Вестник

Издается с 2016 года Выпуск №2 (34) 31.10.2025 Октябрь **2025**

МЕДИЦИНСКИХ КЛАССОВ и ЕСТЕСТЕННО-НАУЧНОЙ ВЕРТИКАЛИ

ГБОУ ШКОЛА 1354 «ВЕКТОР»

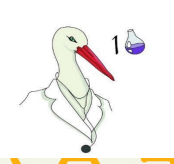




В этом выпуске:

- **♣**Маршрут медицинских классов «Встреча с врачами» и предпрофессиональный практикум
- **4** Посвящение в классы проектов
- **↓** Профориентационные мероприятия в рамках проекта медицинский класс в московской школе
- **Профориентационные мероприятия в рамках** проекта естественно-научная вертикаль
- **4** Рейтинг активности классов сентябрь 2025
- **↓** Обучение педагогов на курсах повышения квалификации







Маршрут медицинских классов городского проекта

"Медицинский класс в московской школе».



Встреча с врачами

7 октября для учеников 11е класса в рамках образовательного маршрута "Медицинский класс в московской школе" прошла встреча с врачами - профиль терапия, в ММКЦ "КОММУНАРКА".

Главный врач - Афонин Алексей Николаевич рассказал о работе многопрофильного клинического центра. Также ребята пообщались с практикующими врачами-терапевтами.

23 октября прошла ещё одна встреча с врачами прошла для учеников 11е класса в рамках образовательного маршрута "Медицинский класс в московской школе" в ММКЦ "КОММУНАРКА".

Юлия Николаевна заведующий отделением стационара кратковременного пребывания и Сергей Валерьевич - практикующие хирурги, рассказали ребятам о работе в хирургии и поделились опытом.













Торжественное посвящение в "медики"

8 октября на первом уроке прошло торжественное посвящение в "медики" учеников 10 "Ц" и 10 "П" медицинских классов - это значит, что вы теперь настоящие защитники здоровья и будущие врачи!

Администрация школы, куратор проектов и учителя дали ребятам вдохновляющие напутственные слова. Мы гордимся тем, что наша школа уже 10 лет успешно участвует в этом важном проекте.

На церемонии также состоялось вручение свидетельств об окончании курса "Младшая медицинская сестра" одиннадцатиклассникам, которые торжественно передали эстафету десятиклассникам. В знак благодарности выпускники подготовили для ребят творческий подарок.

Особые поздравления получили ученики с высокими результатами аттестатов за 9 класс, а также те, кто добился успехов на олимпиадах и научных конференциях.

Каждому участнику вручили маршрутные листы и медицинские шапочки, а затем ребята произнесли торжественную клятву белому халату – символу ответственности и преданности профессии.

Поздравляем всех с этим важным шагом на пути к мечте! Впереди много интересного и полезного.

ВИДЕОРЕПОРТАЖ









Предпрофессиональный медицинский практикум

16 октября начались занятия для 11 «Е» по предпрофессиональному практикуму в ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России. Мероприятие проводится для обучающихся 11-х медицинских классов. Предпрофессиональный медицинский практикум представляет собой целостную образовательную программу продолжительностью 14 часов.













Экскурсии в «Центр гигиены и эпидемиологии» для 11 классов

21 октября в рамках программы «Основы медикопрофилактического дела» ребята 11 медицинских классов впервые отправились на экскурсию в «Центр гигиены и эпидемиологии» место, где рождаются настоящие защитники общественного здоровья.

Экскурсия началась с увлекательного рассказа о Медикопрофилактическом факультете. Специалисты центра объяснили, где обучаются будущие профессионалы и кем они становятся после выпуска. Оказывается, это не просто работа — это настоящая миссия! Специалисты в области гигиены и эпидемиологии контролируют качество нашей окружающей среды: воды, воздуха и почвы

Ребята узнали, что врачи-гигиенисты, эпидемиологи и вирусологи проводят анализы воды в бассейнах, водопроводе и открытых водоемах. Они следят, чтобы мы могли спокойно отдохнуть и не беспокоиться о болезнях или отравлениях. Это такая востребованная и важная профессия, потому что здоровье — наше самое ценное сокровище!













Экскурсии в «Центр гигиены и эпидемиологии» для 10 классов

Продолжение увлекательной серии экскурсий в рамках программы «Основы медико-профилактического дела». 23 октября прошла вторая экскурсия в «Центр гигиены и эпидемиологии», и на этот раз участниками стали ребята из 10п и 10ц медицинских классов вместе с их классными руководителями. Это был еще один шаг навстречу миру науки и заботы о здоровье

Ученики познакомились с направлением медико-профилактического дела — одной из самых важных и ответственных областей медицины. Специалисты центра рассказали о том, как будущие профессионалы обучаются на Медико-профилактическом факультете и какие карьерные пути открываются перед ними. Ребята узнали о роли врачей-гигиенистов, эпидемиологов и вирусологов в защите общественного здоровья. Эти эксперты следят за качеством окружающей среды: контролируют воду, воздух и почву, чтобы предотвратить болезни и обеспечить безопасность для всех нас.

Особый интерес вызвала демонстрация лабораторных анализов — от проверки воды в водопроводе и бассейнах до мониторинга открытых водоемов. Участники экскурсии поняли, насколько востребована эта профессия: ведь она напрямую влияет на наше повседневное благополучие, от чистой воды до безопасной еды. Многие ребята вернулись с искрой вдохновения — возможно, кто-то из них найдет свое призвание в этой сфере и решит стать частью команды защитников здоровья



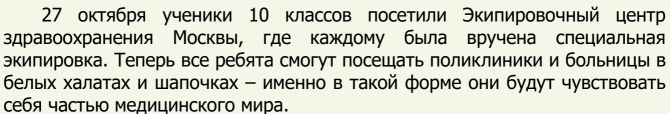








Экипировочный центр



Мы хотим выразить огромную благодарность организаторам Экипировочного центра за их слаженную и четкую работу.

Это событие стало настоящим посвящением для наших учеников. Белый халат – это не только стиль, но и ответственность. Мы уверены, что ребята вернутся с еще большим энтузиазмом к учебе и практике.



















10п на конференции «Колесовские чтения 2025»

30 октября медицинский 10П класс посетил конференцию и мастер-классы в Российском университете медицины (РУМ). Это мероприятие прошло в рамках проектной деятельности, которая является обязательной частью маршрута для обучающихся медицинских классов.

Особенно приятно отметить, что ребята были одеты в белые халаты и шапочки, которые они получили буквально в понедельник на церемонии в Экипировочном центре. Это не только добавило торжественности, но и помогло почувствовать себя настоящими студентами-медиками.

















31 октября на каникулах 10Ц класс провел незабываемый "Один день в Сеченовском Университете" — полноценное погружение в жизнь одного из ведущих медицинских вузов страны. Это мероприятие стало ярким этапом в образовательном маршруте наших будущих врачей, полным новых знаний, вдохновения и практических советов.

Ребята начали день с знакомства с университетом, где их приветствовали директора институтов, заведующие кафедрами и лабораториями, профессора и доценты. Ученики узнали о структуре вуза, его научных достижениях и возможностях для студентов. Далее последовали лекции от ведущих работодателей-партнеров, которые поделились секретами трудоустройства в медицине: как строить карьеру, какие навыки востребованы и как подготовиться к реальной работе. Это было особенно ценно — ведь знания о рынке труда помогают нашим ребятам планировать будущее уже сейчас!











Торжественное посвящение в "медики" и принятие в класс проекта естественно-научная вертикаль.



8 октября на первом уроке ученики 10 медицинских классов были торжественно посвящены в "медики". А ребята из 7-го "3" класса официально вступили в проект естественно-научной вертикали, нашей школы.

Это событие открылось торжественным посвящением, наполненным теплыми словами поддержки и вдохновляющими пожеланиями от администрации школы, куратора проектов и учителей-предметников. Каждый участник проекта получил свой отличительный значок — символ гордости и принадлежности к этой крутой команде!

Поздравляем всех новоиспеченных "медиков" и юных ученых! Давайте вместе покорять вершины знаний и делать мир лучше.

Урок-эксперемент "Как работает сердце"

9 октября в нашей школе Школа №1354 «Вектор» прошел необычный урок для 7 класса "З" естественно-научной вертикали. Волонтеры-медики провели интерактивный урок-эксперемент "Как работает сердце"

Волонтеры-медики Волонтеры-Рудольф Шванцмедики Москва, направления региональный координатор «Волонтерская ПОМОЩЬ медицинских организациях» и региональный координатор направления «Санитарно-профилактическое просвещение населения» Щербакова, провели интерактивный урокэксперемент "Как работает сердце"









Ребята узнали как работает один из важнейших органов, как помочь быть сердцу здоровым и много другой интересной информации

Ждём в гости с новыми занятиями, тренингами и лекциями



9Л класс на Фестивале Науки0+ в РУДН



10 октября ученики 9Л класса, вместе с классным руководителем Кесватера Татьяной Викторовной, посетили РУДН Медицинский факультет одну из площадок Фестиваля Науки0+ . Это мероприятие стало отличной возможностью для ребят окунуться в атмосферу научных открытий и практических навыков.

Участники фестиваля смогли посетить разнообразные мастерклассы, где под руководством экспертов РУДН они потренировались в медицинских манипуляциях. Ребята познакомились с основами оказания первой помощи, работой с медицинским оборудованием и другими практическими аспектами здравоохранения. Такие занятия не только развивают навыки, но и помогают лучше понять, как наука применяется в реальной жизни. Кроме того, учебные подразделения университета представили ключевые результаты своей научной деятельности в сфере устойчивого развития.

По словам участников, фестиваль оставил яркие впечатления и мотивировал к углубленному изучению предметов. Школа выражает благодарность организаторам РУДН за возможность такого познавательного опыта.







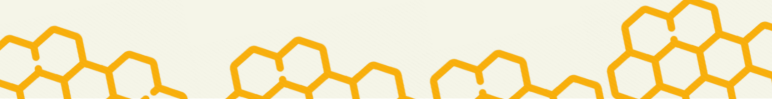














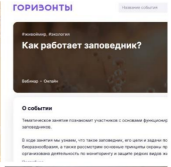
"Горизонты. События твоих интересов: Вебинар "Как работает заповедник?"



14 октября ученики 73 класса приняли участие в познавательном вебинаре "Как работает заповедник?", организованном ГПБУ "Государственный природоохранный центр". Мероприятие стало отличной возможностью для ребят углубить знания об охране природы и её значении для нашего мира.

В ходе вебинара участники узнали, что такое заповедник, его цели и задачи по сохранению биоразнообразия. Были рассмотрены основные принципы охраны природы, включая деятельность мониторингу и защите редких видов животных и растений. Ребята обсудили эффективные меры по предотвращению браконьерства И загрязнения окружающей среды, что особенно актуально условиях современных экологических вызовов.









Заповедников в научных исследованиях и экологическом просвещении. Ученики

заповедников в научных исследованиях и экологическом просвещении. Эченики задумались о том, как каждый из нас может внести свой вклад в сохранение природы, поддерживая такие природоохранные территории через волонтёрство, осознанное потребление и распространение знаний.

Экскурсия «СИБУР. Дом полимеров»

16 октября 7"3" класс, вместе классным руководителем Маманковой Ангелиной Васильевной, отправился на супер-познавательную интерактивную экспозиции «СИБУР. Дом экскурсию ПО полимеров»

Гид погрузил ребят в увлекательный нефтехимии: тайны мир МЫ узнали рождения полимеров на современных производствах, обсудили осознанное экологическое поведение научились И сортировки секретам разных видов пластика.











Горизонты. События твоих интересов: лекция "От молекулы до врача: как устроена медицина XXI века"



16 октября учащиеся 9Л класса приняли участие в увлекательной профориентационной лекции "От молекулы до врача: как устроена медицина XXI века" в онлайн-формате. Мероприятие стало отличной возможностью для ребят заглянуть в будущее здравоохранения и вдохновиться на выбор карьеры в науке.

Лекция от сотрудников ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России создала яркую картину будущего: персонализированная медицина, генная инженерия и биотехнологии, которые изменят мир. Для тех, кто мечтает о медицине, биологии, биотехнологиях или фармацевтике, это шанс увидеть реальные перспективы – от научных прорывов до высокооплачиваемых профессий в растущей отрасли.



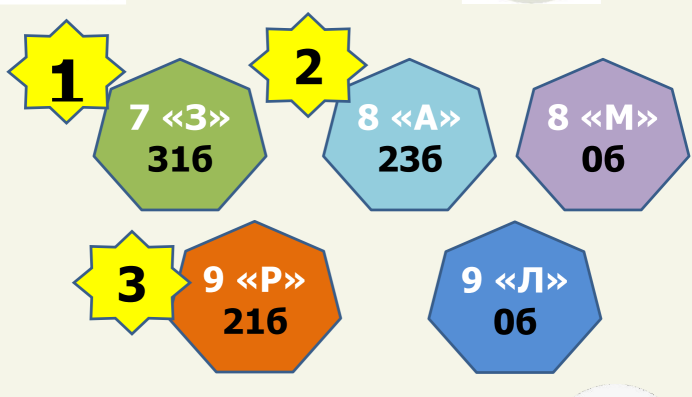




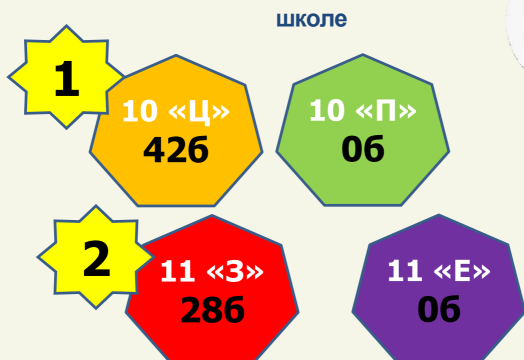
РЕЙТИНГ АКТИВНОСТИ КЛАССОВ СЕНТЯБРЬ 2025

Естественно научная вертикаль





Медицинский класс в московсокой



Обучение педагогов на курсах повышения квалификации

Наши педагоги Кесватера Т.В., Маманкова А.В., и Рощина М.В. успешно прошли обучение по двум важным дополнительным профессиональным программам от Института развития профильного обучения. Это значимый шаг в совершенствовании образовательного процесса, особенно для наших медицинских классов и элективных курсов по биологии.

Первая программа — "Использование учебного оборудования при реализации программ для обучающихся медицинских классов" — помогла учителям освоить современное оборудование, чтобы сделать уроки более интерактивными и практико-ориентированными. Ребята смогут лучше погружаться в мир медицины через эксперименты и симуляции!

Вторая — "Естественно—научный практикум Модуль 1. Организация деятельности обучающихся в рамках элективного курса по биологии" — дала ценные навыки по организации занятий, где ученики активно участвуют в биологических исследованиях и экспериментах, развивая критическое мышление и интерес к науке.







над выпуском работали:

октябрь 2025





Следите за всеми новостями на нашей страничке в социальной сети ВКонтакте и в следующем номере.

Директор проекта:

Постникова Анна Львовна
Руководитель проекта:
Лукина Елена Александровна
Редактор, составитель:
Хорошилова Ольга Валентиновна
Дизайн и вёрстка:

Маманкова Ангелина Васильевна Учителя:

Евсикова Татьяна Владимировна, 5 «Л»; Исаева Варвара Владимировна, 5 «Щ»;

Бойкова Дарья Алексеевна, 6 «М»; Ефимов Никита Игоревич, 6 «З»;

Маманкова Ангелина Васильевна, 7 «3»;

Аникина Юлия Сергеевна, 8 «А»; Отченашева Елена Александровна, 8 «М»;

Кесватера Татьяна Викторовна, 9 «Л»; Абрамова Екатерина Валерьевна, 9 «Р»;

Коновалов Александр Евгеньевич, 10 «П»; Жирнова Любовь Иосифовна, 10 «Ц»;

Чурбанова Оксана Святославовна, 11 «З»; Савинова Анна Владимировна, 11 «Е»;

