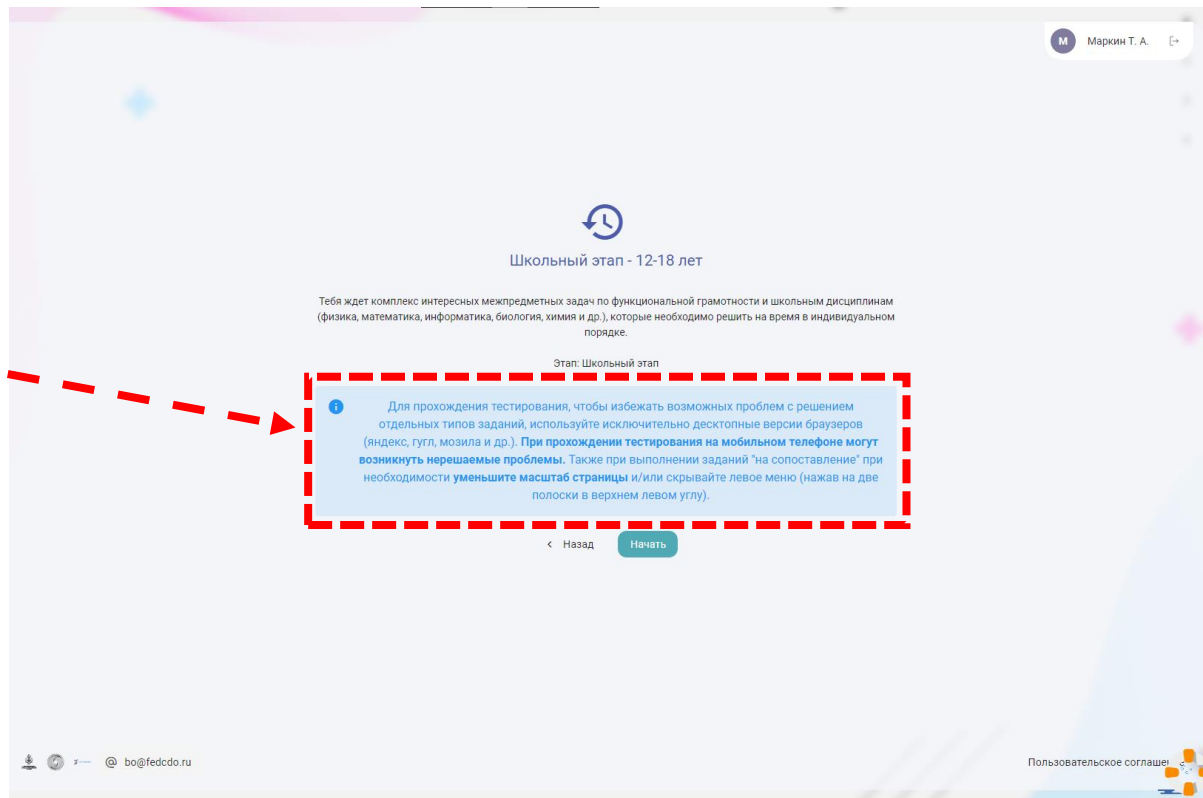
Ознакомьтесь с описанием задания.

! Обратите особое внимание на информационное сообщение о технических особенностях при прохождении задания.

! Некоторые вопросы **непроходимы на мобильных устройствах**. Их можно пройти только на компьютере. Если доступа к компьютеру нет, то просто пропустите непроходимый вопрос.

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

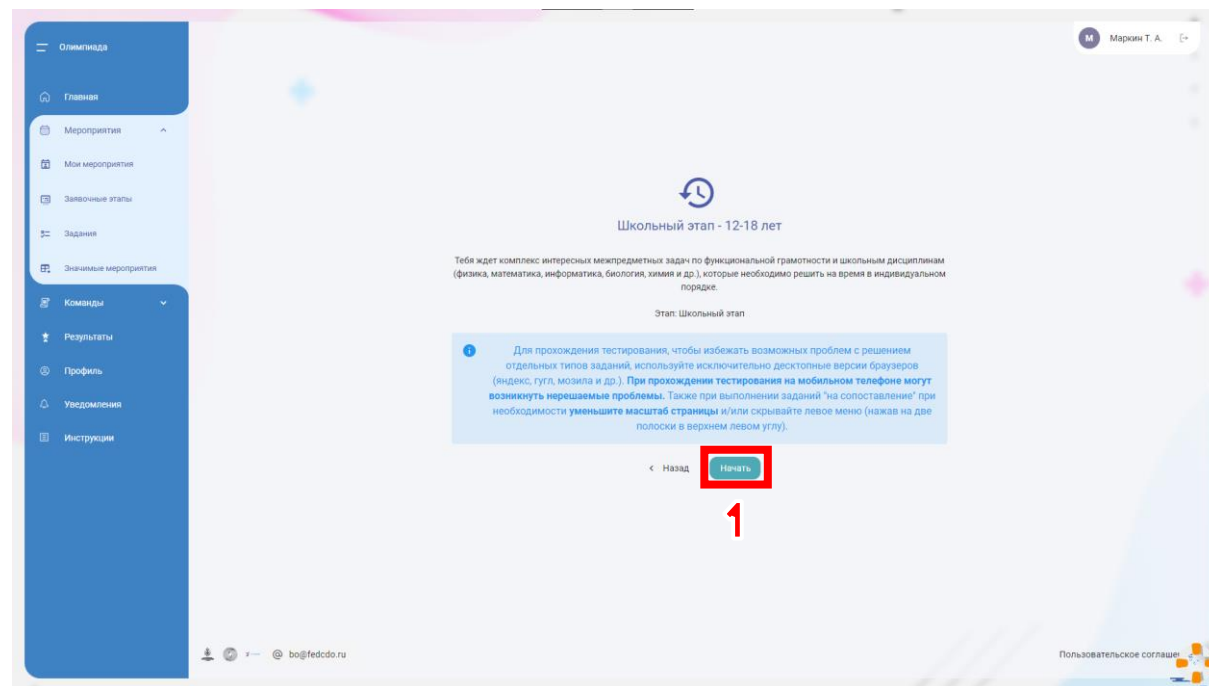
! Если в процессе выполнения что-то случилось (выключился компьютер, проблемы с интернетом и др.), то вы можете снова зайти в задание и продолжить выполнение, если отведённые 3 часа ещё не закончились.



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.

! Если **картинка** к вопросу **не прогрузилась**, то попробуйте один из следующих вариантов:

- Обновите страницу комбинацией клавиш Ctrl+F5;
- Пропустите вопрос и вернитесь к нему позднее;
- Попробуйте зайти на платформу в режиме Инкогнито браузера или используя другой браузер (на случай влияния расширений вашего браузера, вроде блокировщиков рекламы и др.).

Чаще всего отсутствующие картинки могут прогрузиться чуть позже, когда вы ответите на остальные вопросы и затем снова вернётесь к этому вопросу.

The screenshot shows the user interface of an online competition. On the left is a blue sidebar menu with options: Олимпиада, Главная, Мои мероприятия, Заключительные этапы, Задания, Значимые мероприятия, Команды, Результаты, Профиль, Уведомления, and Инструкции. A red arrow points from the text 'Слева будет список вопросов' to the 'Задания' (Tasks) section in the menu. The main area is divided into two columns. The left column, titled 'Список вопросов' (List of questions), contains 14 items, each with a question number and a brief description. The right column, titled 'Школьный этап - 12-18 лет' (School stage - 12-18 years), displays the details of the selected question. The question text asks for the geometric shape formed by rotating a triangle ABC around the y-axis. A diagram shows a right-angled triangle with vertices A, B, and C, and a vertical y-axis. Below the diagram is a list of possible answers: 'Конус' (Cone), 'Цилиндр' (Cylinder), 'Шар (сплошной)' (Solid sphere), and 'Тор' (Torus). The interface includes navigation buttons, a toolbar with drawing tools, and a 'Ответить' (Answer) button at the bottom right.

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.

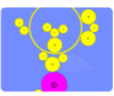
Установите соответствия между изображениями и названиями стилей, в которых они выполнены.

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, приводе все остальные шестеренки в движение. Посчитайте и напишите количество шестеренок, которые вращаются против часовой стрелки.

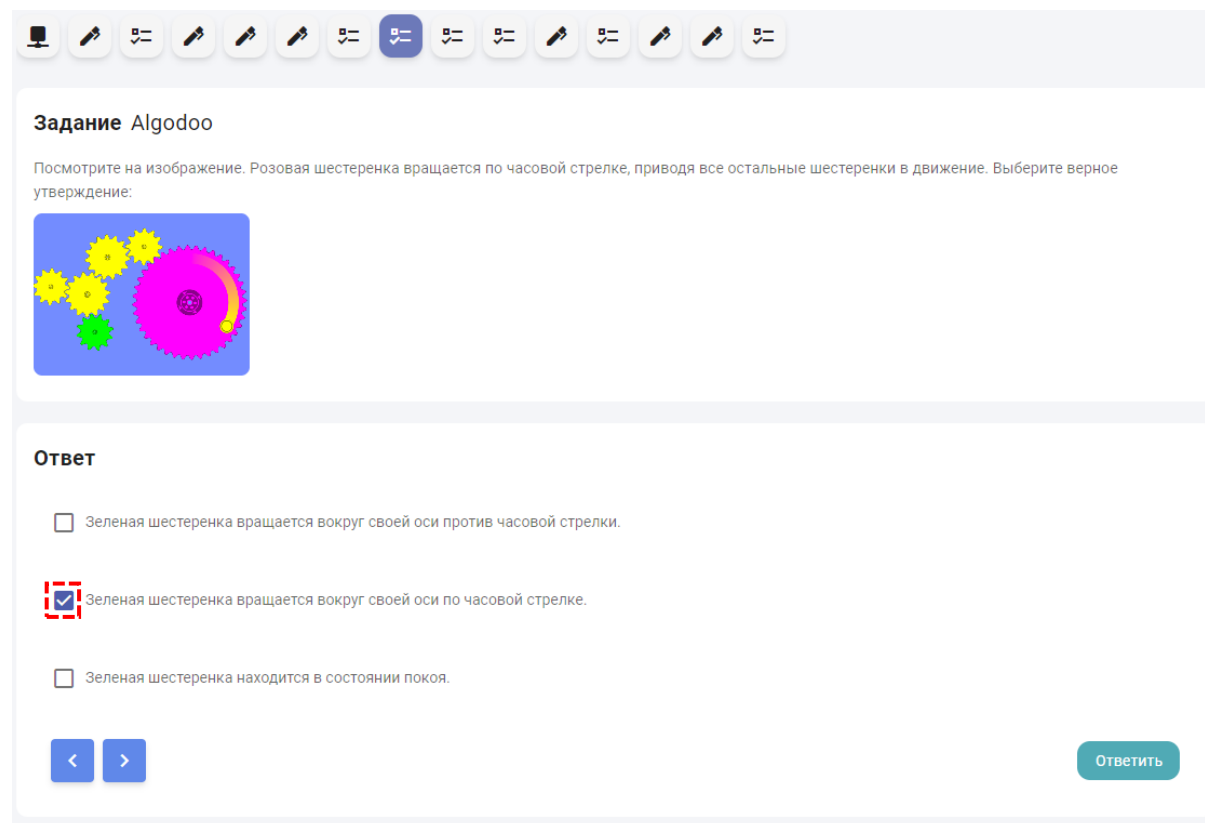


Ответ

Ответ

7.1

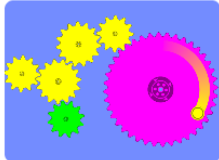
В вопросах типа «Выбор из вариантов» необходимо отметить один или несколько правильных вариантов ответа.



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 is titled "Задание Algodo". The instructions read: "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 green "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.

! На этот тип вопроса в данный момент нельзя дать ответ на мобильном устройстве. Можно только на компьютере. Если нет компьютера – пропустите вопрос.

! Может возникнуть ситуация, когда много пар объектов и они не умецаются 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

Voxel - Кубическая графика на основе кубиков-вокселей

Oil Painted - Графика в

Ответ

Пустыня

Море

Лес

ИНСТРУКЦИЯ – УЧАСТНИК – ПРОХОЖДЕНИЕ ЗАДАНИЯ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА

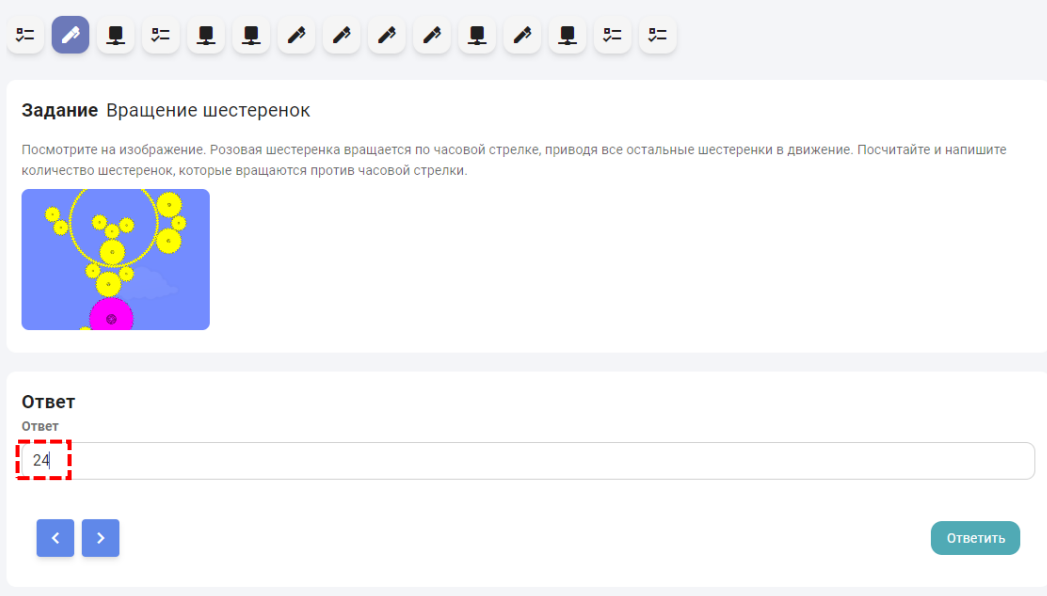
7.3

В вопросах типа «Текстовый ответ» нужно вписать ответ.

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

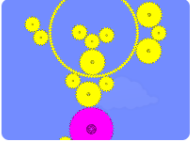
Например:

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



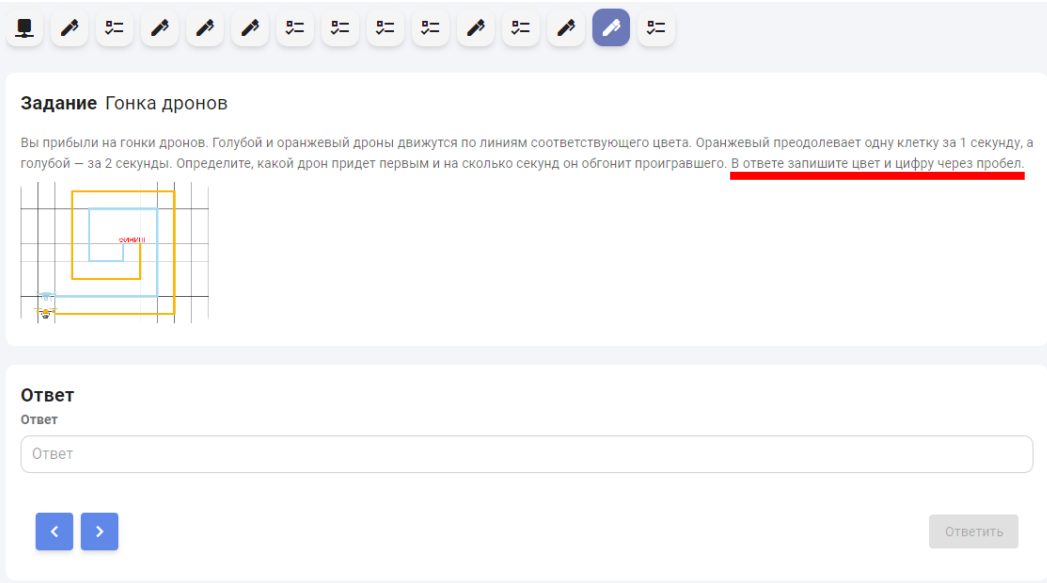
Задание Вращение шестеренок

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.



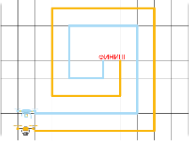
Ответ
Ответ
24

< > 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.

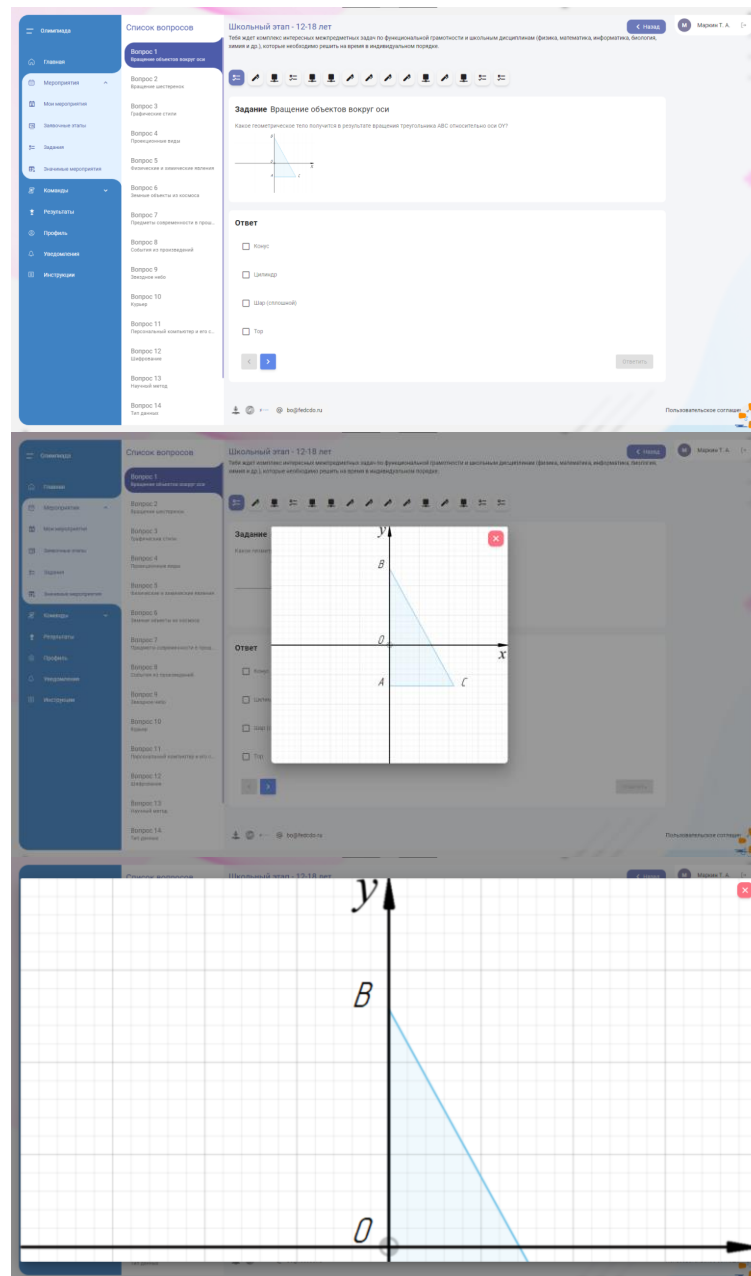
Кликните один раз по картинке, чтобы открыть окно детального просмотра.

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.



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 на выполнения задания не закончилось и вы не завершили задание нажатием на кнопку **Завершить выполнение**, вы можете вернуться к любому вопросу и поменять свой ответ.

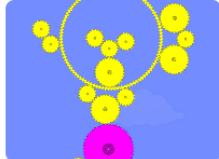
Школьный этап - 12-18 лет < Назад

Тебя ждет комплекс интересных межпредметных 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

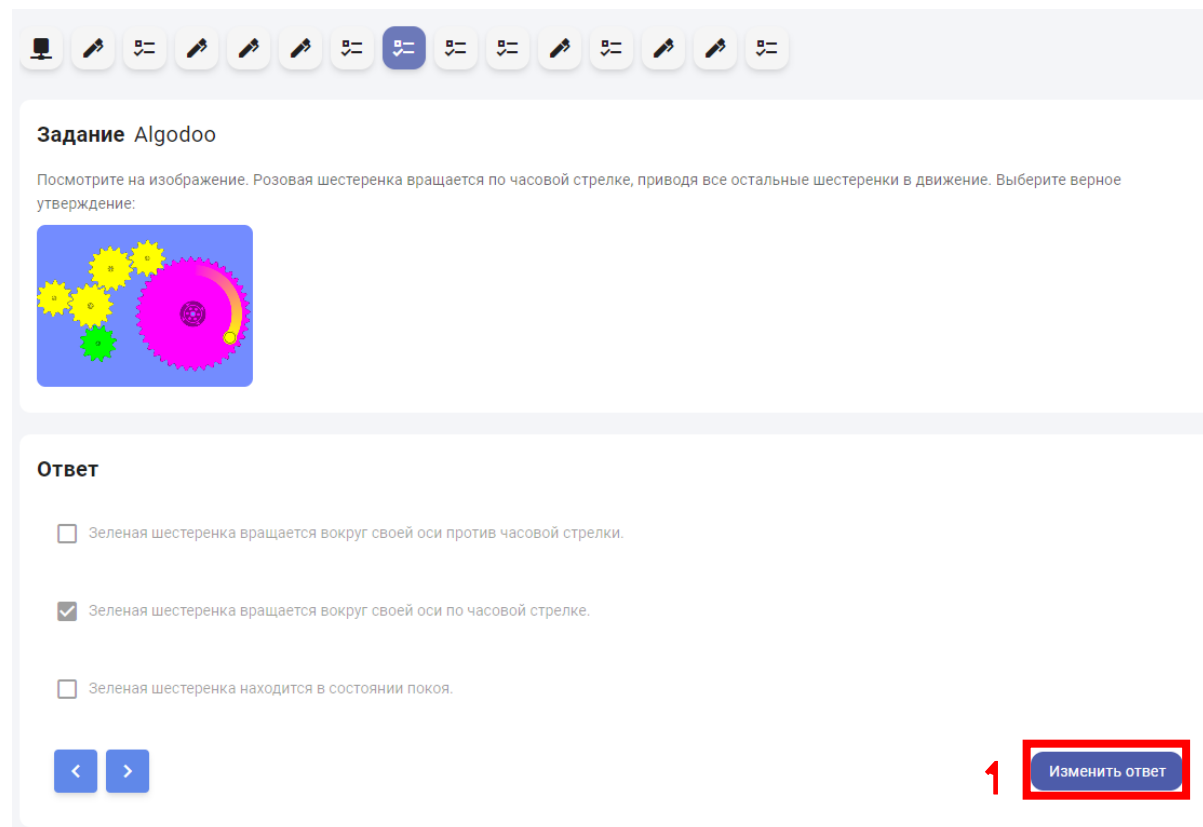
Ответ

< >

1 **Ответить**

10

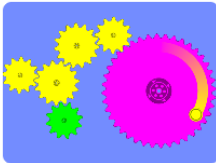
Чтобы изменить ответ на вопрос, перейдите к вопросу и нажмите на кнопку **Изменить ответ**.



The screenshot shows a task interface with a toolbar at the top containing various icons. The task title is "Задание Algodoo". The text below the title 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 is the "Ответ" section with three radio button options. The second option is selected. At the bottom right, there is a blue button labeled "Изменить ответ" which is highlighted with a red box and a red number "1".

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.

[←](#) [→](#)

1 [Изменить ответ](#)

ИНСТРУКЦИЯ – УЧАСТНИК – ПРОХОЖДЕНИЕ ЗАДАНИЯ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА

11

Оставшееся время на выполнение задания отображается над вопросом справа.

Список вопросов

- Вопрос 1
Снимки из космоса
- Вопрос 2
Лабиринт
- Вопрос 3
Подсчёт деталей
- Вопрос 4
Посчитай клетки
- Вопрос 5
Особенности живых существ
- Вопрос 6
Зашифрованное слово (ENG)
- Вопрос 7
Algofoo
- 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** под списком вопросов.

! Кнопка будет доступна только если ответы даны на все вопросы.

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

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

! Если вы ответили не на все вопросы (например, если вы проходили с мобильного устройства) или по какой-то причине кнопка **Завершить выполнение** недоступна или работает некорректно, то вы можете просто уйти с этой страницы (закрыть её или перейти на главную страницу).

Задание завершится автоматически по истечении отведённых на выполнение 3-х часов.

Все ответы при этом сохранятся.

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.

Изменить ответ

1 **Завершить выполнение**

Вы подтверждаете, что все пункты задания завершены?

После подтверждения выполнения задания дальнейшее редактирование будет запрещено.

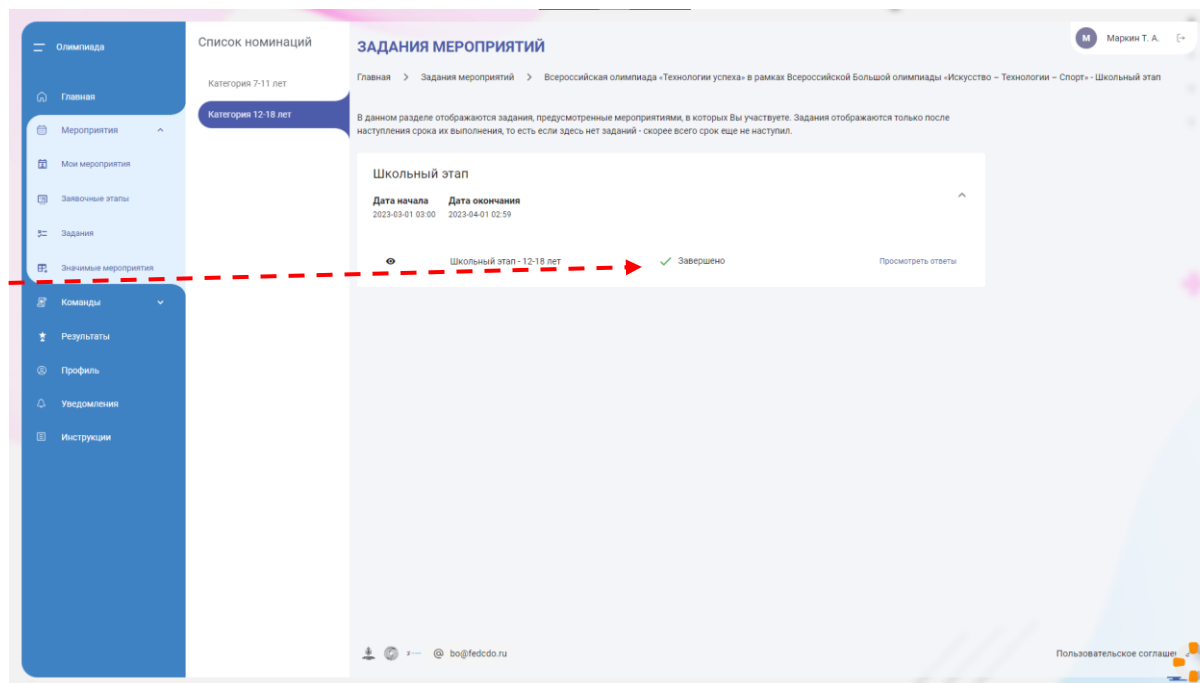
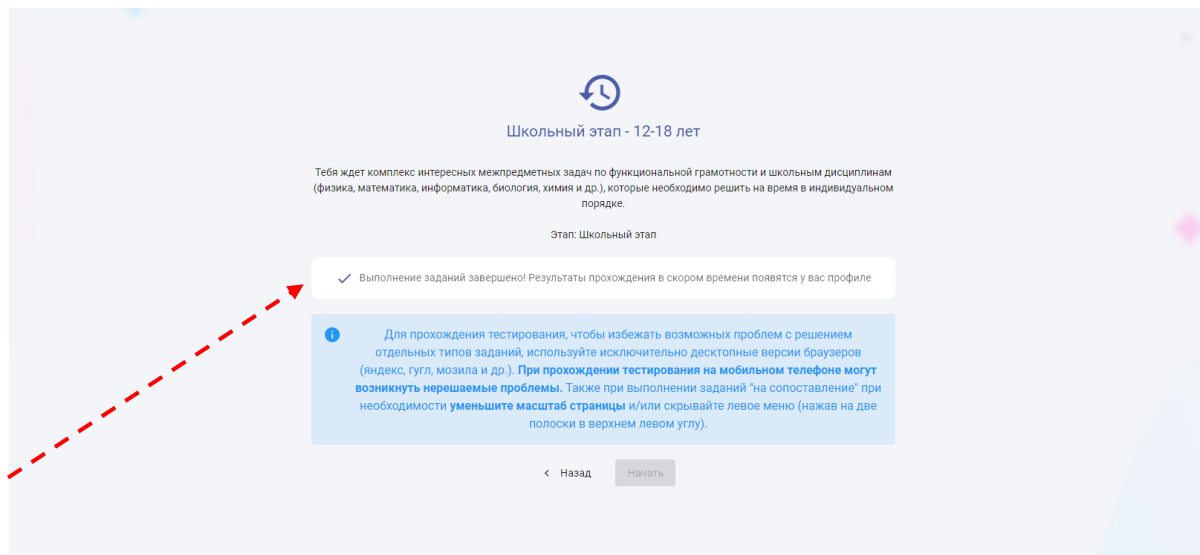
2 **Подтвердить** Отмена

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.

Посмотреть результаты можно будет в разделе **Результаты**.

Сообщите учителю о том, что вы прошли задание школьного этапа.

