

**Итоги реализации ИОМ**

**Использование  
интерактивных заданий  
с автопроверкой и  
оцениванием в урочной  
и домашней деятельности**

Саитова Ю.Г., учитель информатики

# Тема

Использование интерактивных заданий с автопроверкой и оценением в урочной и домашней деятельности

---

## Цели

Совершенствование методики преподавания информатики и математики путем использования интерактивных заданий

## Задачи

- Внедрение в урок интерактивных заданий приложений интерактивной доски, освоение новых google форм
- Использование заданий на уроках и во внеурочной деятельности
- Подготовка и выдача интерактивных заданий
- Участие в работе очных и дистанционных педагогических сообществ

## Сроки реализации

01.10.2020- 30.05.2021



# Основные этапы реализации ИОМ

## Предметно-методическое

### направление

Использование интерактивных заданий на уроках информатики  
Изучение опыта работы коллег  
Освоение и применение современных технологий  
Проведение урока вне стен школы  
Пополнение персонального сайта  
Ассимиляция педагогического опыта



## Психолого-педагогическое

### направление

Организация работы со слабоуспевающими детьми



## Гибкие навыки

Навыки публичных выступлений  
Диагностика профессиональных и личностных качеств, проблем и достижений



# Основные результаты реализации ИОМ



## Сертификат

участника Международной профориентационной акции «День ИТ-знаний – 2020»

выдан  
МАОУ "Средняя общеобразовательная школа №12" г.Тобольска", Тобольск

Первый заместитель генерального директора  
В. А. Габриелян

Mail.ru Group  
16 октября 2020 г.

@ mail.ru group

Государственное автономное образовательное учреждение Тюменской области дополнительного профессионального образования  
«Тюменский областной государственный институт развития регионального образования»  
Центр непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников г.Тобольска



MP

## СЕРТИФИКАТ

подтверждает, что

**Саитова Юлия Гафтиятовна**

учитель информатики МАОУ СОШ №12 г. Тобольска представила видеоматериал

"Интерактивные рабочие тетради с автопроверкой и оценением" на

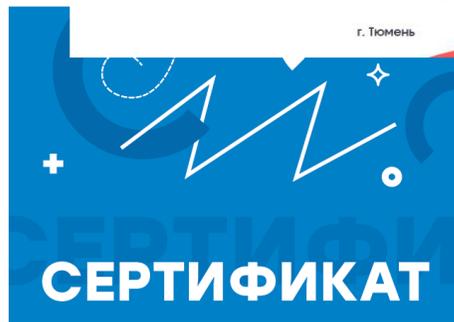
**ПЕДАГОГИЧЕСКОМ ЭДУТОНЕ "Хочу поделиться"**

30 ноября 2020 года

Ректор  
ГАОУ ТО ДПО «ТОГИРРО»

О.В. Ройтблат

г. Тюмень



подтверждает, что

**Саитова Юлия Гафтиятовна**  
МАОУ СОШ №12 г. Тобольска

с 11 по 13 декабря 2020 года прошла(а) обучение в Региональном центре выявления и поддержки одаренных детей Тюменской области «Новое поколение» в рамках образовательного форума «Спутник. Олимпиадное движение» по направлению «Информатика» в объеме 16 часов.

Руководитель Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей Тюменской области «Новое поколение» Выжуркина Т.М.

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ | СПУТНИК образовательный форум | ТОМГУ



СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА ПЕРВОГО ЭТАПА КОНКУРСА КРУЖКОВ 2020

ЗАЯВИТЕЛЬ

Юлия Саитова

КРУЖОК

Техническое моделирование

является участником Конкурса кружков 2020 и внесен в реестр Кружкового движения.

Президент Ассоциации участников технологических кружков 2020 г.

Алексей Федоров



## Саитовой Юлии Гафтиятовне

МАОУ СОШ №12 г.Тобольска

Благодарим за вклад в подготовку участника регионального этапа всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Бластные волевы» в 2020/2021 учебном году по направлению «Иной город и безопасность».

Надеемся на продолжение сотрудничества в направлении работы с талантливыми детьми и молодежью Тюменской области.

Руководитель Регионального центра выявления и поддержки одаренных детей Тюменской области «Новое поколение» Выжуркина Т.М.  
Тюменская область, г.Тобольск, 2020 год.

Муниципальное образование города Тобольска

## ПОЧЁТНАЯ ГРАМОТА

ПРЕДНАЗНАЧЕНА

За высокий профессионализм, большой личный вклад в развитие научного потенциала города Тобольска, достигнутый учащимся в научно-исследовательской деятельности и в связи с празднованием Дня российской науки

САИТОВА ЮЛИЯ ГАФТИЯТОВНА

УЧИТЕЛЬ ИНФОРМАТИКИ МУНИЦИПАЛЬНОГО АВТОНОМНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №12»

Города Тобольска

М. В. Афанасьев

Постановление от 25.02.2021 № 11

Результаты профессиональной деятельности

# Основной вывод об эффективности реализации ИОМ



Целенаправленность работы



Вектор развития



Нацеленность на результат



Заинтересованность у учащихся

## Дальнейшие перспективы

Работа над ИОМ для меня не новая. Просто все наработки приняли упорядоченный характер.

Буду продолжать работу с ИОМ, скорректировав тему.

В процессе работы над своей темой, я увидела много новых точек приложения: интерактивные уроки, уроки с использованием производств города.

Продолжу участвовать в работе очных и дистанционных педагогических сообществ

Необходимо более детально использовать возможности внеурочной деятельности.

Поставленная цель гибких навыков достигнута: умение грамотно анализировать собственную профессиональную деятельность, сопоставлять поставленные цели с достигнутым результатом; владение навыками рефлексии

