

18.05.2019г. на базе ГБОУ ООШ №6 г.Новокуйбышевска проходит первый городской слёт по направлению «Гражданская активность» среди активистов школ, реализующих практики РДШ. Учащиеся 11 школы официально сегодня вступили в ряды РДШ: **Филиппова Мария, Иванова Светлана, Богданов Иван, Картина Светлана, Гуряева Валерия, Покровская Александра, Карпетов Данила, Матвиюк Денис, Глазкова Виктория**. Поздравляем **Дениса Матвиюка**, он занял 1 место в конкурсе "Спортивный лабиринт".



Снимай науку!!!

Телеканал «Наука» совместно с «Викимедиа РУ» запускает фотоконкурс «Снимай науку!» 2019 года. Лучшие из присланных работ смогут проиллюстрировать статьи «Википедии», посвященные науке, на 300 языках мира. Прием работ на фотоконкурс «Снимай науку!» текущего года начинается 2 апреля. Старт конкурса приурочен ко дню рождения телеканала «Наука», которому в этом году исполняется восемь лет. [ССЫЛКА](#)

Приглашаем Вас, педагогов и учащихся ваших образовательных организаций, зарегистрированных на сайте ГТО, принять участие в сдаче нормативов ГТО **25 апреля 2019 г. с 17.00 до 19.00** на стадионе «Нефтяник» г.о.Новокуйбышевск.

24 апреля в школе волонтеры провели в нашей школе "Урок добра" в начальных классах





20 апреля на основании плана работы школы в ГБОУ ООШ №11 г. Новокуйбышевска проводится День открытых дверей "**Родительская суббота**" с целью информирования родителей о работе школы в 2018-2019 учебном году, перспективах и планах работы на 2019-2020 учебный год.

График звонков:

9:00 - 9:40 - 1 урок

9:50 - 10:30 - 2 урок

10:40 - 11:20 - 3 урок

12 апреля в нашей школе во всех классах прошел единый классный час на тему: "Гагаринский урок"

Космос - это мы. Гагаринский урок





NEW

Профессия - руководитель!

Урок состоялся 10 апреля 2019

10 апреля вновь состоялся Всероссийский открытый урок на портале "Проектория"! На этот раз для учеников 7 -9 класса.

О чём речь?

Какие обязанности лежат на губернаторе? Можно ли научиться управлять компанией? Что нужно, чтобы создать масштабный проект, который станет известен далеко за пределами одной страны?

Скачать запись или посмотреть урок можно по ссылке <https://lesson.proektoria.online/leader>



Ура! Мультки!

Урок состоялся 21 марта 2019

21 марта состоялся Всероссийский открытый урок на портале "Проектория"! На этот раз участие приняли ученики 2- 9 класса.

Как создаётся сценарий мультфильма? Кто «оживляет» персонажей? И что нужно, чтобы мультки полюбили во всём мире?

Что мы узнали?

**Креативная индустрия
Лайтер, риггер, композер, сторибордист – это всё не слова**

из древних заклинаний, а названия профессий из мира анимации. Направление развивается очень быстро, и для того, чтобы создать

качественный мультфильм требуется всё больше специалистов. В штате крупной анимационной студии может работать от 70 до 200 человек.

Кстати, это не обязательно только творческие люди. В мультипликации одинаково важны как творческий полет мысли, так и рациональный ум.

Как же создаётся мультфильм? Представляете себе процесс съемки кино? Камеры, актеры, свет, режиссер... В мультипликации частенько свет и «камеры» выставляются в специальной программе на компьютере, да и сами актеры, то есть персонажи, рисуются там же. И для каждой функции нужен определенный специалист.

Скачать запись или посмотреть урок можно по ссылке <https://lesson.proektoria.online/cartoon#rec65634423>



НаСТРОЙся на БУДУЩЕЕ

Урок состоялся 21 февраля 2019

21 февраля состоялся очередной урок на портале "Проектория"!

Что нужно знать, чтобы спроектировать "умный город"? Какими технологиями он должен быть оснащен? И как такие инновации повлияют на нашу жизнь?

Ответы на эти и многие другие вопросы узнаем в эфире Всероссийского открытого урока «НаСТРОЙся на БУДУЩЕЕ» .

Скачать запись или посмотреть урок можно по ссылке <https://lesson.proektoria.online/smartycity>

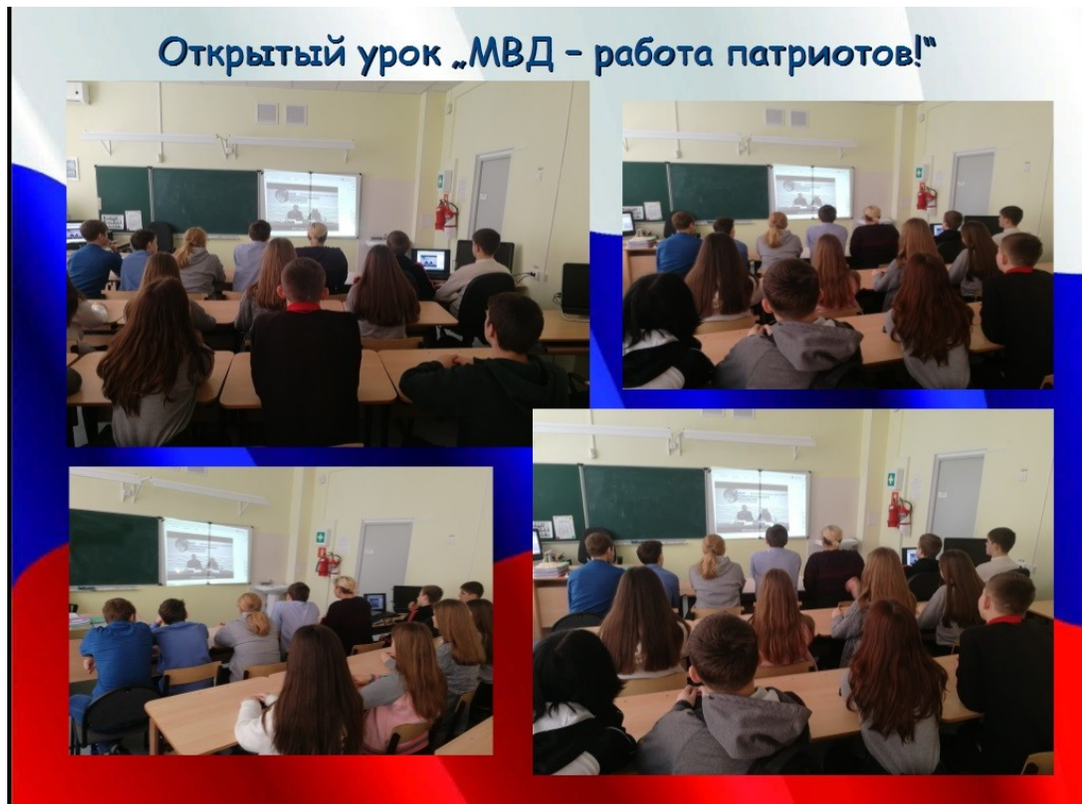
7 февраля 2019 года состоялся Всероссийский открытый урок на тему: "Менделеев? Элементарно!" на портале "Проектория", который прошел в дистанционном формате. Дети 5-9 классов на различных устройствах дома с большим удовольствием приняли участие в этом мероприятии.

Всероссийский открытый урок на тему:
"Менделеев? Элементарно!"



24 января в нашей школе состоялось сразу два значимых мероприятия:

- открытый урок на портале "Проектория" на тему: "Проснулся утром - убери свою планету!"
- видеоконференция на тему: "МВД - работа для патриотов"



"Уроки доброты"

« Доброта — это то,
что может услышать
глухой
и увидеть слепой».
Марк Твен

К сожалению, в огромном мире людей есть не мало обделенных физическим здоровьем – инвалидов с детства или в результате перенесенных болезней и травм.

Наша страна не исключение как важно не оставить их в беде, помочь и поддержать!

24 декабря в нашей школе прошли классные часы "Уроки доброты" посвященные толерантному отношению к людям с ограниченными возможностями здоровья.

Конспект классного часа для среднего звена - [«Уроки доброты. Доброта спасет мир»](#)

[Письмо Минпросвещения России](#)

"Урок Цифры"

В соответствии с письмом Министерства Просвещения Российской Федерации от 21.11.2018 № МР-106/02 и письмом министерства образования и науки Самарской области в рамках проведения мероприятий по формированию у учащихся ключевых компетенций цифровой экономики, в нашей школе прошло всероссийское мероприятие тематический урок информатики для учащихся 1-11 классов «Урок Цифры»



Опрос о качестве образования на интернет-ресурсе -<https://nsoko.asurso.ru>

На основании письма министерства образования и науки Самарской области от 30.11.2018 № МО-16-09-01/1033-ту и в целях организации в 2018 году независимой оценки качества условий осуществления образовательной деятельности общеобразовательными организациями Самарской области в соответствии с Федеральным законом от 05.12.2017 № 392-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам совершенствования проведения независимой оценки качества условий оказания услуг организациями в сфере культуры, охраны здоровья, образования, социального обслуживания и федеральными учреждениями медико-социальной экспертизы» министерство образования и науки Самарской области сообщает о начале соответствующего опроса на интернет-ресурсе - <https://nsoko.asurso.ru>

Принять участие в опросе с 03.12.2018 по 15.12.2018 о качестве условий осуществления образовательной деятельности общеобразовательными организациями могут три категории участников образовательного процесса: представители общественности (свободный доступ), учащиеся и родители (законные представители) (авторизация через логин и пароль, используемые в АСУ РСО).



САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
SAMARA UNIVERSITY

В Самарском университете стартовал Всероссийский конкурс юных инженеров- исследователей "[Спутник](#)"

*В этом году он будет проходить по пяти
направлениям*

Самарский университет успешно защитил проекты сотрудничества с МДЦ "Артек" на предстоящий 2019 год. Они были

представлены 29 сентября на конкурсе партнеров международного детского центра, состоявшегося в рамках III Международного форума в "Артеке".

По итогам защиты Самарский университет объявляет о старте всероссийского конкурса с международным участием юных инженеров-исследователей "Спутник", финал которого пройдет в МДЦ "Артек". Организаторы планируют охватить на этот раз до 10 000 увлеченных космосом и инженерными науками школьников.

Всероссийский конкурс юных инженеров-исследователей с международным участием "Спутник" проводится Самарским национальным исследовательским университетом имени академика С.П. Королева с 2016 года.

Конкурс традиционно начинает собирать заявки 4 октября — именно в этот день в 1957 году СССР запустили первый искусственный спутник Земли. Эту дату принято считать началом практической космонавтики.

Цель конкурса – поддержка талантливых детей и подростков, интересующихся исследованиями в области космонавтики, а также предоставление возможностей одаренной молодежи для прохождения занимательного обучения и практического ознакомления с инновациями в космической отрасли. Условия конкурса, подготовленная образовательная программа и критерии оценок разработаны специально для соответствующей целевой аудитории и позволят конкурсантам пройти увлекательный путь серьезных исследований, а также рассказать о своих разработках и получить компетентную консультацию.

Подробнее читайте во вложенном [файле](#).



Сегодня 2 ноября в нашей школе прошел открытый урок, посвященный Параду памяти 7 ноября 1941 года.

В преддверии ДНЯ НАРОДНОГО ЕДИНСТВА в школе прошел единый открытый урок.