

## А ну-ка, девочки

Автор: Владимир Косенков

6 апреля состоялся командный конкурс среди 5-7 классов «А ну-ка, девочки!». Команды показали себя в разных направлениях: творчестве и интеллекте.

Юные конкурсантки очень волновались перед выступлением, некоторые девочки выходили на сцену впервые. Они заранее получили задания и готовились к ним. Необходимо было представить визитную карточку, название команды и девиз.

Девушки проходили различные испытания: тренировались в нанесении макияжа, угадывали на-



звания мультфильмов и разгадывали ребусы.

Все с нетерпением ждали этого праздника.

Каждая команда радовала нас своим мастерством, творческими способностями, умением держать себя и с достоинством выступать на сцене.

Все девочки показали себя ловкими, умелыми, смелыми и обаятельными – просто молодцы.

1 место - 7Б класс

2 место - 7А класс

3 место - 6Б класс

Праздник получился насыщенный и веселый. Зрители и болельщики разошлись в хорошем настроении и счастливыми улыбками на лицах.

Благодарим команды 5А, 5Б, 5В, 6А и 6В классов за хорошую подготовку и выступление на конкурсе. Всем участницам конкурса желаем отличного весеннего настроения и дальнейших побед.





## Заключительный этап Всероссийской олимпиады школьников по технологии 2019 года

Автор: Михаил Царыгин

С 8 по 14 апреля 2019 года прошел заключительный этап Всероссийской олимпиады школьников по технологии. Площадкой для проведения олимпиады выступил Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна.

196 участников из 60 разных регионов Российской Федерации состязались за право стать победителями.

Соревнование традиционно проводилось по двум номинациям: «Техника и техническое творчество», «Культура дома и декоративно-прикладное творчество».

В команду Челябинской области на Всероссийскую олимпиаду школьников по технологии входила обучающая 10 класса МКОУ «СОШ №7» Кожевникова Юлия.

Олимпиада включала



в себя четыре этапа: теоретический, практический, моделирование и защиту творческих проектов.

На первом этапе учащимся нужно было отвечать на теоретические вопросы, которые включали в себя вопросы по технологии, экономики, экологии и черчению.

На втором и третьем туре ученикам предлагалось выполнить практическую работу по моделированию и пошиву изделий. Четвертый этап требовал домашней подготовки: в ходе него участники презентовали свои творческие проекты.

В расписании участников заключительного этапа

Всероссийской олимпиады школьников по технологии была запланирована экскурсионная программа, в которую входило посещение Государственного Русского музея, музея-памятника «Спас на крови», планетария города Санкт-Петербурга.

Вечерами волонтеры университета с участниками олимпиады проводили досуговые занятия и дискотеки с развлекательными играми.

## 100 баллов для победы

Автор: Виктория Попова

Всероссийская акция «100 баллов для победы» проводится по инициативе Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки. В этом году она состоялась в пятый раз.

Ежегодно в рамках акции выпускники из разных регионов, успешно сдавшие ЕГЭ, проводят мастер-классы и делятся своим опытом и секретами подготовки к экзамену со старшеклассниками.

Мероприятие призвано снять лишнее напряжение у школьников, свя-



занное с подготовкой к ЕГЭ, и настроить ребят на успех.

В апреле в рамках этой акции состоялась Skype-встреча с Александром Хасановым. Он поделился своим опытом подготовки к эк-

замену: как распределить время, какими пособиями и сайтами пользоваться, рассказал об МГТУ им. Н. Э. Баумана ВУЗе, студентом которого он сейчас является.

## Увлекательный мир науки

Автор: Александра Бузмакова

14 марта для всех желающих учеников состоялся просмотр обучающих фильмов в формате виртуальной реальности.

Первый фильм «Научный алфавит» окунул ребят в яркий виртуальный мир с красивыми спецэффектами и 3D-визуализацией. Все ученики и педагоги, посмотревшие фильм, остались довольны. Современная подача научного материала побуждает детей тянуться к знаниям.





## Декада предметов естественно-математического цикла

Автор: Давид Мавлютов

В этом году декада была посвящена Международному году Периодической таблицы химических элементов и наша школа принимала в ней участие.

Организация Объединённых Наций приняла резолюцию о провозглашении 2019 года Международным годом Периодической таблицы химических элементов, поддержав инициативу России на 39 сессии Генеральной конференции ЮНЕСКО в Париже. Глава Минобрнауки России О. Ю. Васильева прокомментировала решение Генеральной ассамблеи ООН: «2019 год обозначен Генеральной Ассамблеей ООН Международным годом Периодической таблицы химических элементов в честь 150-летия Периодического закона Дмитрия Ивановича Менделеева,



который внёс неоценимый вклад в дальнейшее развитие химических наук».

По традиции во время декады преподаватели секции провели мероприятия в нестандартной форме:

**Викторины.** «Компьютерный гений» (И. И. Чепрокова), «История математики» (Е. Ю.

Голдырева), «Великие математики» (Л. Н. Бакушина)

**Игры.** «Математика + астрономия» (Н. В. Буторина), «Эрудит» (Т. А. Базанова, Р. Х. Хайранов), «Великие путешественники» (Н. Ю. Шарифьянова)

**Выставки.** «Гении России» (Л. А. Дудина), «Великие географические открытия» (Н. Ю. Шарифьянова)

**Работа творческой мастерской.** (Т. А. Базанова, Р. Х. Хайранов)

**Лекторий по экологии.** (Е. В. Гумелевская)

Для 7-11 классов Дудина Л. А. провела тематический вечер, посвящённый 150-летию создания Периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева.

