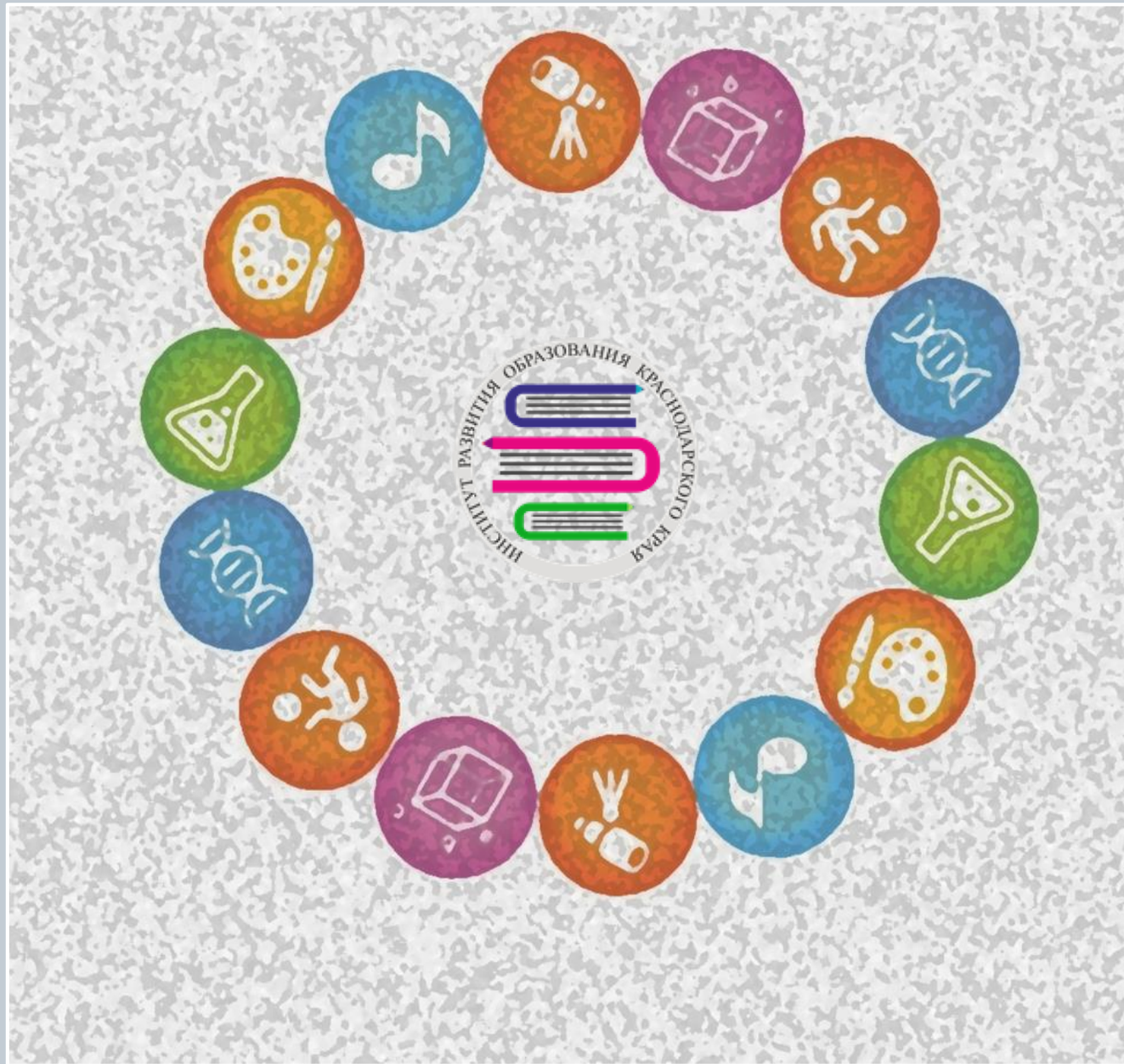


Г
А
Л
А
К
Т
И
К
А

2
0
2
2

ОБРАЗОВАНИЕ





ТРАДИЦИОННАЯ СИСТЕМА
ШКОЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ НЕ БУДЕТ
ВЫТЕСНЕНА В СВЯЗИ С
ВНЕДРЕНИЕМ ЦИФРОВЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОЦЕСС
ОБУЧЕНИЯ.

СЕРГЕЙ КРАВЦОВ

«Мы никогда не откажемся от традиционной системы обучения. Наш принцип – сохранение классического образования, общения учителя и ученика, потому что образование – это еще и воспитание. Воспитание нравственных ценностей, гражданина, патриота нашей страны», – сказал Сергей Кравцов.

Он отметил, что подключение цифровых технологий к процессу обучения становится вспомогательной мерой, когда школьник не может посещать уроки в связи с болезнью. Эта мера хорошо зарекомендовала себя в период пандемии.

Глава Минпросвещения России также сообщил, что продолжает активно развиваться информационно-коммуникационная платформа «Сферум». Она включает в себя аналоги социальных сетей, возможности видео-конференц-связи и обширную справочную базу. Сергей Кравцов напомнил, что с 1 января следующего года только государственные информационные системы будут использоваться в школах и учреждениях среднего профессионального образования. С 2023 года во всех школах страны будет применяться ФГИС «Моя школа».

Как рассказал Министр просвещения, задача школьного образования – дать ценностные ориентиры школьникам, привить им уважение к старшим, любовь к своей Родине, доброту и отзывчивость, желание помогать ближним.



В Адыгее открылась первая летняя школа для одаренных в науке и спорте детей

Первая летняя школа в Адыгее по направлениям «Наука» и «Спорт» открылась на базе «Горная легенда» Адыгейского государственного университета (АГУ). Она объединила свыше 100 одаренных детей из республики и других регионов. Об этом сообщает ТАСС. Занятия будут проводить преподаватели и студенты Адыгейского государственного университета, а также представители ведущих научных центров и вузов России.

Трехнедельный интенсив в рамках спортивного направления пройдет по трем профилям: велосипедный спорт, настольный теннис и голбол – игра для незрячих спортсменов, которая входит в программу летних Паралимпийских игр. Кроме того, впервые летняя спортшкола примет учащихся Адыгейской республиканской школы-интерната для детей с нарушениями слуха и зрения.

Трек «Наука» будет реализован в рамках образовательной программы по IT-направлению совместно с центром цифрового образования детей «IT.Cube – Адыгея». По этому треку будут заниматься 36 юных программистов.

Летние профильные школы для одаренных школьников со всей страны проводятся на учебной базе Адыгейского государственного университета «Горная легенда» с 1995 года. В 2022 году в профильном образовательном лагере с тематическими сменами для одаренных детей в области искусства, спорта и науки отдохнет около 300 детей.



Школьники создали бот для маломобильных пассажиров железнодорожных вокзалов

Старшеклассники московской школы № 2120 придумали, как помочь маломобильным пассажирам поездов. Для этого, как оказалось, нужен телеграм-бот. Именно он, уточнили в школьной пресс-службе, сообщит сотрудникам вокзала, кого из пассажиров с ограниченными возможностями здоровья проводить до перрона, а кому предоставить инвалидное кресло.

Разумеется, людям с ОВЗ сотрудники вокзалов помогают и в настоящее время. Но сейчас для этого необходимо за несколько дней до поездки позвонить и оставить заявку на инвалидную коляску или сопровождающего, что не всегда удобно. Например, при экстренных, не запланированных заранее путешествиях.

Ребята решили упростить процедуру и придумали комфортный сервис. Маломобильный пассажир приезжает на вокзал и к специальному валидатору прикладывает социальную карту. В телеграм-чат РЖД поступает заявка. Свободный сотрудник принимает ее, помогает маломобильному пассажиру, а затем завершает заказ.

Программу для проекта «Модифицированный модуль для предоставления доступа к местам маломобильных и пожилых пассажиров в автобусе» школьники написали сами, а кураторами проекта стали учителя школы № 2120. Ожидается, что телеграм-бот можно будет использовать не только на железнодорожных вокзалах, но и в аптеках, магазинах, кафе, аэропортах и государственных организациях.

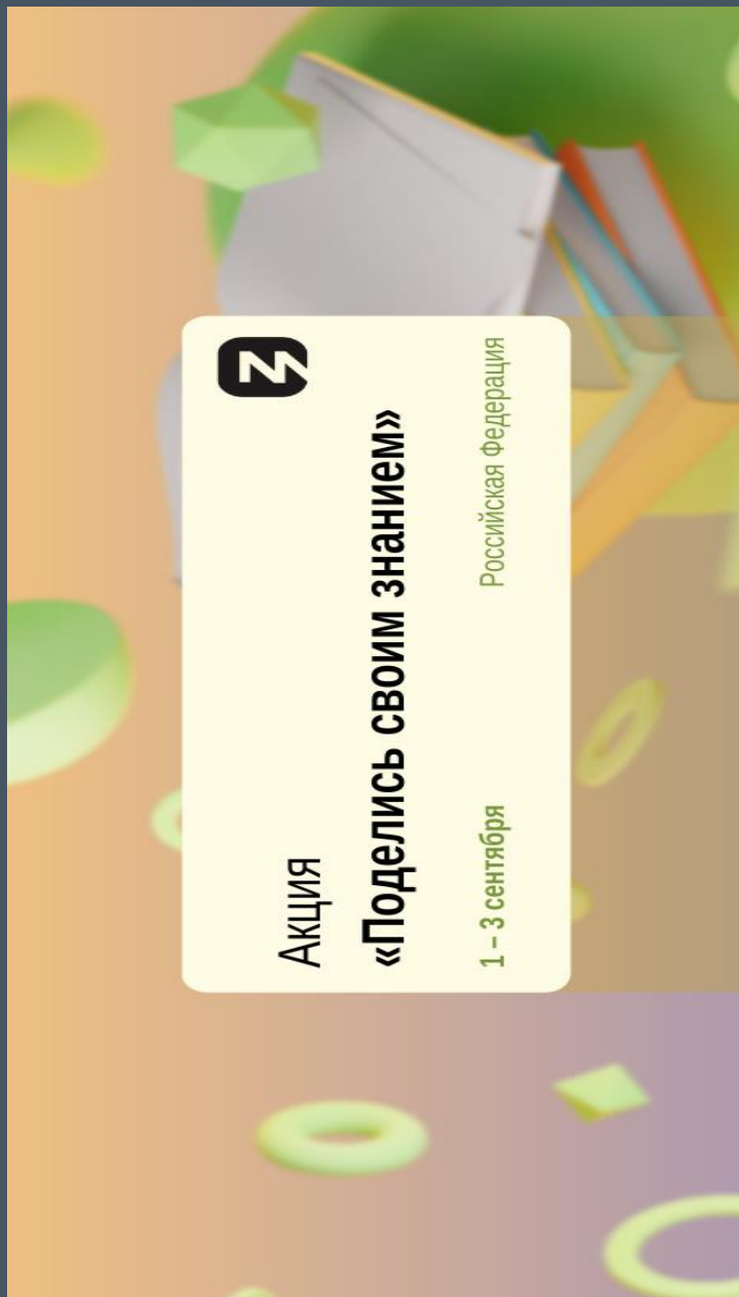


Минцифры расширяет возможности суперсервиса «Рождение ребенка». Сейчас на «Госуслугах» уже доступна электронная регистрация рождения. Об этом сообщает пресс-служба Минцифры. Планируется, что с 1 июля 2022 года можно будет подать одно заявление сразу на три услуги: назначение пособия при рождении или усыновлении первого ребенка, назначение пособия на ребенка из малообеспеченной семьи, а также установление статуса многодетной семьи.

После этого будет определено, какие из трех услуг могут быть положены родителям, и заявление будет отправлено по назначению.

Кроме того, с октября 2022 года для новорожденных будет оформляться цифровой полис ОМС на основании сведений о регистрации рождения. А к концу 2022 года на портале «Госуслуги» родители смогут зарегистрировать ребенка по месту жительства или по месту пребывания полностью в электронном виде – без посещения МВД.

**На «Госуслугах» появятся новые возможности
для родителей**



Акция «Поделись своим знанием»

- › **Уроки** в школах проведут политики, ученые и бизнесмены
- › **Дата:** с 1 по 3 сентября 2022 года
- › **Место проведения:** во всех школах России

По традиции ежегодная акция «Поделись своим знанием» проводится Российским обществом «Знание» на уроках, открывающих новый учебный год во всех школах страны. В ходе этих уроков перед ребятами выступают известные люди, добившиеся значительного успеха в своей жизни: ученые, министры, губернаторы, предприниматели, сотрудники компаний и общественных организаций. В начале сентября они возвращаются в школу, чтобы поделиться своими знаниями и опытом с новыми поколениями учащихся.

- › Подробности: <https://www.znanierussia.ru/>
- ›



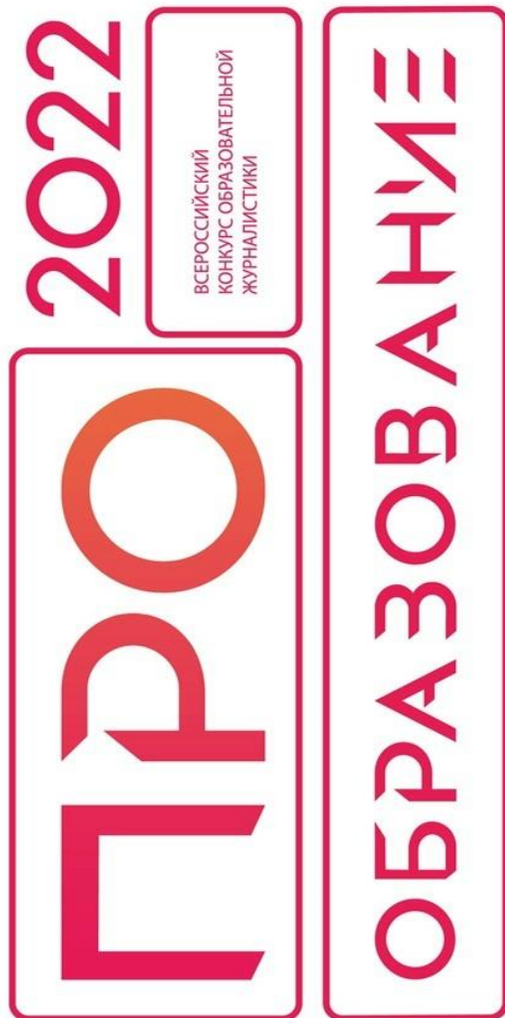
Нашей стране уже во второй раз выпала честь принимать у себя лучших математиков мира с 6 по 14 июля 2022 года

Адрес: Конгрессно-выставочный центр «Экспофорум», г.
Санкт-Петербург

Международный конгресс математиков проводится раз в четыре года и является крупнейшим мировым математическим событием. Первый конгресс прошел в Цюрихе в 1897 году. На конгрессе вручаются главные математические награды, в частности медаль Филдса. В нашей стране конгресс проводился один раз – в 1966 году на базе Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова.

В июле 2018 года на Генассамблее Международного математического союза в Сан-Паулу (Бразилия) Петербург выиграл право проведения Международного математического конгресса в 2022 году. На проведение конгресса претендовали две страны – Россия и Франция. Россия получила большинство голосов – 83, Франция – 63 голоса, четыре делегата воздержались.

Подробности: <https://icm2022.org/ru/>



Минпросвещения России объявляет о старте Всероссийского конкурса образовательной журналистики «ПРО Образование – 2022». Конкурсные заявки принимаются до 16 октября 2022 года.

- › Дата: **6 июня – 16 октября.**
- › Адрес: Российская Федерация. Награждение победителей пройдет в Москве.
- › Конкурс проводится с целью поощрения лучшего журналистского опыта и поддержки медиапроектов, рассказывающих о развитии системы образования в стране. Эксперты конкурса оценят лучшие материалы, опубликованные во всех типах СМИ, а также на информационных ресурсах в соцсетях и мессенджерах (кроме запрещенных на территории Российской Федерации) в период с 1 декабря 2021 года до 30 октября 2022 года.

В этом году конкурсные работы принимаются в двенадцати номинациях:

- › 1. «Лучший материал о модернизации дошкольного образования».
- › 2. «Лучший материал о модернизации общего образования».
- › 3. «Лучший материал о модернизации профессионального образования».
- › 4. «Лучший материал о модернизации дополнительного образования».
- › 5. «Лучший материал о воспитании учащихся».
- › 6. «Лучший материал о работе педагогов».
- › 7. «Лучший материал о модернизации образовательной инфраструктуры».
- › 8. «Лучший материал о подготовке журналистов на профильных кафедрах педагогических вузов».
- › 9. «Лучший материал об общественных объединениях, организациях и движениях учащихся, родителей и педагогов».
- › 10. «Лучший медиапроект образовательной организации (школа, СПО, педагогический вуз)».
- › 11. «Журналист года, рассказывающий ПРО Образование».
- › 12. «Блогер года, рассказывающий ПРО Образование».

Конкурсные заявки принимаются на сайте <https://proobrazovanie.mpcenter.ru/>

Конкурсные материалы будут оцениваться с точки зрения социальной значимости рассматриваемых тем, достоверности и глубины освещения, выразительности, а также соответствия конкурсным требованиям. Имена победителей конкурса объявят в ноябре 2022 года в ходе торжественной церемонии награждения в Москве.

Подробности: <https://proobrazovanie.mpcenter.ru/>

ВСЕРОССИЙСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОНКУРС

«ЛУЧШИЙ УЧИТЕЛЬ РОДНОГО ЯЗЫКА
И РОДНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ»С 8 августа по 18 сентября
2022 года

Ставропольский край

В России впервые выберут лучшего учителя родного языка и родной литературы

Даты проведения: заочный тур федерального этапа – с 8 августа до 20 августа 2022 года, очные туры – с 11 сентября по 18 сентября 2022 года

Адрес: Ставропольский край (очные туры заключительного этапа)

Цели мероприятия – выявление и распространение инновационного педагогического опыта в преподавании родных языков и родных литератур, а также поддержка и поощрение учителей этих предметов. Участникам предстоит презентовать себя с помощью «Медиавизитки», продемонстрировать методическую компетентность в «Методической мастерской», показать профессиональные навыки в ходе конкурсного испытания «Урок», провести «Классный час» и поделиться опытом на «Мастер-классе».

Конкурс пройдет в два этапа: региональный и федеральный (заключительный). Заключительный этап состоит из двух туров: заочный тур – с 8 августа до 20 августа 2022 года (конкурсное испытание «Медиавизитка»); первый и второй очные туры – с 11 сентября по 18 сентября 2022 года. Место проведения первого и второго очных туров заключительного этапа – Ставропольский край. Для участия в заключительном этапе от каждого региона делегируется один конкурсант, ставший победителем регионального этапа текущего года. Учредитель конкурса – Минпросвещения России.

Подробности: <https://teacher.natlang.ru> .