



ЛЕНИНСКИЙ ПРОСПЕКТ

WWW.GAGARINSKOE.COM



ГАЗЕТА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ГАГАРИНСКИЙ В ГОРОДЕ МОСКВЕ

СОБЫТИЕ

ЭХО ВОЕННЫХ ЛЕТ И ДНЯ ПОБЕДЫ — В НАШИХ СЕРДЦАХ!

*Когда мы услышали слово «война»,
Зловещее, грозное слово,
Как море всколыхнулась наша страна,
Как будто от шторма лихого.*

*Надменный фашизм вероломно напал
На край расцветающей жизни,
И грязной ногою он смело топтал
Цветы нашей славной Отчизны.*

*Он смело гордился началом своим,
Он грезил победу над нами.
И Гитлер в три горла орал:
«Победим! Мы мира вершиною станем,*

*Устроим Германии праздник большой,
Устроим на тысячулетья,
Народы всех стран, все под нашей пятой
Покроются рабскою сетью!».*

*Но великий могучий советский народ
Преград не встречал пред собою,
Свернул он стремительный гитлеровский ход
Всесильной могучей рукою.*

*И словно как ветер зловредный сорняк,
Он орды фашистов развеял,
Свернул их грозою жестоких атак,
И Гитлер собрал, что посеял.*

*И если подобно Гитлеру враг
Открыть снова бойню посмеет,
Уверены мы, что среди новых атак
Он тоже пожнет, что посеял!*

*Это стихотворение написала в далеком 1949 году
жительница нашего района, ветеран Великой
Отечественной войны, труженица тыла Лилия
Павловна Келейникова. Мы попросили Лилию
Павловну поделиться своими воспоминаниями
о том времени.*

— **Лилия Павловна, Вы помните тот день, когда объявили о начале войны?**

— 22 июня 1941 года, когда началась война, наша семья — мама, папа, я и сестра — проживали в Казани. Я только окончила первый класс. Когда объявили о начале войны, всех мужчин сразу вызвали в военкомат, и моего папу тоже. Я, конечно, не понимала, что такое война, что будет дальше.

— **Расскажите о том времени.**

— В город с фронта стали привозить раненых бойцов. Многие школы были отданы под госпитали. С нового учебного года мы сидели за партами по четыре-пять человек, в холодное время года — в пальто и шапках.

Медицинского персонала не хватало. После окончания уроков мы ходили в госпитали ухаживать за ранеными.

Грохот войны доходил и до Казани. Однажды зенитчики, дежурившие в Казанском кремле, сбили залетевший самолет-разведчик. Все это происходило над нашим домом. Мы с взрослыми дежурили на чердаках, ожидая сброса бомб, готовили песок для тушения пожаров. Часто звучала сирена, оповещающая о приближении вражеских самолетов.

В Казани нам жилось тяжело. Папа был на фронте. Мама работала в госпитале санитаркой. Я, девятилетняя девочка, стала ее помощницей, взяла на себя заботу о сестренке. Ей было тогда два годика.

В то время была введена карточная система. Чтобы отovarить карточки, приходилось занимать очередь ночью. Норма выдачи хлеба — 200 грамм на детей, 400 грамм на взрослых. Чтобы заглушить голод, все жевали вар.



Его покупали или выменивали на рынке.

— **Вы — труженица тыла. Расскажите, пожалуйста, о своей работе в годы войны.**

— В 1943 году мама решила отвезти нас на некоторое время к бабушке в деревню Александровку, что в восьми километрах от Саранска. Наши матери трудились в колхозе, а нас, десятилетних подростков, призвали на подсобные сезонные работы. Во время летних каникул от восхода до заката, без выходных, мы собирали стручковый зеленый горошек, по тысяче килограмм за световой день.

СОБЫТИЕ

ДЕНЬ ПАМЯТИ И СКОРБИ

22 июня 1941 года — одна из самых печальных дат в нашей истории, начало Великой Отечественной войны. Этот день напоминает обо всех погибших, замученных в фашистской неволе, умерших в тылу от голода и лишений, ценою своей жизни защитивших страну.

Традиционно по всей стране в преддверии 22 июня, Дня памяти и скорби, прошли мемориальные мероприятия. Память погибших в Великой Отечественной войне почтили и в Гагаринском районе. Так, 19 июня руководство управы и РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, депутаты муниципального округа Гагаринский, педагоги и студенты, жители района возложили цветы к подножию монумента Славы Губкинцам, расположенному на территории РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина.

22 июня — самый трагический день нашей страны, который разделил жизнь на «до» и «после». 22 июня 1941 года началась самая кровопролитная война XX века, продолжавшаяся 1418 дней. За это время СССР потерял более 26 миллионов человек, были разрушены города, села, заводы, фабрики. Война разлучила семьи, разрушила мечты. И только благодаря героизму и мужеству всего советского народа стране удалось выстоять в этой ожесточенной схватке. Вечная память героям, отстаившим свободу и независимость Родины», — сказала глава муниципального округа Гагаринский Ирина Мартынюк.



Заполняли травой силосные ямы, заготавливали ветки на корм животным, срезали подсолнухи, собирали огурцы, помидоры. Так до глубокой осени. А зимой, придя из школы, бежали на молочную ферму помогать дояркам ухаживать за новорожденными телятами... Мы работали под девизом: «Все для фронта, все для Победы!» и радовались, что наш труд Победу приближает.

— **Как Вы написали свое стихотворение?**

— В то время люди были преданы всем сердцем, всей душой своей Родине. Будучи студенткой второго курса педучилища, я выполнила домашнее сочинение на тему: «Падение Берлина», на которое отводилось два месяца, в стихах. И помню его наизусть до сих пор, читаю на различных мероприятиях.

Эхо военных лет и Дня Победы до сих пор в сердцах тех, кто пережил это великое время — время смертельной борьбы и величайшей Победы над фашизмом.

— **Лилия Павловна, спасибо Вам огромное за беседу! Крепкого здоровья и еще долгих-долгих лет жизни!**

ДОСУГ

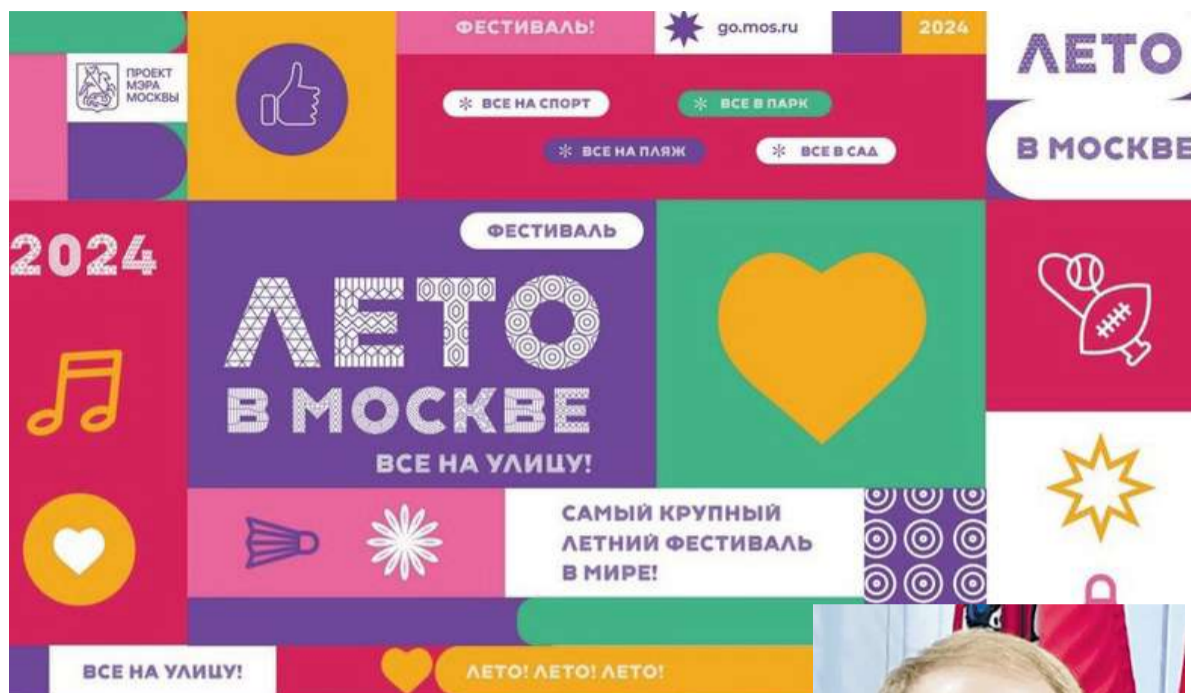
ЛЕТО В ГОРОДЕ

1 июня в Москве стартовал фестиваль «Лето в городе. Все на улицу!», который будет идти 100 дней. Он станет самым продолжительным не только в стране, но и в мире. Уже в первый день в рамках фестиваля прошло более 1200 выставок, спектаклей, мастер-классов и тренировок.

В течение всего лета в столице будет работать свыше 600 площадок, где пройдут культурные, спортивные, развлекательные и познавательные мероприятия. Теперь москвичам не нужно выезжать за город, чтобы отдохнуть и с пользой провести время.

Одной из локаций фестиваля стало Бульварное кольцо. Этим летом оно превратилось в пространство моды спорта и культуры. На Никитском бульваре развернулся вернисаж, Петровский — место сбора художников, предпочитающих рисовать на пленэре, Покровский бульвар ждет любителей литературных

чтений, Тверской приглашает ценителей моды, фотографии и красоты. На Рождественском и Страстном бульварах будут выступать уличные музыканты, на Гоголевском — играть в шахматы, а на Яузском — рисовать граффити. На Пушкинской, Крымской и Лужнецкой набережных проводятся спортивные тренировки. Гости этих локаций смогут принять участие в мастер-классах и литературных чтениях. Точки притяжения для жителей города появились во всех округах и районах. В Гагаринском районе главной точкой притяжения стал стадион «Пионер» (ул. Фотиевой, д. 14–18).



На стадионе «Пионер» практически ежедневно проходят спортивные мероприятия: уличный фитнес, силовые тренировки, занятия по общей физической подготовке. А Парк им. 40-летия ВЛКСМ приглашает юных москвичей в ретро-игротеху, где дети смогут узнать о настольных играх, в которые играл первый космонавт планеты Юрий Гагарин. Во время занятия ребята познакомятся с биографией космонавта. В парке также проходят творческие мастер-классы, на которых детей учат рисовать, делать композиции из цветной бумаги и многому другому. Кроме того,

в парке проводят танцевальные и художественные занятия для взрослых.

Подробнее — на сайте проекта <https://go.mos.ru/>

Мы приглашаем жителей и гостей муниципального округа Гагаринский на наши районные площадки фестиваля «Лето в городе». Опытные педагоги и тренеры Спортивного центра «Космос» каждую неделю проводят здесь увлекательные творческие мастер-классы и спортивные занятия. Ознакомиться с расписанием можно на сайте проекта.



Дмитрий Юрьевич Лазунов, глава администрации муниципального округа Гагаринский

В ЮЗАО стартовали оздоровительно-познавательные прогулки. Инициатором их проведения стал российский ученый Анатолий Петрукович.

«ГУЛЯЙ, НАУКА!»

5 июня в Гагаринском районе состоялась познавательная прогулка в рамках проекта «Гуляй, наука!». Маршрут прошел по улицам, названным в честь ученых — Губкина, Ляпунова, Вавилова, Бардина, Несмеянова. Во время прогулки сотрудник библиотеки имени Данте Алигьери Мария Ершова рассказала о жизни и работе этих известных деятелей науки, а также о научных институтах, расположенных на этих улицах, и об их создателях.

Какое практическое значение имели открытия математика и механика Ляпунова, чем известен организатор советской нефтяной геологии Губкин, какие агрегаты создавал металлург Бардин и в честь какого Вавилова названа улица в ЮЗАО — на эти и другие вопросы получили ответы участники проекта. Слушатели также узнали, что застройка Ленинского проспекта была поручена архитектору Алексею Щусеву и что всем нам привычное здание Президиума Российской академии наук могло бы выглядеть по-другому, что здание Института физических проблем было построено специально для Петра Капицы и здесь находились не только лаборатории и административные помещения, но и дом, где жил знаменитый ученый.

Завершилось познавательное путешествие совместным чаепитием в Центре московского долголетия Гагаринского района, во время которого участники могли поделиться впечатлениями и задать гиду вопросы.

«Научные прогулки» будут проходить в течение всего лета. Следить за их анонсами можно на странице Анатолия Петруковича в соцсетях.



Анатолий ПЕТРУКОВИЧ, директор Института космических исследований РАН, член-корреспондент РАН

Я всю жизнь живу и работаю здесь, на юго-западе Москвы.



Считаю, что нам очень повезло — жить в самых «научных» районах. Ежедневно мы ходим по улицам, носящим имена научных деятелей прошлого. Мы что-то слышали, конечно, о каждом из них, но редко задумываемся, кем были эти люди. Давайте восполнять эти пробелы и гордиться великой историей российской науки. Голос науки в обществе должен звучать громче, а молодые ученые — продолжать лучшие научные традиции России.



ШКОЛА ДЛЯ НАЦЕЛЕННЫХ НА СЕРЬЕЗНУЮ УЧЕБУ

Лицей «Вторая школа» — почти легендарное учебное заведение. Он неизменно занимает верхние строчки различных рейтингов, а его ученики завоевывают награды на множестве олимпиад. Раскрыть секрет успеха Лицея мы попросили его директора М.И. Случа.

— **Михаил Ильич, Лицей «Вторая Школа» по-настоящему знаменит. Расскажете, пожалуйста, подробнее о достижениях школы.**

— На протяжении всей своей истории «Вторая школа» уделяла огромное внимание созданию особой академической среды для учеников, имеющих склонности к занятиям физикой и математикой. Из стен школы вышли известные ученые, врачи, педагоги, люди творческих профессий. Ее окончили десятки докторов наук, более сотни кандидатов.

Лицей «Вторая школа» является лауреатом гранта Мэра Москвы I степени в сфере образования. По данным агентства RAEX, в 2023 году Лицей занял абсолютное III место в Российской Федерации по конкурентоспособности выпускников. 85% закончивших в 2023 году 11-е классы получили по результатам трех экзаменов 250 баллов и выше. Традиционно выпускники Лицея поступают в ведущие российские университеты (МФТИ, МГУ, НИУ ВШЭ, МИФИ и др.).

Наши ученики занимают призовые места на всероссийских и международных олимпиадах по различным предметам. В 2023–2024 учебном году лицеисты завоевали более 399 дипломов регионального этапа Всероссийской олимпиады по 16 предметам

много трудиться. Набор учащихся проводится в три 6-х и два 7-х класса, добор — в 8-е, 9-е, 10-е классы.

Поступление в Лицей проводится на конкурсной основе — всем абитуриентам необходимо пройти вступительные испытания.

На базе Лицея развернута система дополнительного образования в рамках Вечерней многопредметной школы (ВМШ). Занятия могут посещать ученики 2–11-х классов (ежегодно — более 1000 человек) всех школ Москвы.

В Лицее практикуются элементы вузовской системы обучения: лекции, спецкурсы, семинары с индивидуальной сдачей задач, практические и лабораторные работы, зачеты, переводные экзамены. Для дифференциации и индивидуализации обучения в помощь учителю привлекаются ассистенты — в большинстве своем наши выпускники, студенты ведущих университетов, имеющие большой олимпиадный опыт.

После уроков работает система бесплатных кружков и элективов по самым разным предметам и на самых разных уровнях: от олимпиадной математики, физики и информатики до лингвистики, робототехники, углубленных групп по непрофильным предметам.

— **В чем заключается особенность обучения в Лицее?**

— Как и многие физико-математические школы, «Вторая школа» на протяжении своей более чем полувековой истории развивалась и уточняла подходы к изучению как профильных дисциплин, так и общеобразовательных предметов. Это связано с разными факторами, в том числе и с тем, что за последние полвека существенно снизился возраст начала серьезных занятий математикой и физикой. Если раньше в математических классах учились 2-3 года, то сегодня уже 5-6 лет. В результате в Лицей поступают ребята более младшего возраста, которые еще не окончательно сформировали свои планы и приоритеты.

С этим связаны некоторые важные решения последних лет. Во-первых, приоритет целостного образования, серьезное изучение всех общеобразовательных предметов. Вторая школа всегда отличалась внимательным отношением не только к физике и математике, но и к предметам гуманитарного цикла. В Лицее существуют богатые спортивные традиции, велико значение ученических инициатив, школьного самоуправления. Все это представляется нам неотъемлемой частью серьезного школьного образования и полноценной школьной жизни.

Другое важное решение — дифференциация обучения в зависимости от уровня и возможностей учеников. В 6–8-х классах очень важным элементом образовательной программы являются уровневые кружки на параллель, прежде всего по профильным предметам: математике, физике, информатике.

С 9-го класса, когда ребята накопили некоторый опыт изучения профильных дисциплин и когда начинается настоящая олимпиадная подготовка, формируются уровневые группы на

уроках специальной математики, а также экономики.

С 10-го класса в Лицее формируется система профильных групп на параллель. В настоящий момент перечень профилей следующий: физико-математический, математико-программистский, математико-экономический и математический.

Профильное обучение, на наш взгляд,



СПРАВКА:

Лицей «Вторая школа» начал свою историю в 1956 году как общеобразовательная школа № 2. В начале 1960-х годов в рамках производственного обучения здесь появились классы радиомонтажников и программистов, затем, по инициативе директора Владимира Федоровича Овчинникова и с помощью академика И.М. Гельфанда и профессора Е.Б. Дынкина, появились два физико-математических класса, а позже школа стала полностью физико-математической.

В 1992 году школа № 2 была преобразована в Государственный лицей «Вторая школа». Весной 2022 года Лицею «Вторая школа» официально присвоено имя его основателя и многолетнего директора, народного учителя Российской Федерации В.Ф. Овчинникова.

В настоящий момент в Лицее преподают почти 100 учителей. К работе на уроках для приема задач и для организации учебы в малых группах, а также для работы в кружках привлекаются ассистенты (многие из них закончили «Вторую школу» «Вторую школу» и сейчас учатся в лучших вузах страны).

В течение 15 лет Лицей традиционно проводит для своих учеников «Летнюю математическую школу», где преподают учителя Лицея, а также приглашенные лекторы, тренеры сборной Москвы.

В Лицее функционирует лекторий, где выступают ученые, известные специалисты в своих областях.

очень важно на этапе, когда школьники готовятся к поступлению на конкретную специальность и думают о первых занятиях научной работой.

На рубеже 9-го и 10-го класса мы обсуждаем с каждым учеником его планы на два оставшихся года и уточняем учебную траекторию. Мы сохраняем общую рамку — прежде всего коллективы классов и педагогов, а также углубленное для всех изучение математики. Одновременно примерно 40% уроков полностью перестраиваются. Ребята работают в рамках профильных групп, часто стратифицированных по уровням, у них появляются спецкурсы. По сути, каждый получает свое индивидуальное расписание.

В этом году мы впервые выпускаем ребят, прошедших в Лицее учебу в рамках профильных групп. И конечно, желаем им и всем выпускникам осознанного выбора дальнейшей учебной траектории и успехов!

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Закончилась Всероссийская олимпиада школьников 2023/24 учебного года. Это интеллектуальное соревнование среди учащихся проходило с октября по май в несколько этапов: школьный, муниципальный, региональный и, наконец, заключительный, который объединил самых сильных школьников со всей России. Традиционно среди победителей и призеров заключительного этапа Всероссийской олимпиады много ребят из школ Гагаринского района. От всей души поздравляем школьников и их замечательных педагогов!

- ✦ Лицей «Вторая школа» имени В.Ф. Овчинникова: 19 победителей и 77 призеров по 11 предметам.
- ✦ «Воробьевы горы»: 1 победитель и 16 призеров по 5 предметам.
- ✦ Школа № 2086: 4 победителя и 9 призеров по 4 предметам.
- ✦ Школа № 192: 1 победитель и 4 призера по 4 предметам.
- ✦ Школа № 1533 «ЛИТ»: 1 призер по 1 предмету.



и 96 дипломов заключительного этапа (среди них 19 дипломов победителей) по 11 предметам. Летом 2023 года трое наших учеников стали обладателями медалей международных олимпиад по математике, экономике и информатике.

В Лицее учатся шесть параллелей в 6–11-х классах. В настоящий момент в Лицее «Вторая школа» более 700 учеников.

— **Как организовано поступление в Вашу школу?**

— Ежегодно ряды лицеистов пополняют ребята, нацеленные на серьезную учебу, интересующиеся точными науками, готовые



ОБРАЗОВАНИЕ

Лидер в онлайн-образовании

О новых возможностях онлайн-обучения рассказывает Татьяна Витальевна Братарчук — директор Института открытого образования, доцент кафедры «Государственное и муниципальное управление» ФГБОУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», доктор экономических наук.

Финансовому университету, отметившему в этом году свое 105-летие, с успехом удается удерживать лидерские позиции в направлении онлайн-обучения, которое осуществляется в Институте открытого образования. Флагманские программы вуза — «Бизнес-анализ, налоги и аудит», «Аудит корпоративной безопасности» и «Учет анализ и аудит».

Финансовый университет активно участвует в проекте «Цифровой университет для общества ИНТОСАИ», созданном по инициативе Счетной палаты РФ. Образовательные продукты Финансового университета также размещены на таких образовательных платформах, как «Stepik», «Лекториум», «ИНТОСАИ», «Skillbox», Федеральном портале «Моё образование», Национальной образовательной платформе «Открытое образование».

Еще одной составляющей цифровой образовательной среды Финансового университета является Открытая онлайн-академия, которая включает в себя авторские курсы и интерактивные учебные материалы ведущих преподавателей Финансового университета. На Открытой онлайн-академии в настоящее время размещено 95 онлайн-курсов,



зарегистрированными пользователями ресурса является свыше 50000 человек.

Следуя запросам рынка, Институт открытого образования приступил к созданию онлайн-продуктов совместно с промышленными партнерами, органами государственной и муниципальной власти и в партнерстве с онлайн-университетами.

В планах Финансового университета разумно расширять границы цифровой экосреды, предлагая значительный выбор образовательных программ высшего и дополнительного профессионального образования, онлайн-курсов, инновационных образовательных технологий через построение индивидуальных образовательных траекторий.

АФИША

«ЗАСИЯЮТ ЗВЁЗДЫ НАД МОСКВОЙ»

ГБУ «Атлант» подготовил интересную программу, инициированную российским ученым Анатолием Петруковичем на космическую тематику «Засияют звезды над Москвой», кульминацией которой станет погружение в тайны Млечного Пути в уличном планетарии!

Планетарий рад принять гостей любого возраста абсолютно бесплатно 09, 10, 11, 16, 17 и 18 июля 2024 года с 16:00 до 20:00.

Адрес: Парк 40-летия ВЛКСМ
Приходите! Будет интересно!

ИНФОРМАЦИЯ

Профилактика экстремизма и терроризма

Терроризм и экстремизм, во всех его формах и проявлениях, по своим масштабам и интенсивности, по своей бесчеловечности и жестокости превратился в одну из самых острых и злободневных проблем современности.

Любые призывы к насильственным и противозаконным действиям, попыткам посе-

ять враждебное отношение к каким-либо группам людей преследуются в уголовном порядке. Статья 282 УК РФ определяет потенциальные виды наказания за такие действия.

Если Вам стали известны подобные факты, важно сразу сообщить об этом по телефону: 8-800-914-2222 — «телефон доверия» УФСБ РФ, 112.

ЛЕТНИЕ КАНИКУЛЫ

В этом году МБУ «СДЦ «Космос» впервые проводит летний интенсив для детей.

В МБУ «Спортивно-досуговый центр «Космос» начал работу летний интенсив. Новый проект «Лето — «Космос» приглашает детей от 5 до 10 лет весело и с пользой провести каникулы.

«Во время летних школьных каникул перед работающими родителями, которые не имеют возможности вывезти ребенка за город, традиционно остро встает вопрос организации досуга детей. Именно для них мы организовали летний интенсив «Лето — «Космос» для того, чтобы ребята могли максимально увлекательно и плодотворно провести свои каникулы», — отметил директор МБУ «СДЦ «Космос» Владислав Водяный.

Во время смены детей ждет много интересного: шахматы, танцы, посещение музеев и театров, прогулки на свежем воздухе, игры, логопедические, творческие развивающие занятия и, конечно, спорт! Командные игры, эстафеты, общая физическая подготовка, основы борьбы, спортивные танцы

«Лето — «Космос»



Адрес: ул. Вавилова, д. 56. Узнать подробнее можно по телефону: +7 (495) 272-12-19. Или через телеграмм-бот @KosmosSport_Bot.

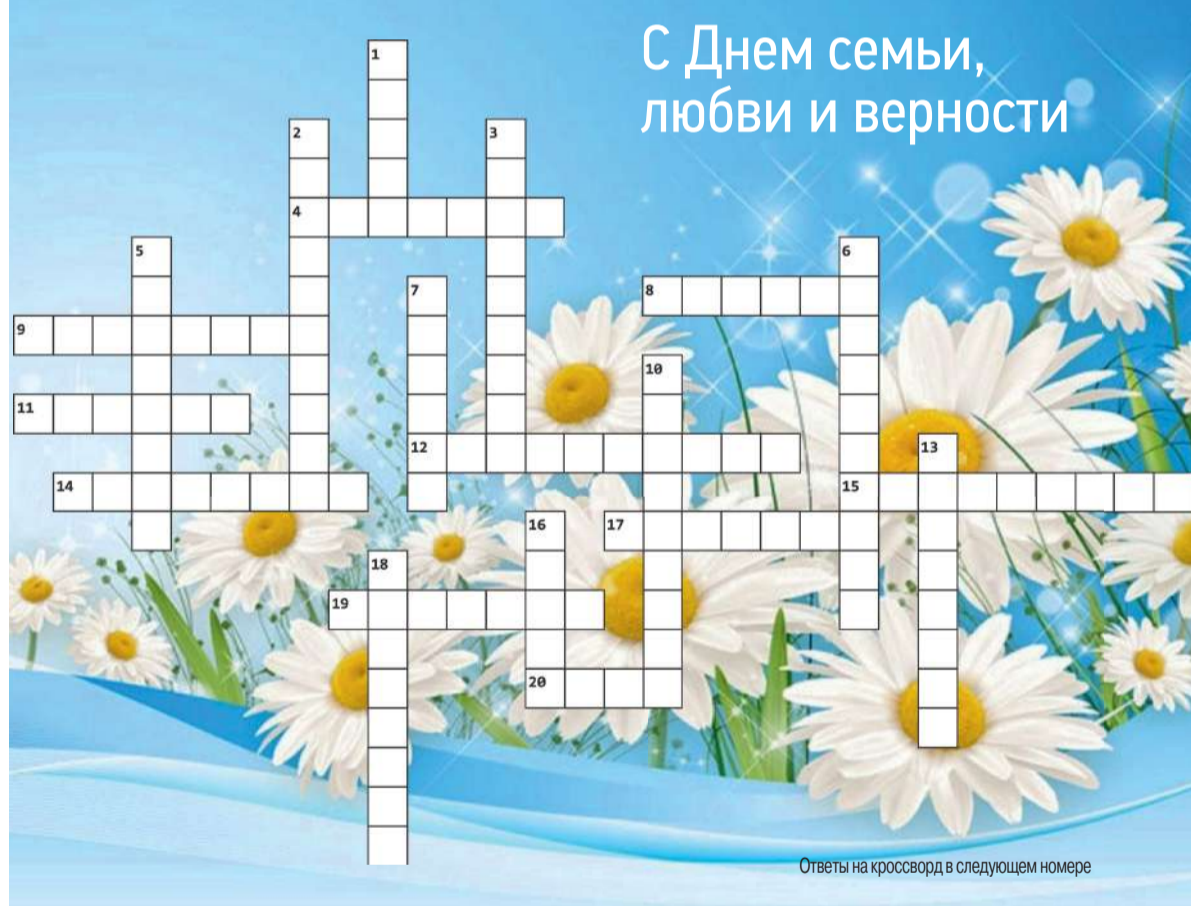
досуга. Центр применяет комплексный научный подход к поддержанию хорошей

формы и самочувствия.

Занятия проводят опытные педагоги и тренеры, детей обеспечивают трехразовым питанием.

МБУ «СДЦ «Космос» с 2007 года осуществляет работу по популяризации спортивного

КРОССВОРД



Ответы на кроссворд в следующем номере

По горизонтали:

4. Цветок, являющийся символом Дня семьи, любви и верности.

8. Родственник или друг жениха, руководивший свадебным обрядом на Руси.

9. В этих документах мы находим первые описания русских свадебных традиций.

11. Осенний христианский праздник, после которого было принято играть свадьбы.

12. Предложение женихом руки и сердца девушке при ее родителях.

14. Религиозный обряд бракосочетания.

15. Свадьба, которую отмечают после 10 лет жизни в браке.

17. Режиссер, создавший комедию «Любовь и голуби».

19. По церковному уставу кольцо невесты должно быть из этого металла.

20. Обязательный элемент свадебного платья.

По вертикали:

1. Город, в котором жили святые Петр и Феврония — покровители семьи.

2. Свидетели на венчании.

3. Детский ансамбль, известный по песне «Золотая свадьба».

5. Старинная русская церемония, часть свадебного сговора.

6. Эту свадьбу празднуют через 20 лет после бракосочетания.

7. Расшифровка первой буквы в аббревиатуре ЗАГС.

10. В дни этого народного праздника заключать брак на Руси было не принято.

13. Головной убор замужней женщины на Руси.

16. Что в древней Руси грозило жене за отказ от брака после сговора?

18. Президент, при котором во всей России впервые отпраздновали День семьи, любви и верности.

Ответы на кроссворд, опубликованный в №02

По горизонтали: 1. Сопло. 4. Восточный. 6. Леонов. 7. Восход. 8. Гравитация. 9. Сурдокамера. 10. Восток. 15. Роскосмос. 17. Гагарин. 18. Королев. По вертикали: 2. Глиссада. 3. Терешкова. 5. Циолковский. 11. Кибальнич. 12. Ионосфера. 13. Байконур. 14. Заря. 16. Ступень. 19. Савицкая. 20. Титов.