

ГАЗЕТА САМОДЕЯТЕЛЬНОЙ СТЕННОЙ ПЕЧАТИ ШКОЛЬНИКОВ ШКОЛЫ 693 НЕВСКОГО РАЙОНА
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ИННОВАЦИИ В СПОРТЕ

В последние годы мы наблюдаем, как технологии и инновации становятся неотъемлемой частью спорта, не только меняют подход к тренировкам и соревнованиям, но и влияют на восприятие спорта зрителями.

Рассмотрим некоторые из них. Сбор и анализ данных стал очень важным в спорте. Специалисты используют статистику для оценки производительности спортсменов, анализа игровых ситуаций и разработки стратегий.

Введение VAR (видеопомощника арбитра) – технологии для судейства в футболе помогают избежать ошибок и делают игры более справедливыми.

Увеличение внимания к ментальному здоровью спортсменов стало важным аспектом современного спорта. Психологические тренировки и методы управления стрессом помогают спортсменам справляться с давлением соревнований и повышают их концентрацию.

Итак, спорт становится не только ареной физических испытаний, но и полем для научных открытий и технологических экспериментов, которые будут определять его развитие на многие годы вперед.

Влад Васильев, 9 А

МАРИЯ КЮРИ



Мария Кюри – польско-французский физик и химик, дважды лауреат Нобелевской премии. Она внесла огромный вклад в развитие науки, особенно в области радиоактивности.

Мария Кюри родилась в Варшаве в 1867 г. Её родители были учителями. С детства Мария проявляла интерес к науке и образованию. Для получения лучшего образования Мария решила учиться за границей в Париже. Она изучала физику, химию и математику. В Париже она встретила своего будущего мужа, Пьера Кюри, который также был учёным.

Вместе с Пьером они начали исследовать радиоактивные элементы, такие как уран и торий, открыли полоний и радий. В 1903 году Мария и Пьер Кюри получили Нобелевскую премию по физике за свои исследования радиоактивности. Мария стала первой женщиной, удостоенной этой награды.

Исследования Марии Кюри оказали огромное влияние на развитие медицины, ядерной физики и ядерной медицины.

Радиоактивные элементы, такие как радий, стали использоваться в радиотерапии для лечения рака.

Мария Кюри — одна из самых выдающихся женщин в истории науки. Она стала символом женского успеха в науке и вдохновением для многих поколений учёных. Её достижения продолжают оказывать влияние на развитие медицины, физики и химии.

Артемий Сергунин, 9 А

Линейка новостей



07.03.2025

В школе состоялся концерт к 8 марта



07.03.2025

Ученики 2 Б порадовали женщин школы своими поделками



06.03.2025

Победителями городской конференции обучающихся начальной школы «Невская ПРОЕКТория» стали: Саламатов Марк 4 «Г», Вирская Мирослава 3 «Д», Хвостова Мария 3 «Д»



05.03.2025

Команда девочек 7 С заняла 1 место во всероссийских соревнованиях по баскетболу



04.03.2025

Команда мальчиков 7 С вышла в Финал 16 Первенства России по баскетболу



Состоялось районное родительское собрание по вопросам профилактики правонарушений среди несовершеннолетних



ДИСКРИМИНАЦИЯ ЖЕНЩИН

В современном мире дискриминация женщин в западных странах постепенно утрачивает свою значимость. Однако в мусульманских странах до сих пор наивысший уровень дискриминации женщин преобладает. В Афганистане женщинам запрещено учиться в средних школах, университетах; разговаривать с мужчиной, если это не муж или близкий родственник; смеяться прилюдно; выступать на публичных мероприятиях; ходить в спортзалы; разрешается носить только плоскую обувь, чтобы мужчина не слышал женских шагов; носить одежду, закрывающую тело с головы до ног (паранджа). В Южной Корее женщинам платят на 40% меньше, чем мужчинам при одинаковом объёме работы и потраченного времени. В России компании зачастую отказывают в трудоустройстве женщинам, не имеющим детей, не желая в случае беременности отправлять ее в декретный отпуск.

Таким образом, в некоторых странах, преимущественно мусульманских, ограничения в отношении женщин остаются строгими и жесткими, не позволяющими женщинам ощущать себя частью современного общества.

Алена Стрижак, 10 Б

ИНТЕРВЬЮ С ПЕДАГОГОМ КУКЛИНОЙ Ю.А.



Корр. Юлия Александровна, почему Вы выбрали профессию учителя?

Ю.А. Я с детства играла в учителя, обучала, строила соседских детей.

Корр. Какие методики преподавания Вы используете на уроках русского языка и литературы?

Ю.А. Традиционные и новые: кейсметоды, перевернутый класс, связанные с творчеством (кино, мультипликация).

Корр. Как Вы помогаете ученикам развивать интерес к литературе и русскому языку?

Ю.А. Учимся читать вместе, использую какой-то эпизод из жизни писателя.

Корр. С какими трудностями Вы сталкиваетесь в процессе преподавания?

Ю.А. Нежелание читать (литература), списывание (русский язык).

Корр. Как Вы работаете с детьми разного уровня подготовки?

Ю.А. Индивидуальный подход: карточки, дополнительные задания для участия в конкурсах.

Корр. Какие современные технологии вы используете на уроках?

Ю.А. Искусственный интеллект для создания картинок героев художественных произведений по описаниям учеников.

Корр. Как Вы развиваете критическое мышление у учащихся через уроки литературы?

Ю.А. Связь с историей, с произведениями искусства в сравнении с литературой, ответы на проблемные вопросы.

М.В. Ватолина

ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ НАПОЛЕОНА



Наполеон Бонапарт – выдающийся французский политический деятель, полководец, император, автор значимых реформ во Франции. До 9 лет Наполеон учился дома под руководством священника, преподававшего ему основы религии и грамотности. Затем он поступил в школу в Отене, где изучал математику и французский язык. В том же возрасте он поступает в Бриен-ле-Шато, военную школу, где готовили будущих офицеров. В 1784 году Наполеон продолжил обучение в Парижской военной академии, где повысил свои знания о естественных науках и военном деле, однако обучение пришлось прервать через год из-за смерти отца. Таким образом можно понять, что все будущие достижения Наполеона связаны с тем, что он с детства готовился к военной карьере, однако большее значение имели его личные таланты.

Артем Цяцько, 10 Б

УВЛЕЧЕНИЯ ЕВРОПЕЙСКИХ ШКОЛЬНИКОВ

Современное общество уделяет большое внимание развитию молодого поколения. Среди актуальных вопросов развития для правительства важно знать, чем интересуется молодежь. Рассмотрим увлечения европейских школьников сегодня. Для английских школьников характерными увлечениями являются: современные технологии, искусство, спорт, экскурсии, походы. Немецкие школьники выбирают хобби: музыка, спорт, видеоигры, рисование, вышивание, кулинария, садоводство. Французские школьники предпочитают увлечения: художественное творчество, путешествия, посещение концертов и театральных спектаклей, чтение, спорт. Венгерские школьники увлекаются: исследовательской деятельностью, игра в элементарные частицы, чтение русской поэзии. Российские школьники интересуются: рисование, игра на музыкальных инструментах, актерское мастерство, танцы, керамика, вязание, вышивка, шашки, шахматы, астрология, психология, изучение иностранных языков, животный мир, садоводство, цветоводство.

Как видим, увлечения достаточно разнообразны, особенно у российских школьников, однако существует и проблема, которая состоит в том, что, погрузившись с головой в новое увлечение, подросток может забыть об учебе и столкнуться с проблемой низких оценок в школе.

Кирилл Ляшок, 9 Д

ЗНАЙ НАШИХ! Общественная редакционная коллегия в составе учеников: Стрижак Алены, Сергунина Артемия, Ляшок Кирилла, Цяцько Артема, Васильева Владислава, редактора М.В. Ватолиной.