



# ШКОЛЬНЫЙ ОЛИМП

№ 13

Февраль-март, 2020

Школьный сайт: <https://nartk-shkola6.ucoz.net/>



RSPR 90-03564-Г-01



Зарегистрировано в Реестре школьной прессы России. Portal19.ru

## Читайте в номере:

<b>Победители олимпиады</b> <i>«Я люблю математику»</i>	<b>К юбилею ДОССАФ</b> <i>Показательные выступления</i>
<b>Урок цифры</b> <i>В ногу со временем</i>	<b>Школа космонавтики</b> <i>В космонавты я пойду, пусть меня научат</i>
<b>Рубрика «Страна СОВЕТов»</b> <i>Эффективное обучение</i>	<b>РДШ на телестудии – Россия 1.</b> <i>А как снимают передачи?</i>

**Хочешь быть в курсе дел школы? Читай «Школьный Олимп»**



# Победители олимпиады «Я люблю математику»

Завершилась олимпиада "Я люблю математику" Яндекс.Учебника, в которой приняли участие более полумиллиона российских школьников, из 15 тысяч школ по всей России. Ребята из 5 "б" класса тоже приняли участие в онлайн-олимпиаде «Я люблю математику», на решение основного тура давалось 60 минут и содержал 8 нестандартных задач разного уровня сложности. Поздравляем победителей и призеров олимпиады, учеников 5"б" класса: Глубокова Максима, Темирканова Камиллу, Гаштова Бэлу, Балкарова Артура и Бахова Мурадина. Так держать, ребята!

Из школьников 5-х классов лишь единицы получили максимальный балл. Сложными оказались нестандартные задания, которые тренируют гибкость мышления: например, такой оказалась задача на "обратный ход", с ней справились лишь 13% учеников пятых классов. Кроме того, впервые всем участникам олимпиады «Я люблю математику» предстояло решить задачу, связанную с шахматами. Нужно было найти оптимальный способ защиты Фиксиков от ферзей с помощью Кработов, при этом не обязательно было знать правила шахматной игры.

Навык решения сложных задач пригодится детям во взрослой жизни, поэтому очень важно включать в практику школьной программы не только задания на отработку правил, но и на поиск решения в незнакомой

я ♥ математику

## Диплом победителя онлайн-олимпиады «Я люблю математику»

5 класс

### Глубоков Максим

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №6" г.п. Нарткала Урванского муниципального района КБР

Е. И. Бучина  
Генеральный директор  
ООО «Яндекс»

И. В. Яценко  
Председатель оргкомитета  
олимпиады, директор Центра  
педагогического мастерства

Г. Л. Васильев  
Продюсер проекта  
«Фиксики»

Яндекс Учебник

ЦЕНТР ПЕДАГОГИЧЕСКОГО МАСТЕРСТВА

Фиксики



№320885  
Москва, март 2020

ситуации.

Пробный тур олимпиады «Я люблю математику 2020» стартовал 27 января, а основной тур проходил с 17 февраля по 1 марта 2020 года. Ее проводил Яндекс.Учебник, Центр педагогического мастерства Департамента образования города Москвы и анимационный проект «Фиксики». Основной целью олимпиады было мотивировать детей к изучению математики – очень важно, чтобы первый опыт участия в олимпиаде был для ребят позитивным. "Фиксики"- российский анимационный проект, который лидирует в жанре "edutainment" (обучение через развлечение). Поздравляем ребят с новыми достижениями! И желаем новых побед.



## УРОК ЦИФРЫ

Обучающиеся 5"б" класса приняли участие во Всероссийском образовательном проекте - УРОК ЦИФРЫ. И сегодня они знакомились с Персональными помощниками. Выполняя онлайн-тренажёр, ребята в игровой форме познакомились с Персональными помощниками, их функциями и взаимодействием в умном доме. Ребята узнали, как устроены персональные помощники, какие технологии лежат в их основе и на каких устройствах они могут "жить". Они также научили чат-бота отвечать на запросы так, как этого ожидают пользователи. и ещё узнали, из каких этапов состоит работа голосового



помощника. Всем очень понравился урок, ведь разбираясь в таких вещах, мы на полпути к великим достижениям с помощью информационных технологий. Все ребята получили сертификаты, за участие в уроке по теме "Персональные помощники" всероссийской образовательной акции "Урок Цифры".

## К юбилею ДОСААФ



31 января, в последний день второго месяца зимы, кадеты и юнармейцы нашей школы приняли участие в показательных выступлениях ребят автошкола Урванского района и г. Прохладного, посвященных юбилею ДОСААФ. Помимо строевой, полосы препятствий, сборки, разборки автомата

Калашникова, были представлены боевые машины, оружие-снайперская винтовка, новая модель АКМ. Было круто, несмотря на то, что погода подвела: моросил дождь и было холодно. Настроение отличное! Встретили офицеров из части г. Прохладного, они друзья настоящие кадетского класса, поздравили их с присвоением очередного звания. Кадетскому классу вручили грамоту за активное участие в военно-патриотических мероприятиях и за успешную сборку - разборку автомата Калашникова. Приятно! Поздравляем ДОСААФ с юбилеем-ведь это кузница кадров для армии и флота нашей страны.



## РДШ на телестудии Россия-1

В канун Дня детского российского телевидения наши дети, члены «Российского движения школьников» (4а и 3а классы) побывали на телестудии «Россия 1 КБР», где их встретили работники телевидения (дикторы, инженеры и монтажист). Много интересного и познавательного узнали наши дети из рассказов людей, которые дарят нам чудо под названием «Телевидение». В ответ ребята задали свои вопросы, на которые получили подробные ответы.

Радостные и счастливые возвратились мы домой!!!



## Школа космонавтики имени Р.В.Комаева

*Каждый день, в который вы не пополнили своего образования хотя бы маленьким, но новым для вас куском знания считайте бесплодно и невозвратно для себя погибшим.*

*К. Станиславский*

Вчера учащиеся 8б класса в учебно-познавательных целях посетили уникальный объект – Владикавказский планетарий и созданную на его базе школу космонавтики имени Р.В.Комаева. Экскурсии проводят преподаватели республики Северная Осетия, которые прошли специальную подготовку в НПО имени Лавочкина, в Звездном городке в Москве и музее космонавтики.

Сначала ребятам показали фильм об истории исследования Луны, Венеры, Марса. Звездное небо показывают на куполе в виде полусферы в 3D формате.

Затем, в четырех зонах планетария были показаны результаты астрофизических исследований в макетах и с помощью современных электронных панелей. В помещении космошколы ребятам предоставили возможность посидеть за пультом управления космическим кораблем, в точной копии космического аппарата «Аполлон», увидеть тренажер по проверке вестибулярного аппарата космонавтов и многое другое. Во дворе на набережные реки Терек создана зона





отдыха для горожан с установленными гранитными шарами-планетами и изображающими солнечную систему скульптурами, а также солнечные часы, отсчитывающие время теневой стрелкой. К нашему сожалению, погода была не солнечной, поэтому посмотреть,

как работают часы, не удалось, но впечатления от экскурсии остались самыми лучшими.

Спасибо всем организаторам данного познавательного мероприятия.

## Эффективное обучение

**Начинайте учиться с первых дней занятий.** Не ждите конца четверти (или семестра), чтобы выучить материал, а тем более не зубрите его непосредственно перед экзаменом. Вы не сможете понять и запомнить материал и, как следствие, получите плохую оценку. Зубрежка приводит к тому, что ученик (студент) не до конца уясняет предмет или понимает его неправильно. Лучше всего повторять материал, изученный на прошлой неделе, чтобы восстановить его в памяти и лучше усвоить его.

- Таким образом, перед экзаменом вам нужно будет лишь просмотреть свои конспекты и вспомнить изученный материал.
- Повторяйте пройденный материал как можно чаще, чтобы запомнить и понять его.

**Просматривайте конспекты, чтобы освежить в памяти пройденный материал.** Если вы не совсем поняли его, конспект поможет вам найти нужную информацию. Организуйте конспекты по темам и просматривайте темы одну за другой (не надо читать сразу весь конспект).

- Иногда связанные темы преподаются в разное время. Возможно, вам придется связать

материал, изученный в сентябре, с материалом, который вы изучили в январе, чтобы правильно понять тему.



**Сделайте учебное пособие.** Иногда учителя сами раздают учебные пособия; в противном случае сделайте его самостоятельно. В учебном пособии представлена информация, о которой будут спрашивать на экзамене, а также приводятся наиболее важные факты и идеи. Учебные пособия, как правило, используются для подготовки к экзаменам (тестам), но они также могут быть использованы для лучшего понимания изучаемых предметов. Делайте учебное пособие после окончания изучения одной темы, и вы



будете готовы ко всему, что задумал учитель (контрольная работа, тесты, экзамены).



- Готовьте карточки по изученному материалу. Чтобы облегчить изучение материала, записывайте основные определения и понятия на отдельных карточках. В день изучайте по 2–3 карточки, повторяя материал, изученный ранее.

**Создайте обучающую стену.** Она схожа с ментальной картой. Записывайте основные факты и идеи на карточки и вешайте их на стену (на доску), а затем прикрепляйте на нее карточки со связанной информацией. Также рисуйте диаграммы и графики на листах бумаги и прикрепляйте их на стену. Связи между карточками и/или диаграммами можно отобразить клейкой лентой. Учите материал при помощи обучающей стены, и при приближении экзамена вы сможете легко найти и вспомнить нужную вам информацию.

**Используйте технику запоминания информации.** Вам необходимо научиться запоминать информацию, которую вы не можете быстро

вспомнить. Разным людям подходит та или иная техника запоминания информации, поэтому вам необходимо поэкспериментировать. Самое главное — научитесь определенной технике заранее (и потратьте на обучение много времени), чтобы ваш мозг имел достаточно времени для овладения этой техникой. Протестируйте следующие техники запоминания информации:

- Работайте с небольшим количеством информации. Например, запоминая иностранные слова или географические названия, никогда не работайте с более чем пятью словами/названиями. Сначала хорошенько запомните пять слов/названий и только потом переходите к запоминанию следующих пяти.
- Используйте мнемонику. Мнемоника — это использование сокращений или других приемов и способов, облегчающих запоминание. Например, выражение «каждый охотник желает знать, где сидит фазан» — это мнемоника на запоминание расположения цветов в радуге.
- Используйте карточки. Карточки используются для изучения слов и дат. Напишите слово на родном языке или описание исторического события на одной стороне карточки, а на другой — это слово на иностранном языке или дату, когда это событие произошло.

**Делайте перерывы, чтобы позволить отдохнуть вашему мозгу.** Рекомендуется изучать предмет в течение 50 минут, а затем делать 10-минутный перерыв. Во время перерыва рекомендуется



перекусить и сделать короткие физические упражнения.



**Убедитесь, что у вас есть хорошие условия для учебы.** Во время занятий ничто не должно отвлекать вас (поэтому отключите сотовый телефон!). Концентрируйтесь в это время исключительно на учебе. Стоит отвлечься, и на то, чтобы вновь сосредоточиться, уйдет целых 25 минут.

- Найдите тихое место; мыслите нестандартно — подумайте о том, чтобы заниматься в подвале или в ванной комнате (если в других

комнатах шумно). Также вы можете изучать предметы в библиотеке или тихом кафе.

- Очень часто люди считают, что музыка или телевизор нужны им, чтобы сосредоточиться, хотя на самом деле это просто оправдание того, что люди отвлекаются. Если вы аудиал, проговаривайте материал вслух, а не изучайте предмет с включенной музыкой или телевизором (это только отвлечет вас).





nartkala.mkousosh6

Редактировать профиль



516 публикаций

943 подписчиков

Подписки: 126

МКОУ СОШ №6 г. п. Нарткала Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №6" г. п. Нарткала Урванского муниципального района КБР [nartk-shkola6.ucoz.net](http://nartk-shkola6.ucoz.net)

Редактор: Бахова А.Б.

**Школьный Олимп – выпуск № 13**

Учредитель: МКОУ СОШ № 6 г. п. Нарткала

Корреспонденты:

Жамбеева М., Калмыкова Д., Суйдимова А.,

Темирканова К, Нахушев А., Кумахова А

Тираж газеты: 30 шт.

Газета выходит с сентября 2016 г.

Свои материалы вы можете

присылать на адрес:

[nartkala.shkola6@yandex.ru](mailto:nartkala.shkola6@yandex.ru)

Спасибо, что нас читали!

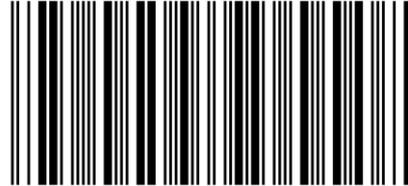
До встречи!!!



<https://vk.com/nartkalamkousosh6>



RSPR 90-03564-Г-01



Зарегистрировано в Реестре школьной прессы России. Portal.lgo.ru

QR-ссылка на досье редакции

**Хочешь быть в курсе дел школы? Читай «Школьный Олимп»**