

ТЕХН  ГТО

НОВЫЙ СЕЗОН
2026

ГОТОВ К ТРУДУ
И ОТВЕТСТВЕННОСТИ
В ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОМ
МИРЕ!



ТехноГТО

ТехноГТО — это комплекс нормативов для оценки и подтверждения общей технологической грамотности и готовности ответственно использовать знания о технологиях и сами технологии для решения задач в разных сферах жизни: быту, учебе, досуге и работе.

Комплекс ориентирован на обучающихся 7-11 классов и студентов первых курсов, но сдать нормативы и подтвердить технологическую грамотность может каждый!



НОРМАТИВЫ

ЗАПУСК НОВЫХ НОРМАТИВОВ



Искусственный
Интеллект



Технологии
машинного зрения



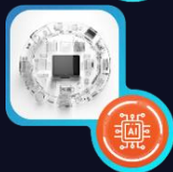
Технологии космоса:
реактивное движение



Применение
беспилотников



Цифровая
навигация



Принятие решений
на основе данных



Фактчекинг



Кибербезопасность



Блогинг



Электроника
дома



Технологии
игр



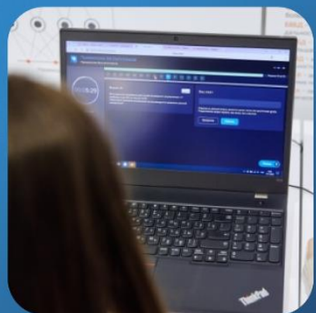
Цифровое моделирование
и производство



Технологии
связи

КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА И ОЦЕНКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ГРАМОТНОСТИ УЧАСТНИКОВ ВКЛЮЧАЕТ ДВА ЭТАПА:

ЗАОЧНЫЙ ЭТАП



ОНЛАЙН ТЕСТИРОВАНИЕ

Участнику дается 1 попытка в месяц по каждому нормативу: 30 минут на выполнение заданий и ответа на вопросы тестирования.

Проходит первичная проверка осведомленности и знаний участника для допуска участника на площадку ТехноГТО.

ВЫПОЛНЕНО 3 НОРМАТИВА

участник получает цифровой бронзовый знак отличия ТехноГТО

ВЫПОЛНЕНО 5 НОРМАТИВОВ

участник получает цифровой серебряный знак отличия ТехноГТО и допуск к очному этапу

ОЧНЫЙ ЭТАП



РЕШЕНИЕ КЕЙСА НА ПЛОЩАДКЕ

Участник выбирает любые 2 норматива (из пройденных на заочном этапе) и сдает их на площадке ТехноГТО под контролем экзаменатора. Выполняя задания, участник должен продемонстрировать способность взаимодействовать и использовать технологии для решения практических задач, основанных на сюжетах и модельных ситуациях из жизни. Участнику дается от 1 до 2 часов на выполнение заданий в зависимости от норматива. Результаты и артефакты хода решения фиксируются и загружаются экзаменатором передаются в проектный офис ТехноГТО.

ВЫПОЛНЕНО 2 НОРМАТИВА

участник получает «ЗОЛОТОЙ ЗНАК ОТЛИЧИЯ» и именной сертификат, внесение в реестр обладателей Золотого знака отличия ТехноГТО.

ПРИВИЛЕГИИ ОЧНОГО ЭТАПА

Участнику в торжественной обстановке вручается:

- золотой знак отличия ТехноГТО
- именной сертификат

Обладателям **«ЗОЛОТОГО ЗНАКА ОТЛИЧИЯ»** станет открыт доступ к образовательным программам **«Сириуса»**, достижения засчитываются при отборе в ведущие образовательные центры, детские лагеря страны и при поступлении в ВТШ «СПИ» СевГУ 10 баллов к ЕГЭ*

*ТехноГТО внесено в приказ от 31.08.2025 г. № 639 Минпросвещения России по утверждению перечня олимпиад и конкурсов на 2025/26 учебный год

Результат участника вносится в перечень государственного информационного ресурса о лицах, проявивших выдающиеся способности (ГИР) — III степень



27.03.04 Управление в технических системах (профиль: Беспилотные аппараты различных сред «БАРС»)



Применение
беспилотников



Технологии
машинного зрения



Технологии
связи



Цифровое моделирование
и производство

09.03.00 Информатика и вычислительная техника



Искусственный
Интеллект



Цифровая
навигация



Блогинг



Принятие решений
на основе данных



Электроника
дома



Фактчекинг



Технологии
игр

10.03.01 Информационная безопасность



Фактчекинг



Кибербезопасность



Технологии
машинного зрения



11.03.00 Электроника, радиотехника и системы связи

11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы

12.03.01 Приборостроение

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов



Цифровое моделирование
и производство



Технологии
связи



Электроника
дома



Применение
беспилотников

ТЕХН  ГТО

ОФИЦИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ПРОЕКТА



Сайт ТехноГТО
technogto.kruzhok.org



ВК:
vk.com/technogto



Телеграм:
t.me/technogto