

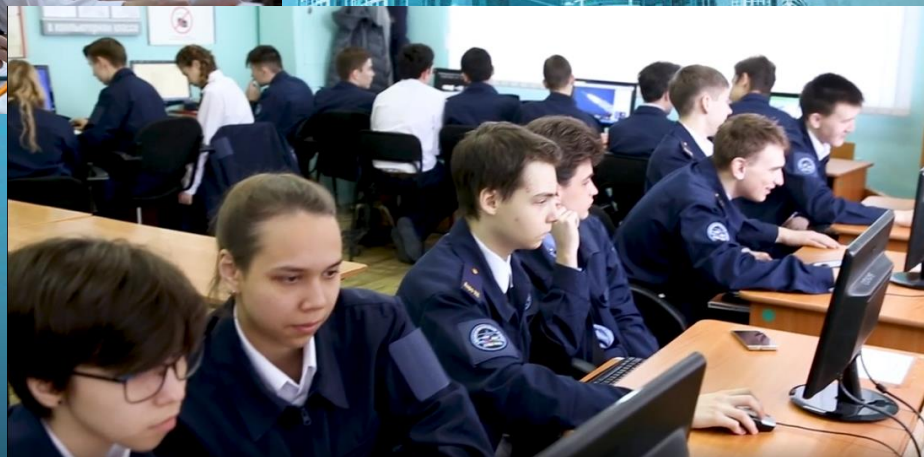
# Реализация инновационного проекта «Аэрокосмическая школа»

Муниципальное автономное  
общеобразовательное учреждение «Средняя  
общеобразовательная школа №31» городского  
округа город Стерлитамак Республики  
Башкортостан

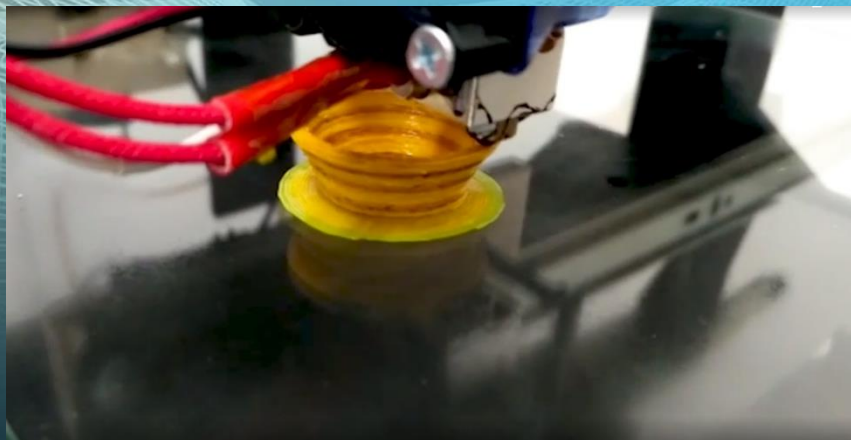


**В 2018 г. школа № 31 стала победителем в конкурсе «Инновации в школьном естественно-научном и инженерно-математическом образовании». На конкурс был предоставлен инновационный проект «Аэрокосмическая школа», концепция которого выстраивалась на точке зрения - «От аэрокосмического класса - к Аэрокосмической школе», сумма гранта составила один миллион девять тысяч рублей.**

# Открыто шесть инженерных аэрокосмических классов, которые носят имена лётчиков – Героев Советского Союза и России и за ними закреплены наставники - «авиа-папы»



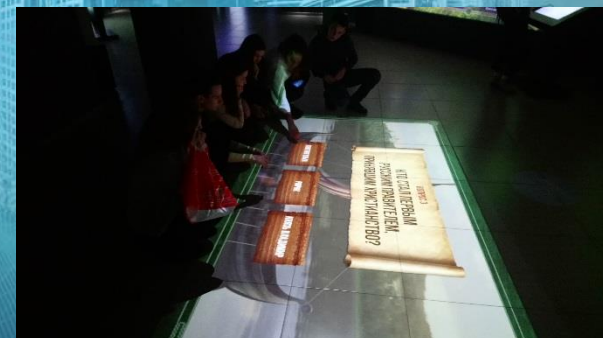
# На средства гранта улучшена материально-техническая база школы



# В школе открылась астрономическая обсерватория



# Организованы для учащихся экскурсии в вузы, музеи, другие аэрокосмические объекты, в том числе виртуальные



Информационной платформой инженерного аэрокосмического образования является библиотека школы, только за год в ней собрано более ста книг об астрономии, космосе и авиации



# Распространение инновационного опыта осуществляется через СМИ на региональном и российском уровне

 **НА КОСМОНАВТОВ УЧАТ В СТЕРЛИТАМАКЕ** > 5  
 **ОБНОВЫ ДЛЯ «ТОРОПЫЖКИ»** > 12  
**Психолог Глеб ПЕВЦОВ: ГДЕ ГРАНЬ МЕЖДУ УМОМ И БЕЗУМИЕМ?** > 6—7

**Республика Башкортостан**  
 ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА

ЧЕТВЕРГ | 22 НОЯБРЯ 2018 г. | № 134 (28919)

22. ЧТ -91-4    23. ПТ -71-4

**ДЕКАБРЬ 2018**  
**24**  
 Издательство «ПРО-ПРЕСС»

**Вестник Образования России**  
 ОФИЦИАЛЬНО, ОПЕРАТИВНО, ДОСТОВЕРНО.

**Официальные документы сферы образования**

- \* О государственных праздниках и памятных датах России в 2019 году
- \* Особенности оплаты труда работников ОО
- \* О родных языках народов Российской Федерации
- \* Школьные учебники: регламентация создания, экспертизы, использования и распространения
- \* Порядок предоставления сведений о персонале ОО
- \* Вопросы и ответы

Журнал для руководителей образовательных учреждений и специалистов в области управления образованием

**Управление Качеством Образования:**  
 теория и практика эффективного администрирования

**№7 2018**  
 октябрь

ИЗДАЕТСЯ С МАЯ 1917 ГОДА  
**Стерлитамакский Рабочий**  
 ГОРОДСКАЯ ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА

**ВТОРНИК**  
 20 НОЯБРЯ 2018  
 # 2015 (19228)  
 www.srgazeta.ru

**ВОСПИТЫВАЮТ ЛЮБОВЬ К СЛОВУ:**  
 Педагоги дополнительного образования получили заслуженные награды **3**

**«КЛЮКВА» И «ДОРОЖНАЯ АЗБУКА»:**  
 Куда можно пойти всей семьёй на этой неделе **2**

**НОВОСТИ**

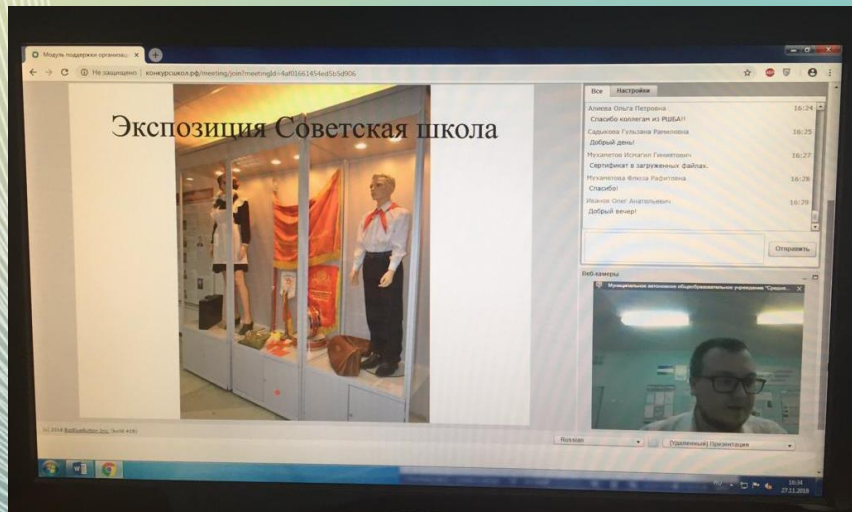
**На театральной сцене – любители**  
 Городской открытый фестиваль «Театральный Стерлитамак» пройдет с 26 по 30 ноября в ГДК по ул. Тукаева, 9. Организаторы – отдел культуры администрации ГО, городской авиационный клуб – поставили задачу вызвать наиболее одаренных исполнителей, повысить интерес к театральному творчеству и т.д. Приглашаются самостоятельные театральные коллективы детских садов, школ, учреждений дополнительного образования, вузов и колледжей. Допускается те, кто представит программу в пяти экземплярах. Организационный взнос для участия в фестивале с одного театрального коллектива до 10 участников – 500 рублей, свыше – 700. Постановка должна идти минимум 20 минут, максимум – не более часа. Запланированы мастер-классы. Фестиваль проводится за счет средств ГО Стерлитамак, спонсоров и организаторов. Заявки принимаются до 21 ноября по адресу: ГДК, пр. Октября, 35, кабинет № 213, электронный адрес [odkfst@mail.ru](mailto:odkfst@mail.ru). Телефон: 24-22-51, 24-84-29, 8-807-0455-698. Я. МИЛОНОВА

**Масет станции на Марсе – в надежных руках**  
**«Заправлены в планшеты космические карты»**  
 От аэрокосмического класса – к аэрокосмической школе

День памяти



# Проведены обучающие вебинары, семинары, мастер-классы, разработан сборник по аэрокосмическому образованию в школе



# Организовано сетевое взаимодействие на уровне региона и страны, созданы две методические сети

