



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

Тверская ул., д.11, стр. 1, 4, Москва, 125009, телефон: (495) 547-13-16,
e-mail: info@minobrnauki.gov.ru, http://www.minobrnauki.gov.ru

11.06.2021 № ММ-13/1030

На № _____ от _____

Органы управления образованием
субъектов Российской Федерации
(по списку)

О приглашении на Турнир по математике,
приуроченный к проведению церемонии
«Год до Конгресса – обратный отсчёт»

Департамент государственной научной и научно-технической политики
Министерства науки и высшего образования Российской Федерации сообщает, что
в 2022 году в г. Санкт-Петербурге состоится Международный конгресс математиков
(далее – Конгресс).

За год до Конгресса 6 июля 2021 г. в Санкт-Петербурге будет проведена
церемония «Год до Конгресса – обратный отсчет».

В этот же день будут организованы параллельные мероприятия, посвященные
этому событию, в том числе Российский онлайн-Турнир по математике, который будет
включать математический онлайн-конкурс и математическую олимпиаду.

Предлагаем направить для участия в математическом Турнире школьников
Вашего региона.

Приглашение на Турнир прилагается. Организатор мероприятия:
Общероссийская Малая академия наук «Интеллект будущего», координатор проекта:
Ширинский Сергей Георгиевич, эл.почта: proekt@future4you.ru, тел.: 8-961-005-63-29.

Приложение: на 3 л.

Ответственный секретарь Оргкомитета Конгресса,
заместитель директора Департамента
государственной научной
и научно-технической политики

А.М. Романов

Исп.: Лаптева Елена Александровна,
(495) 547-13-25, вн. 7526

Министерство образования и молодежной
политики СО
15.06.2021
Вх.№ 11145

Список рассылки к письму
от 11 июня 2021 г. № МН-13/1030

1	Республика Адыгея
2	Республика Башкортостан
3	Республика Бурятия
4	Республика Алтай
5	Республика Дагестан
6	Республика Ингушетия
7	Кабардино-Балкарская Республика
8	Республика Калмыкия
9	Карачаево-Черкесская Республика
10	Республика Карелия
11	Республика Коми
12	Республика Марий Эл
13	Республика Мордовия
14	Республика Саха (Якутия)
15	Республика Северная Осетия - Алания
16	Республика Татарстан (Татарстан)
17	Республика Тыва
18	Удмуртская Республика
19	Республика Хакасия
20	Чеченская Республика
21	Чувашская Республика - Чувашия
22	Алтайский край
23	Краснодарский край
24	Красноярский край
25	Приморский край
26	Ставропольский край
27	Хабаровский край
28	Амурская область

29	Архангельская область
30	Астраханская область
31	Белгородская область
32	Брянская область
33	Владимирская область
34	Волгоградская область
35	Вологодская область
36	Воронежская область
37	Ивановская область
38	Иркутская область
39	Калининградская область
40	Калужская область
41	Камчатский край
42	Кемеровская область - Кузбасс
43	Кировская область
44	Костромская область
45	Курганская область
46	Курская область
47	Ленинградская область
48	Липецкая область
49	Магаданская область
50	Московская область
51	Мурманская область
52	Нижегородская область
53	Новгородская область
54	Новосибирская область
55	Омская область
56	Оренбургская область
57	Орловская область
58	Пензенская область
59	Пермский край

60	Псковская область
61	Ростовская область
62	Рязанская область
63	Самарская область
64	Саратовская область
65	Сахалинская область
66	Свердловская область
67	Смоленская область
68	Тамбовская область
69	Тверская область
70	Томская область
71	Тульская область
72	Тюменская область
73	Ульяновская область
74	Челябинская область
75	Забайкальский край
76	Ярославская область
77	г. Москва
78	г. Санкт-Петербург
79	Еврейская автономная область
83	Ненецкий автономный округ
86	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
87	Чукотский автономный округ
89	Ямало-Ненецкий автономный округ
91	Республика Крым
92	г. Севастополь



№ 122 от 10.06.2021

ПРИГЛАШЕНИЕ

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Ваших учащихся принять участие
в **РОССИЙСКОМ ОТКРЫТОМ ОНЛАЙН ТУРНИРЕ**
«VIVAT, МАТЕМАТИКА!»

*Кто с детских лет занимается математикой,
тот развивает внимание, тренирует свой мозг,
свою волю, воспитывает настойчивость и упорство
в достижении цели.
(А. Маркушевич)*

РОССИЙСКИЙ ОТКРЫТЫЙ ОНЛАЙН-ТУРНИР «VIVAT, МАТЕМАТИКА!» проводится в рамках подготовки к Международному конгрессу математиков в 2022 году в Санкт-Петербурге.

6 июля 2021 года будет организовано торжественное мероприятие – «Год до Конгресса - обратный отсчёт».

Также 6 июля 2021 года в ряде российских образовательных учреждениях планируется проведение мероприятий, приуроченных к церемонии «Год до Конгресса - обратный отсчёт», в том числе будет организован Российский открытый онлайн-турнир «VIVAT, МАТЕМАТИКА!» (далее Турнир).

Турнир организует Общероссийская общественная **Малая академия наук «Интеллект будущего»** совместно с **Российской академией образования**.

Участники Турнира: учащиеся 3-4 и 5-8 классов Российской Федерации, а также учащиеся из ближнего и дальнего зарубежья, владеющие русским языком.

От региона может быть сформировано несколько команд. В составе команды 5 – 7 человек. Возможно индивидуальное участие, в этом случае участника присоединят к сборной команде.

Турнир проводится **6 июля 2021 года** в онлайн-формате.

С 9.00 до 11.00 – для учащихся 3-4 классов;

С 12.00 до 14.00 – для учащихся 5-8 классов.

Задачи Турнира:

- Популяризация математики, привлечение общественного внимания к Международному конгрессу математиков, к церемонии «Год до Конгресса - обратный отсчёт»;
- Развитие логического мышления, нестандартного мышления учащихся;
- Организация игрового пространства в онлайн-среде для развития командного взаимодействия;
- Формирование развивающей образовательной онлайн-среды.

Онлайн-турнир «VIVAT, МАТЕМАТИКА!» является органичной частью непрерывной и целостной системы по развитию творческого мышления школьников, которая направлена на развитие логического и образного, комбинаторного и интуитивного, исследовательского и проектного видов мышления. Все задания онлайн-турнира сформулированы в необычной, увлекательной форме.

Ещё Михаил Иванович Калинин отмечал: «Если вы хотите участвовать в большой жизни, то наполняйте свою голову математикой, пока есть к тому возможность. Она окажет вам потом огромную помощь во всей вашей работе».

Математика – приключение мысли. Решить задачу — это значит пережить приключение. Мы приглашаем вас отправиться в командное приключение, чтобы надолго сохранить его в памяти, получить стимул к дальнейшей работе и ещё раз воскликнуть: «VIVAT, МАТЕМАТИКА!»

В ходе турнира участники:

- ✓ будут иметь возможность реализовать свои знания по математике и продемонстрировать развитость математического мышления;
- ✓ покажут навыки командного взаимодействия;
- ✓ продемонстрируют способность работать в онлайн-формате.

От решения предложенных задач и примеров ребята получают огромное интеллектуальное и эстетическое удовольствие! Будем рады видеть на онлайн-турнире ребят из разных регионов нашей необъятной Родины и других стран!

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТУРНИРА «VIVAT, МАТЕМАТИКА!»:

На онлайн-турнир принимаются заявки от всех желающих учащихся 3-4 и 5-8 классов. Участие в турнире добровольное, бесплатное.

В ходе турнира участники в режиме онлайн встретятся с ведущим игры и с участниками других команд из различных регионов России, других стран, получают независимую оценку уровня командной работы, демонстрируют навык общения в сети интернет, а после игры пройдут тест-рейтинговую олимпиаду по математике.

В составе команды – 5–7 человек. Команда собирается для участия в турнире в помещении школы, в учреждении дополнительного образования, в любом другом удобном помещении. Для участия в турнире необходимо подключение к интернету. Хорошо, если задания будут демонстрироваться на экран или большой монитор, чтобы всем участникам была хорошо видна презентация. Возможны сборные команды учащихся из разных городов и сёл, в этом случае они принимают участие в Турнире дистанционно (в своём виртуальном зале).

1. Командный турнир.

Ведущий через демонстрацию экрана показывает задание и озвучивает его. После этого участники направляются в виртуальный сессионный зал своей команды для обсуждения. Когда время на обсуждение заканчивается, представитель команды, это может быть капитан команды, пишет ответ. В конце игры ведущий озвучит правильные ответы.

Оценка командного конкурса:

За каждое правильно выполненное задание команде начисляются баллы.

Учитывается правильность ответа, оригинальность выполнения творческого задания.

2. Дистанционная тест-рейтинговая олимпиада.

Турнир завершает олимпиада по математике, которая включает и интеллектуально-творческие задания на логику и смекалку. Итоги подводятся индивидуально.

Зачёт проходит по двум номинациям: – по итогам командной игры, и индивидуальный – по итогам тест-рейтинговой олимпиады отдельно по каждому классу.

ПО ИТОГАМ ОНЛАЙН-ТУРНИРА:

- После завершения ТУРНИРА в личном кабинете каждого зарегистрированного участника появятся наградные документы:
 - диплом за участие в Турнире с указанием названия Турнира, места, состава команды, наименования образовательной организации, регистрационного номера;
 - диплом за 1, 2 или 3 место или свидетельство участника по итогам тест-рейтинговой олимпиады (индивидуальный зачёт).
- Если в заявке будет указан педагог-куратор, то в его личном кабинете появится благодарственное письмо за помощь команде за участие в турнире «VIVAT, МАТЕМАТИКА!».

КАК ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ:

До **25 июня 2021 года** необходимо подать заявку для участия в турнире по электронной почте оргкомитета: proekt@future4you.ru. В заявке указать субъект РФ (или другую страну), населённый пункт, название организации, фамилию, имя и отчество педагога-куратора (с указанием контактного телефона и эл. почты), фамилии и имени учащихся – членов команды (с указанием класса, который закончили, даты рождения).

Обращаем внимание, что, регистрируясь на Турнир, Вы даёте согласие на обработку своих персональных данных в соответствии с Федеральным законом N 152-ФЗ.

После получения оргкомитетом заявки, участнику 5 июля будет направлено письмо со ссылкой для входа в конференц-зал, с инструкцией подключения.

Конкурс будет проводиться на платформе ZOOM, поэтому рекомендуем заранее скачать и установить эту платформу на вашем компьютере, платформа имеется в свободном доступе в интернете.

Оргкомитет: Обнинск, ул. Курчатова, 27/1. МАН «Интеллект будущего».

Координатор проекта: Ширинский Сергей Георгиевич

E-mail: proekt@future4you.ru

тел.: 8-961-005-63-29

**Данное письмо является официальным приглашением на Российский ОТКРЫТЫЙ ОНЛАЙН
ТУРНИР «VIVAT, МАТЕМАТИКА!»
Ждём ваших ЗАЯВОК!**

Председатель Общероссийской Малой
академии наук «Интеллект будущего»,
Лауреат премии Правительства РФ
в области образования



Л. Ю. Ляшко



ИСХ. № 414/014 от 15 июня 2021 г.
Приглашение на Всероссийский онлайн-семинар «Методические аспекты разработки и применения образовательных квестов»

**Министру образования и
молодежной политики
Свердловской области
Биктуганову Ю.И.**



Уважаемый Юрий Иванович!

29-30 июня 2021 года пройдет открытый Всероссийский онлайн-семинар для педагогов общеобразовательных организаций **«МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗРАБОТКИ И ПРИМЕНЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ КВЕСТОВ»**. Организатор мероприятия – Межпредметное профессиональное сообщество педагогов и информационно-образовательный портал «DIDACTICUM».

Участие педагогов в мероприятии осуществляется на некоммерческой основе (бесплатно) за счет средств сообщества и партнеров мероприятия. Для членов сообщества предусмотрена дополнительная деловая программа.

Эксперт семинара: Скурихина Юлия Александровна - Заместитель директора по УВР МБОУ «СОШ с УИОП №66» г. Кирова, магистр математики и компьютерных наук, аспирант кафедры «Цифровизация образования» ФГБОУ ВО «ВГУ».

В рамках онлайн-семинара будут рассмотрены следующие вопросы:

29 июня 2021г. Секция №1: «Методические основы проведения образовательных квестов»

- Понятие и виды образовательных квестов;
- Роль образовательного квеста в повышении качества образования;
- Требования к образовательному квесту;
- Методические аспекты разработки и проведения образовательных квестов;
- Обзор цифровых сервисов для проведения квестов.

30 июня 2021г. Секция №2: «Разработка образовательных квестов»

- Обзор существующих сервисов для разработки квестов;
- QR-коды и их применение;
- Разработка квестов на основе интерактивных плакатов;
- Разработка квестов в сервисе Learnis: обзор платформы;
- Примеры готовых квестов.

Просим Вас оказать информационную поддержку Всероссийскому онлайн-семинару и организовать рассылку писем-приглашений руководителям муниципальных органов управления образованием, а также руководителям общеобразовательных организаций (руководителям школ).

Для всех желающих принять участие в работе семинара обязательна предварительная регистрация на официальной странице мероприятия:

<https://didacticum.ru/events1/online/web290621/>

За более подробной информацией обращайтесь в организационный комитет.

Координатор проекта: Тускаева Анастасия Юрьевна тел.: +7 (495) 120-59-07, доб. (118);
E-mail: a.tuskaeva@edu-m.ru

С уважением,
Исполнительный директор М.Е. Кайгородцев



Приложение:

1. Письмо-приглашение для рассылки.

Уважаемые коллеги!

29-30 июня 2021 года пройдет открытый Всероссийский онлайн-семинар для педагогов общеобразовательных организаций **«МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАЗРАБОТКИ И ПРИМЕНЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ КВЕСТОВ»**. Организатор мероприятия – Межпредметное профессиональное сообщество педагогов и информационно-образовательный портал «DIDACTICUM».

Участие педагогов в мероприятии осуществляется на некоммерческой основе (бесплатно) за счет средств сообщества и партнеров мероприятия. Для членов сообщества предусмотрена дополнительная деловая программа.

Эксперт семинара: Скурихина Юлия Александровна - Заместитель директора по УВР МБОУ «СОШ с УИОП №66» г. Кирова, магистр математики и компьютерных наук, аспирант кафедры «Цифровизация образования» ФГБОУ ВО «ВГУ».

В рамках онлайн-семинара будут рассмотрены следующие вопросы:

29 июня 2021г. Секция №1: «Методические основы проведения образовательных квестов»

- Понятие и виды образовательных квестов;
- Роль образовательного квеста в повышении качества образования;
- Требования к образовательному квесту;
- Методические аспекты разработки и проведения образовательных квестов;
- Обзор цифровых сервисов для проведения квестов.

30 июня 2021г. Секция №2: «Разработка образовательных квестов»

- Обзор существующих сервисов для разработки квестов;
- QR-коды и их применение;
- Разработка квестов на основе интерактивных плакатов;
- Разработка квестов в сервисе Learnis: обзор платформы;
- Примеры готовых квестов.

Для всех желающих принять участие в работе онлайн-семинара обязательна предварительная регистрация на официальной странице мероприятия:

<https://didacticum.ru/events1/online/web290621/>

За более подробной информацией обращайтесь в организационный комитет,
тел.: +7 (495) 120-59-07, www.didacticum.ru

С уважением,
Исполнительный директор М.Е. Кайгородцев

