

О межрегиональном тестировании ЦГТО

Цифровое ГТО — это масштабное тестирование ІТ-навыков детей. Основная цель — оценить общий уровень цифровой грамотности среди учащихся, и на основе полученных данных понять, как развивать компетенции в регионе.

Тест составлен методистами Алгоритмики с учетом возрастных особенностей и требований по освоению цифровых навыков в соответствии с ФГОС для каждой ступени. Тестирование ЦГТО измеряет уровень сформированности цифровых навыков, распределённых по тематическим блокам:

- логика,
- моделирование,
- алгоритмизация,
- программирование,
- информатизация.

Задания теста имеют два уровня сложности: базовый и продвинутый. Анализ результата теста позволяет определить степень сформированности цифровых навыков на базовом или продвинутом уровне или зафиксировать дефициты для данного этапа обучения.

Выборочные демонстрационные варианты тестирования прошли научно-методическую экспертизу ФИПИ на соответствие его психометрических и тестологических характеристик требованиям и нормам валидности и надежности теста раздела 5 Стандарта организации ФГБНУ "ФИПИ" (Стандарт, СТО ФИПИ 59576103.1.4-2020).

Дата	20 октября - 31 октября 2025 г
Доступ к тестам	8:00 – 20:00 по местному времени. Время проведения занятия школа выбирает самостоятельно. 1 попытка - 50 минут. Участие возможно только с компьютеров и ноутбуков. Прохождение тестирования с телефона невозможно. Тестирование проводится очно в школе в сопровождении преподавателя
Время прохождения	50 минут
Участники	1 – 11 класс в соответствии с оформленной заявкой в ГК Просвещение на приобретение лицензий. Для участников проекта вход по логину и паролю, Открытая регистрация для всех новых желающих
Лендинг	algoday.ru/gto (будет активирован после 16.10.2025)



	Открывается с Яндекс Браузера, Google Chrome и Chromium
Материалы	ссылка для скачивания https://disk.360.yandex.ru/d/zfr5PITrbGL2dA

Подготовка к межрегиональному тестированию ЦГТО

- Заранее проинформируйте учеников о проведении ЦГТО в период с 20 по 31 октября 2025 года. Запланируйте день и время, в которое пройдет занятие в компьютерном классе.
- В зависимости от участия в проекте ученикам будет необходимо ввести данные для входа:
 - Для учеников, проходящих курс Алгоритмики, будет предложено ввести логин и пароль с платформы, на которой ранее осуществлялось обучение;
 - Для всех остальных участников будет предложено заполнить анкету и внести персональные данные: фамилия и имя.

Перед проведением урока:

- Проконтролируйте, что на школьных компьютерах установлен Яндекс браузер, Google Chrome или Chromium.
- Скачайте презентацию по ссылке
 https://disk.360.yandex.ru/i/f93DeEZgPUrGew
- Протестируйте, что корректно открывается сайт **algoday.ru/gto**, работает кнопка «Принять участие».
- Проверьте, что в выпадающем списке открытой регистрации есть ваше образовательное учреждение. Сообщите по почте **gto@algteam.ru** об отсутствии до 15 октября для добавления школы в список на лендинге.





В начале урока

- Проверьте, что перед тестированием ученики приготовили черновик и ручку.
- Запустите Яндекс Браузер, Google Chrome или Chromium и на каждом ученическом компьютере откройте сайт **algoday.ru/gto**.
- Во время тестирования ученики могут пользоваться поиском в Интернете, но не обсуждать задания вслух, соцсетях и мессенджерах.

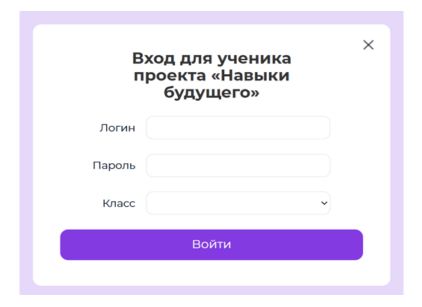
План урока для 1-11 классов

1. Анонс урока

Поприветствуйте учеников и сообщите им, что сегодня на уроке вы будете проходить «Цифровое ГТО». Запустите **презентацию**, рассказывающую о целях ЦГТО, и прочитайте текст со слайдов. Обратите внимание учеников на то, что ЦГТО не влияет на оценки.

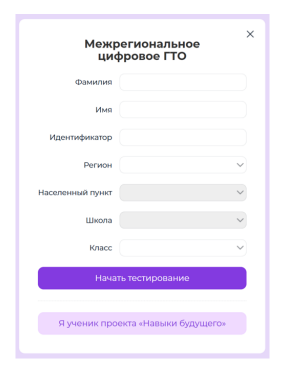
Продемонстрируйте детям сайт <u>algoday.ru/gto</u>, скажите, что нужно будет нажать кнопку «Принять участие», ученикам откроется анкета для заполнения.

2. Заполнение анкеты



1. Если в вашей школе реализуется внеурочный курс Алгоритмики, то ученикам данных классов нужно выбрать **Я ученик проекта "Навыки будущего"** и ввести логин и пароль от учетной записи на платформе Алгоритмики.





2. Если в вашей школе нет текущих групп внеурочной деятельности с активными учетными записями на платформе Алгоритмики или в проекте принимает участие не весь класс, то таким, ученикам, необходимо заполнить анкету открытой регистрации. В поле "Идентификатор" просим поставить любое значение/знак или прочерк.

Проконтролируйте, что учащиеся выбрали правильный регион и верное образовательное учреждение из списка. Сообщите по почте **gto@algteam.ru** об отсутствии до 20 октября для добавления школы в список на лендинге.

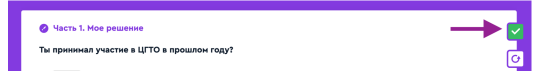
Тестирование для каждой параллели различается по заданиям и проверяемым навыкам. Обратите внимание на заполнение учениками.

После входа ученику откроется платформа с назначенным тестом. Название теста должно соответствовать параллели, в которой обучается ученик. Необходимо нажать на круг и подтвердить "Начать тестирование". Запустится таймер с единственной попыткой.

Если при заполнении ученик выбрал неправильный класс, то ему нужно вернуться на стартовую : **algoday.ru/gto** и пройти регистрацию заново.

3. Выполнение ЦГТО

Ученики выполняют ЦГТО в отведенное время, пока идет таймер 50 минут. Проконтролируйте, чтобы ученик после выполнения каждого задания нажал на зеленую галку:



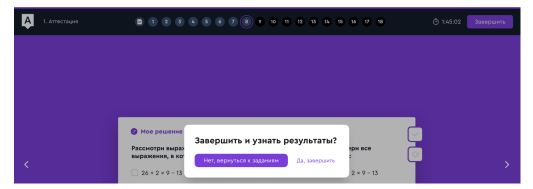


Во время тестирования контролируйте, чтобы школьники не подсказывали друг другу ответы. Не помогайте ученикам решать задания, цель тестирования — получить реальную аналитику.

Если у ученика появилась проблема с платформой, помогите её решить, например, иногда достаточно обновить страницу. Если проблема не решается, обратитесь в техническую поддержку.

Горячая линия поддержки, если возникли технические проблемы с доступом на платформу: gto@algteam.ru

После успешного решения всех заданий ученики могут дождаться окончания таймера или выйти из теста раньше. Рекомендуемое минимальное время для выполнения заданий 25 минут.



Когда дети закончат выполнять тест, поблагодарите их за участие и попросите нажать кнопку **Завершить.** На последнем экране ученики смогут увидеть свои результаты в процентах без указания вопросов, в которых были допущены ошибки.

