

Расписание

ЕГЭ не за горами

Объявлены предварительные сроки сдачи основного государственного экзамена (ОГЭ) и единого государственного экзамена (ЕГЭ) в 2022 году.

В соответствии с проектом расписания ЕГЭ досрочная сдача экзаменов начнется 21 марта и завершится 15 апреля. Основной период проведения ЕГЭ-2022 пройдет с 27 мая по 21 июня. Кроме того, предусмотрены резервные дни с 23 июня по 2 июля. Дополнительный период пройдет 5–20 сентября.

ОГЭ для выпускников 9-х классов также планируется провести в три этапа: досрочный период ОГЭ – с 21 апреля по 17 мая, основной – с 20 мая по 2 июля, дополнительный период – с 5 по 24 сентября.

Для помощи в подготовке к ЕГЭ и ОГЭ региональный центр оценки качества и информатизации образования с ФГБУ «Федеральный центр тестирования» проводит тренировочное тестирование для учеников 9-х и 11-х классов Челябинской области. В 2022 году ЕГЭ впервые будет проходить в соответствии с ФГОС среднего общего образования, в связи с чем спецификация контрольно-измерительных материалов ЕГЭ по всем учебным предметам претерпела существенные изменения. Для проверки знаний у участников тренировочного тестирования будут представлены именно те тестовые материалы, которые разработал ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений» с учетом всех спецификаций 2021–2022 года.

Кроме того, с 4 по 22 октября разработчики КИМ ЕГЭ из ФИПИ проводят серию онлайн-консультаций «На все 100!». В течение месяца выпускники могут получить информацию о подготовке к ЕГЭ по всем предметам, а также итоговому сочинению. Консультации транслируются в онлайн-режиме на странице Рособнадзора в социальной сети «ВКонтакте» и на YouTube.

Конкурс

Достойная оценка

Подведены итоги регионального этапа всероссийского конкурса методистов «ПРОметод», который проходил с 1 сентября по 9 октября.

Участие в конкурсе принимали 18 педагогов из восьми муниципальных образований Челябинской области. Конкурсантов оценивало опытное жюри: представитель Южно-Уральского государственного гуманитарно-педагогического университета, станции юных туристов и областного центра дополнительного образования детей.

В число победителей вошел педагог из Магнитогорска. В номинации «Методические материалы по разработке и реализации дополнительных общеразвивающих программ естественнонаучной направленности» третье место заняла Ольга Кочеткова, преподаватель Дворца творчества детей и молодежи с разработкой «Настольная игра как средство систематизации знаний о растениях».

Конкурсные работы победителей и призеров рекомендованы к участию во всероссийском конкурсе методистов «ПРОметод».

Робототехника

Участвуйте и побеждайте

Магнитогорский технопарк «Кванториум» приглашает на открытые межрегиональные соревнования по робототехнике «Робохакатон-2021».

К участию допускаются как школьные команды, так и воспитанники учреждений дополнительного образования в трех возрастных группах: младшая – дети с 3-го по 5-й класс, средняя – дети с 6-го по 8-й класс, старшая – дети с 9-го по 11-й класс.

Участникам необходимо выполнить задания — для каждой возрастной группы свои. Самые юные робототехники собирают робота, который проходит лабиринт за минимально отведенное время. Ребята постарше разрабатывают и программируют робота, который проходит лабиринт за минимально отведенное время, но при этом не заезжает в красные зоны. Участникам старшей возрастной группы предстоит создать робота, который не просто будет находить за минимальное время в лабиринте банку, но и вывозить её, не заезжая в красные зоны.

Прием заявок на участие проходит до 27 октября 2021 года по ссылке <https://kvantorium.su/news/68-registratsiya-robokakaton>. С 15 по 27 октября участникам необходимо отправить заявку и видеоматериалы на электронный адрес info@kvantorium.su. Команды, набравшие 70 процентов баллов от максимального результата, проходят в следующий очный этап конкурса, который состоится 19 ноября на базе детского технопарка «Кванториум» Магнитогорска.

Более подробную информацию о правилах участия в конкурсе можно посмотреть на сайте организатора <https://kvantorium.su/>



Знай наших!



© Дмитрий Румянов

В числе лучших

Подведены итоги областного конкурса программ и методических материалов организаций отдыха и оздоровления детей

Областной конкурс программ и методических материалов организаций отдыха и оздоровления детей в Челябинской области в 2021 году проходил по шести номинациям. На конкурс было представлено 98 конкурсных работ из 24 муниципалитетов региона.

По результатам экспертной оценки в

число победителей и призеров вошли магнитогорские учреждения. Так, в номинации «Лучшая программа в организации отдыха и оздоровления детей сезонного и круглогодичного действия» второе место заняла программа Project. tnp оздоровительно-образовательного центра «Горное ущелье» детского оздоровительно-образовательного комплекса ПАО «ММК». В номинации «Лучшая программа в организации от-

дыха и оздоровления детей с дневным пребыванием детей» также второе место заняла программа «Остров детства» школы № 40. В номинации «Лучшая методическая разработка общелагерного мероприятия» вторыми стали ДООЦ «Уральские зори», представившие на конкурс сценарий праздника по безопасности жизнедеятельности «День безопасности». В номинации «Лучшая методическая разработка занятия детского объединения по интересам» лучшим был признан методический материал «Волшебный мир театра» МБУ «Отдых» Магнитогорска.

В пресс-службе регионального министерства образования отметили, что целью областного конкурса является стимулирование деятельности организаций отдыха и оздоровления детей к повышению качества предоставляемых услуг.

Фестиваль

Победа юных изобретателей



Илья Морозов, Александр Терентьев

© kvantorium.su

Воспитанники магнитогорского технопарка «Кванториум» Магнитогорска стали победителями и призёрами большого Всероссийского фестиваля детского и юношеского творчества

Большой всероссийский фестиваль проводится в России ежегодно с целью поддержки и развития детского и юношеского творчества, эстетического воспитания, художественного развития детей, а также для социокультурной интеграции детей с особыми образовательными потребностями.

– Популярность фестиваля обусловлена разнообразием номинаций, в ко-

торых участники могут проявить себя, – комментирует Владислав Халамов, руководитель регионального центра технического творчества. – Причём организаторы не ограничиваются только творческими направлениями. С прошлого года в фестивале можно принимать участие с техническими проектами, например, в номинациях «Технический дизайн» и «Комикс». А это открывает огромное поле для творчества воспитанникам кванториумов, IT-кубов и центров «Точка роста».

В этом году в фестивале приняли участие более 550000 детей из 75 регионов РФ и семи зарубежных стран. Побе-

дителями федерального отборочного тура признаны представители Италии, Египта, Эфиопии, Республики Беларусь, Луганска, а также 651 участник из 49 регионов нашей страны.

В числе победителей – воспитанник детского технопарка «Кванториум» Магнитогорска Александр Терентьев. Под руководством наставника Юлии Ляшевой он стал победителем конкурса на федеральном этапе с проектом «Устройство для разлива жидкостей». Данное изобретение позволяет автоматически наполнять несколько ёмкостей заданным количеством жидкости. По словам Александра, такое изобретение может пригодиться для промышленного предприятия или кинобара. Ещё один учащийся «Кванториума» Илья Морозов стал призёром фестиваля. Под руководством наставника Павла Паркова он разработал проект игрового автомата Running man. Ученик самостоятельно сделал монитор, систему и построил игру: при помощи двух кнопок необходимо преодолевать объекты. Илья уверяет, что в будущем в этом автомате будут представлены и другие развлекательные программы. Александр и Илья занимаются в хайтек-центре технопарка.

По условиям фестиваля победители и призёры смогут представить свои изобретения в финале конкурса, который пройдет в этом году очно в Москве и онлайн на платформе большого всероссийского фестиваля в ноябре 2021 года.