

Кубок КЭС-баскет

Автор: Михаил Царыгин

Наши ученики стали победителями школьной баскетбольной лиги «КЭС-БАСКЕТ» в Миассе.

Сборные команды городских школ состязались между собой, но именно наши ребята оказались сильнее и завоевали кубок.

Проект «КЭС-БАСКЕТ» был запущен в 2007 году в Пермском крае.

Первоначально в соревнованиях участвовали только краевые школы, с 2008 года чемпионат стал межрегиональным.

В этом году «КЭС-БАСКЕТ» в очередной раз прошел в Миассе в конце осени.

Поздравляем всех участников и тренера Сухову Марию Васильевну с этой победой.

Спорт в жизни человека играет одну из ключевых ролей. Он приносит радость, закаляет характер, укрепляет силу воли и дисциплинирует.

Желаем нашим спортсменам дальнейших успехов.

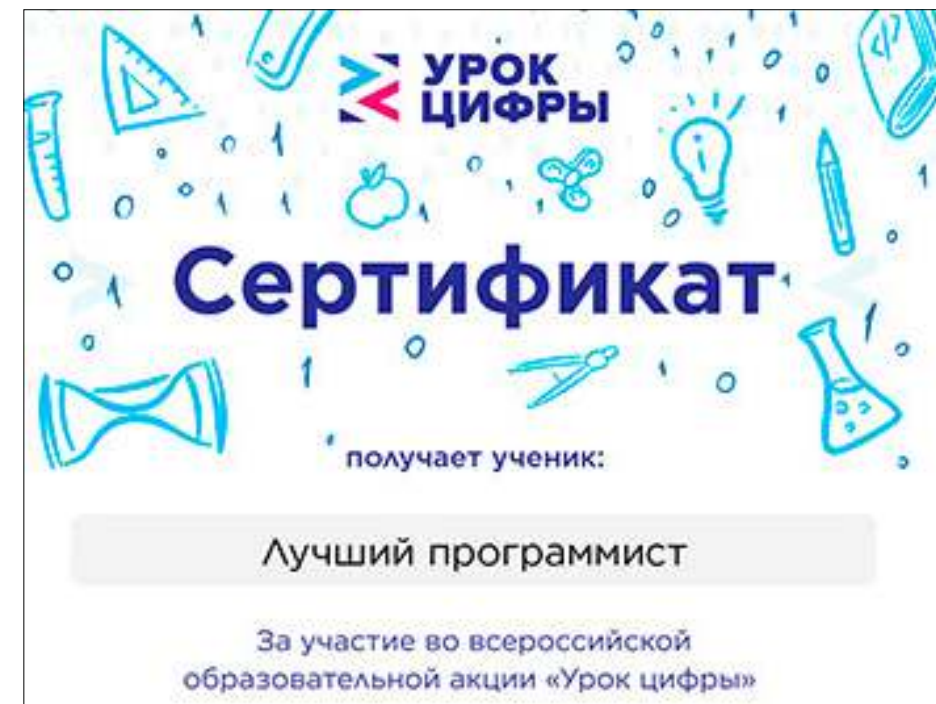


Урок Цифры

Автор: Александра Бузмакова

«Урок цифры» — всероссийская образовательная акция, в рамках которой школьники с 1 по 11 класс смогут в игровой форме познакомиться с основами программирования и погрузиться в увлекательный мир цифровых технологий. Участие в «Уроке цифры» позволит каждому ученику узнать о важности развития цифровых навыков, проявить себя и познакомиться с основами программирования в доступной и увлекательной форме.

«Урок цифры» стартует по всей стране с 3 по 9 де-



кабря 2018 г. Уроки пройдут в каждой школе во всех учебных параллелях с 1 по 11 класс.

Акция посвящена Дню информатики в России и представляет собой цикл необычных уроков информатики с практиче-

ской тренировкой навыков программирования.

Для развития цифровой экономики в нашей стране важно, чтобы содержание предмета «Информатика и ИКТ» стало интересным как можно большему числу школьников, чтобы все ребята охотнее его изучали. Особенно важен в нем раздел алгоритмов и программирования.

Уроки планируется проводить раз в месяц с февраля по май 2019 г. Каждый из них будет посвящен определенной теме и направлен на развитие цифровых знаний и навыков.



Я будущий ракетостроитель

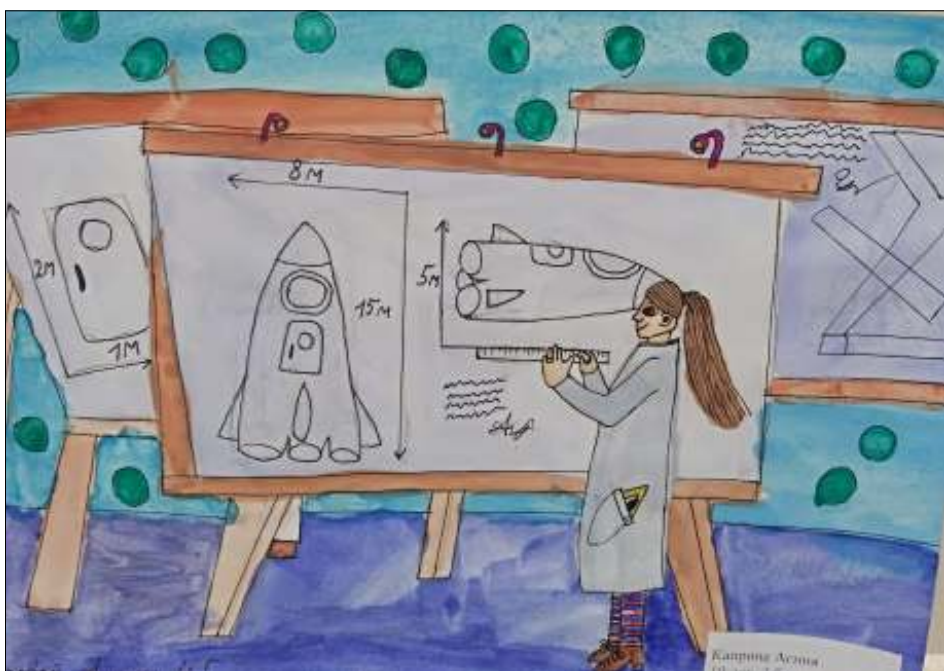
Автор: Давид Мавлютов

Ученики нашей школы приняли участие в детском творческом конкурсе «Я будущий ракетостроитель» от ГРЦ.

Конкурс рассчитан на разные возрастные группы. Младшие школьники рисовали или делали поделки, учащиеся 5-8 классов писали стихи и эссе, а старшеклассники — электронные постеры и стихи.

В финал попали работы, признанные лучшими на первом этапе конкурса, который до 16 ноября проходил в школах и детских садах. 30 ноября лучшие работы переехали в ДКиТ «Прометей» и предстали на суд жюри и всех желающих познакомиться с творчеством любознательных и талантливых ребят. Завершился конкурс «Я — будущий ракетостроитель» большим праздником в ДКиТ «Прометей» с обязательным чествованием авторов лучших работ.

Детская фантазия не знает границ и часто приводит к смелым, нестандартным решениям, которые ярко проявляются в конкурсных работах. Некоторые поделки — настоящие конструкторские находки. Познакомиться с ними могут все желающие. Итоги конкурса «Я — будущий ракетостроитель» будут подведены в начале декабря. Его участников ждёт большой праздник с множеством сюрпризов и чествованием победителей.



День Миасса

Автор: Яна Григорьева

Наш родной город традиционно отмечает свой день рождения 18 ноября.

Миасс был основан 18 ноября 1773 года в связи с созданием медеплавильного завода.

В 1797 году на реке Ташкутурганка, левом притоке Большого Иремеля, близ Миасского завода, было открыто первое месторождение золота, а в 1820-х годах в долине реки Миасс были обнаружены богатейшие на Урале золотые россыпи - среднегодовая добыча золота на Миасских приисках составляла около 40 пудов.

К середине 19 века Миасс переживает период подъема: развиваются ремесла, торговля. К концу 19 века, в связи со строительством железной дороги Златоуст-Челябинск и Челябинск-Екатеринбург и некоторым снижением золотодобычи, рост Миасса замедляется, тем не менее, в то время численность населения в Миассе превышала население Челябинска. Городом Миасс стал с 1926 года. Дальнейшее развитие связано со строительством в 1941 году автомобильного завода и завода «Миассэлектроаппарат». Близ города расположен Ильменский заповедник, основанный в 1920 году как минералогический. В заповеднике на участке размерами 35 на 25 километров сосредоточено несколько сотен разновидностей минералов.

Также достопримечательностью является озеро Тургояк, бессточное озеро тектонического происхождения, расположенное в межгорной котловине. Оно ограждено хребтами Урал-Тау на западе и Ильменским на востоке. Это одно из самых живописных озер Урала.

