

Газета МБОУ «Павлоградский лицей им. Б.М. Катышева»

# Голос лицея

В ЭТОТ ДЕНЬ, ВЕСНОЙ СОГРЕТЫЙ

Уважаемые представительницы прекрасного пола, дорогие девочки и женщины! Принимайте поздравления с Международным женским днём от мужской половины нашего лицея! В этот чудесный день наши мальчики, парни и мужчины желают вам...





Внимания и тепла!







## С МЕЖДУНАРОДНЫМ ЖЕНСКИМ ДНЁМ!



## С МЕЖДУНАРОДНЫМ ЖЕНСКИМ ДНЁМ!



#### День в календаре

### ДВОЙНОЙ ПРАЗДНИК МАТЕМАТИКИ

14 марта отмечаются сразу два праздника, посвященных математике: Международный день математики и День числа Пи.

День числа Пи – неофициальный праздник. Придумал его в 1987 году физик из Сан-Франциско Ларри Шоу, который подметил, что в американской системе записи дат (месяц/число) день 14 марта (03.14) совпадает с

первыми разрядами числа «Пи» = 3,14... Международный день математики был утвержден на 40-й сессии Генеральной конференции ЮНЕСКО в ноябре 2019 года и приурочен к уже ставшему популярным Дню математической константы 3.14.

Математика – это не только арифметические задачки. Это особый язык, который учит думать и рассуждать. Математику называют междисциплинарной наукой, потому что она тесно связана с физикой, географией, геологией, химией. Социология и экономика неотделимы от математики, поэтому многие выводы из гуманитарных исследований опираются на математические понятия и логические законы.

Этот значимый предмет в нашем лицее преподают четыре учителя - Ольга Алексеевна Проскурня, Наталья Анатольевна Пащина, Виктория Владимировна Ситина, Лилия Рафаиловна Зубарева.

Лилия Рафаиловна – самый молодой учитель математики нашей школы. Она учит математике шестиклассников.

В преподавании этого предмета ей



Л.Р. Зубарева

больше всего нравится решать интересные, запутанные задачи, большие примеры и уравнения. Математическое мышление нужно Лилии Рафаиловне не только для преподавания в школе, оно помогает ей и за её порогом, например, быстро

посчитать стоимость продуктов в мага-

На вопрос о том, кто такой идеальный ученик, Лилия Рафаиловна ответила: «Это тот, у которого живой ум, который быстро схватывает и может применить свои знания на практике. Это не всегда тот, кто пишет аккуратно в тетради, а тот, кто может быстро и легко посчитать». При этом, как считает Лилия Рафаиловна, в математике одинаково хорошо разбираются и мальчики, и девочки.

А чтобы запомнить коварное число Пи, Лилия Рафаиловна советует использовать стихотворение, которое вместе со своими учениками разучивает на уроках:

Чтобы нам не ошибаться, Надо правильно прочесть: Три, четырнадцать, пятнадцать, Девяносто два и шесть.

«А ещё, - говорит Лилия Рафаиловна, есть фраза для запоминания числа Пи, в которой количество букв в каждом слове совпадает с цифрой числа Пи: "Что я знаю о круге"».



• В английском языке слова ріе (пирог) и рі (число π) звучат одинаково, приготовление и поедание пирогов стало весёлой частью праздника.

День числа Пи? Как отметить

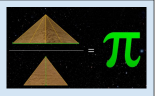




Число «Пи» представляет собой математическую константу и является отношением длины окружности к ее диаметру. В цифровом выражении «Пи» начинается как 3,141 592 и имеет бесконечную математическую продолжительность.

Каждый год 14 марта в 1:59:26 люди, интересующиеся математикой, празднуют «День числа Пи». К празднику люди подготавливают круглый торт, усаживаются за круглый стол и обсуждают число π, решают задачи и головоломки, связанные с «Пи».

Никто не знает, было ли известно о числе π древним египтянам, но отноше-



ние высоты египетских пирамид к периметру такое же, как и отношение длины окружности к длине диаметра.



Интервью

### БУДУЩЕЕ, КОТОРОЕ УЖЕ НАСТУПИЛО

В последнее время мы всё чаще слышим о влиянии искусственного интеллекта на различные стороны нашей жизни. Если мы покупаем что-то на маркет-плейсах, слушаем музыку в сети или просто пользуемся поисковиком - мы взаимодействуем с искусственным интеллектом. Нейросети могут сделать за нас рисунок, написать текст, придумать сказку... О том, как искусственный интеллект может влиять на образование, журналист газеты «Голос лицея» Ангелина Крутова поговорила с Викторией Владимировной Ситиной. Виктория Владимировна пять лет преподает информатику и математику в нашем лицее и активно использует возможности ИИ в своей профессиональной деятельности.



- Виктория Владимировна, простыми словами: что такое искусственный интеллект и чем он отличается от нейросетей?
- Нейросеть это математическая модель, которая имитирует работу человеческого мозга. Искусственный интеллект – это инструмент, который нейросеть использует для того, чтобы решить какую -то конкретную задачу пользователя. Искусственный интеллект использует и другие инструменты и технологии, например, глубокое машинное обучение.
- Какие возможности искусственного интеллекта учителя могут использовать в своей работе?
- Искусственный интеллект способен анализировать большие массивы данных, поэтому он может помочь учителям в том, чтобы увидеть индивидуальные особенности каждого ученика, адаптировать под него учебный материал, чтобы он получал как можно больше знаний. Можно выделить ключевые принципы, почему учителям важно осваивать инструменты искусственного интеллекта. Во-первых, это оптимизация рабочего времени, вторых, это персонализация обучения и

автоматизация рутинных задач, третья причина - это расширение возможностей для творческого подхода к обучению.

- А какие возможности искусственного интеллекта используете Вы?
- В своей педагогической деятельности я использую разные инструменты искусственного интеллекта. Например, с помощью Яндекса я генерирую тесты по текстам, разные математические задачи с интересными легендами. Плюс ещё есть различные инструменты для генерации интерактивных презентаций и изображе-
- А чем ИИ может помочь в учебе нам, ученикам?
- Для учеников искусственный интеллект - это настоящий помощник, сейчас есть много платформ, которые способны подстроиться под ученика, под его уровень знаний и обучать его в своём темпе. Один из таких помощников работает с искусственным интеллектом на платформе «Яндекс-учебник». При подготовке к экзамену по информатике он как раз может ответить на любой вопрос ученика, который появится у него в процессе подготовки.

- Какое будущее, по-вашему, ждёт учителей и учеников в эпоху ИИ?
- Можно долго рассуждать, что же будет дальше. Уверена, что искусственный интеллект не заменит учителей, но, я верю, что, наверное, лет так через 10, все эти технологии будут ещё более продвинутыми, и такой учитель с доступом к искусственному интеллекту будет у каждого. Ребёнок сможет, придя домой, если у него остались какие-то вопросы, задать их искусственному интеллекту и получить здесь же ответы. И тогда, наверное, у нас будет достигнута общая цель: у ученика - получение знаний, а у учителей возможность научить своих учеников.
- Спасибо за интервью, Виктория Владимировна!





#### 

#### ДЕНЬ БЕЗ ТЕЛЕФОНОВ

Одна из пятниц в нашей школе была необычной. Этот день мы провели без телефонов. Произошло это накануне Международного дня без интернета.

На переменах мы играли в лото, дженгу, шахматы, шашки, «Словодел», настольный баскетбол, разгадывали ребусы, кроссворды, лабиринты, а ещё играли в подвижные игры.

Некоторым лицеистам этот день дался тяжело, но в целом ребятам он понравился. Многие поняли, что можно интересно провести время без телефона и получить при этом хорошие эмоции.

Международный день без интернета отмечают ежегодно в последнее воскресенье января. Его цель – хотя бы на один день сосредоточиться на реальном мире вокруг, а не виртуальном.

#### XOX ♦ Чемпионат знаний

# победитель «школьных навыков»

В последних числах января в лицее состоялся первый, школьный этап VII Областного чемпионата «Школьные навыки».

Участие в нём приняли ученики 2-6 классов. Для второклассников это был особо волнительный момент, потому что они принимали участие в чемпионате впервые.

Чемпионат традиционно проходил по шести направлениям: «ЧитариУм» (читаю и рассказываю), «ЧистописариУм» (пишу красиво), «ГрамотариУм» (пишу правильно), «СчитариУм» (считаю устно), «КартознаниУм» (знаю и понимаю карту), «ЯзыкознаниУм» (владею иностранным языком).

Первое место на школьном этапе чемпионата заняли ребята, которые набрали наибольшее количество баллов из 60 возможных.

Александра Щербинина (6 класс), Александр Польщиков (5 класс), Вероника Баева (4 класс), Кира Фирсина (3 класс), Виктория Кацай (2 класс).

Обладатели второго места: Полина Кучеренко (6 класс), Кирилл Мазур (5 класс), Алина Тульская (4 класс) Илья Волчков (3 класс), Полина Боровик (2 класс).

Почётное третье место заняли: Дарья Кыкоть (6 класс), Ирина Гертер (5 класс), Василиса Ситина (4 класс), Варвара Выборнова (3 класс), Стефания Копшарова (2 класс).

Все эти ребята представили наш лицей на муниципальном уровне. Муниципальный этап чемпионата состоялся в середине февраля. Ученица 5А класса Ира Гертер стала абсолютной победительницей среди пятиклассников нашего района.

В чемпионате «Школьные навыки» Ира участвует со 2-го класса и каждый год входит в число победителей районного этапа. Ира – отличница. Её любимые предметы – математика и история, поэтому «СчитариУм» даётся ей всегда легко, а вот «КартознаниУм» она считает самым сложным испытанием.



Ирина Гертер – победитель муниципального этапа чемпионата «Школьные навыки» среди пятиклассников

#### Наши перемены

### ДЕНЬ ОБНИМАШЕК В ЛИЦЕЕ

В конце января, в один из вторников в лицее был День объятий. Волонтёры ходили по всем классам и обнимали учеников и учителей. Волонтёры были одеты в разноцветные кигуруми. Все, кого они обнимали, испытывали положительные эмоции. Первоклассница Есения Барвинко сказала. «Когда я увидела волонтёров, я почувствовала радость и любовь». Международный день объятий отмечают несколько раз в году. Основная, наиболее популярная дата – 21 января, менее известная – 4

декабря. Праздник придумал в 1986 году христианский пастор и студент психологического факультета университета в Мичигане Кевин Заборни.

Считается, что лучший способ отметить этот праздник – обнять родных, знакомых и друзей.

Интересно, что в самых массовых объятиях в России участвовало 438 человек. Акция проходила во время Универсиады в 2017 году в Красноярске.

#### Наша спортивная жизнь

## «Бронза» Сибирского округа

Девятиклассник нашего лицея Хамид Куандыков в начале февраля успешно принял участие в первенстве по греко-римской борьбе среди юниоров до 18 лет по Сибирскому федеральному округу в Абакане. С соревнований Хамид вернулся с бронзовой медалью!



На фото слева Хамид Куандыков

В этом году в первенстве приняли участие 319 спортсменов из девяти субъектов Сибирского федерального округа. Борцы из Омской области завоевали 6 призовых наград, одна из них принадлежит Хамиду.

Спортсмены, попавшие в призовую тройку, получили право на участие в Первенстве России, которое состоится с 9 по 13 марта в Суздале (Владимирская область). А ещё эта медаль дает Хамиду право на получение звание кандидата в мастера спорта.

Недавно наш спортсмен вернулся со Всероссийских соревнований. Они прошли не столь масштабно. Хамид привёз домой ещё одну «бронзу». А в конце января он побывал на первенстве Омской области по греко-римской борьбе, где стал чемпионом в своей весовой категории.

Греко-римской борьбой под руководством тренера ДООФСЦ М.Х. Абелькенова Хамид занимается с первого класса, а ещё увлекается рукопашным боем и смешанными боевыми искусствами (ММА).

22 февраля были подведены итоги чемпионатов Павлоградского муниципального района по волейболу, мини-футболу и настольному теннису в 2024-2025 г.г. Команда спортивного клуба «Образование», в состав которой вошли лицеисты, заняла второе место в чемпионате по волейболу. Ученик 9А класса Александр Лёзин признан одним из лучших игроков этого

чемпионата.

24 января р.п. Таврическое состоялось открытое первенство Таврического муниципального района по гиревому спорту памяти мастера спорта РФ Ульянича Владислава, погибшего в ходе СВО. В состязаниях участвовали 70 спортсменов из Таврического, Омского, Павлоградского, Одесского, Горьковского и Нововаршавского районов.

\*\*\*\*\*

Ученик 5Б класса нашего лицея **Шота Силакадзе** поднялся на третью ступень пьедестала соревнований.

#### Футбол и легкая атлетика

В первой половине января в Омске состоялся турнир по мини-футболу «Derby Cup» среди спортсменов 2013-2014 г.р. За титул чемпиона сражались 7 команд, в числе которых и павлоградская команда «Колос». В составе этой команды играли лицеисты — ученики 4А класса Семён Лысенко, Кирилл Рыженко, Иван Шкурапей и Ануар Ералинов (5А класс). Тренируются ребята в ДООФСЦ, под руководством Д.И. Шкуропея.



На фото: на переднем плане, слева — И. Шкуропей; во втором ряду: крайний слева — вратарь С. Лысенко, четверпый слева — К. Рыженко, второй справа — Ануар Ералинов.

Команда «Колос» стала серебряным призером турнира, немного уступив юным футболистам из Омска. Иван Шкуропей признан лучшим защитником турнира.

Призёрство в этом этапе турнира дало ребятам право на участие следующем. Он состоялся в конце января. Наряду с павлоградской командой в нем приняли участие команды из Омска, Новосибирска, республики Казахстан. Занять призовое место нашим ребятам не удалось, но выступили они достойно, демонстрируя крепкий спортивный дух и отличную игру.



Спортивная команда нашего лицея стала второй на муниципальном этапе Всероссийских спортивных игр школьных спортивных клубов. Соревнования прошли в феврале на базе ДООФСЦ, участие в играх приняли обуча-

ющиеся 2011-2012 г.р.

Школьники соревновались в легкоатлетическом многоборье (бег 60 метров, 500 (девочки) / 600 (юноши), прыжки в длину с места) и в минифутболе. Ученик 7А класса нашего лицея Ренат Сагнаев (на фото — слева) занял второе место в личном первенстве соревнований.

Часть информации взята с официальной страницы Павлоградского детского спортивного центра в соцсети «ВКонтакте»

#### Первенство Омской области



На фото справа Ильдар Тулекбаев

Ученик 8Б класса Ильдар Тулекбаев занял 3 место в Первенстве Омской области по греко-римской борьбе среди юношей 2010-2012 г.р., которое состоялось в первой половине января в Омске. Ильдар вошел в состав сборной Омской области для участия в Первенстве Сибирского Федерального Округа по греко-римской борьбе, которое прошло 17-20 января 2025 г. в Бердске.

#### Итоги конкурса

## ТАНКИ, «КАТЮШИ», САМОЛЁТЫ И ПУШКИ

Накануне Дня защитника Отечества в нашем лицее открылась выставка макетов военной техники. Ученики 1-5 классов представили на конкурс макетов более 50 работ!

Танки, самолёты, гаубицы, «Катюши» из дерева, бумаги, фольги, пластилина, бросового материала. Чтобы создать макеты, похожие на оригиналы, ребята использовали пластиковые бутылки, контейнеры изпод яиц, картонные коробки, ячейки от таблеток, крышки, гофрокартон...

На каждой перемене выставка собирала зрителей, особенно она привлекала внимание учеников начальной школы.

«Выставка военной техники мне очень понравилась, - сказал Миша Плехун из 1 А класса. — Здесь очень много интересных моделей. Я тоже делал макет для этой выставки, вместе с мамой и папой. Это макет танка». А одноклас-



сница Миши Настя Ситина отметила: «Мне тоже понравилась выставка. Все ребята потрудились и сделали красивые макеты. Больше всего мне понравился самолёт из фольги. Мне кажется, что человек, который его делал, очень постарался».

Итоги конкурса были подведены в первый понедельник марта, на линейке. Первое место жюри конкурса присудило Макару Остапенко (1Б), Милане Сеничкиной (1Б), Тимофею Прокопцеву (2А), Анатолию Янченко (4Б), Кириллу Мазуру (2Б), Ивану



Лицеисты, занявшие I место в конкурсе

Приходько (2Б), Арсению Филиппову (1А), Андрею Коломойцу (1А).

Второе место у Алисы Кудряшовой (4Б), Константина Эккерта (3А), Михаила Плехуна (1А), Стефании Гвоздик (1А), Данелии Карсеновой (4Б), Матвея Сержанова (1А). Третье место в конкурсе заняли Нелли Кудренко (4Б), Сергей Гвоздик (4А), Михаил Приходько (1А), Владимир Марченко (2Б), Кирилл Вирченко (1А), Святослав Никитин (2Б), Даниил Шульц (1А), Иван Анасенко (2Б), Есения Барвинко (1А).

#### Наша спортивная жизнь

#### Полиатлон, шорт-трек и бег



С. Силакадзе и М. Данилов

В конце января состоялись соревнования в зачет 43-го районного зимнего физкультурного «Праздника Севера — Павлоградка-2025. В соревнованиях по шорт-треку в личном зачете ученица 8Б класса Алина Клок заняла первое место.

Кроме того, на соревнованиях по шорт-треку в г. Тара районная сборная, в состав которой вошла Алина, заняла десятое общекомандное место. Эти соревнования собрали более 70 участников из 18 районов области

12 школьных спортивных клубов средних и основных школ в начале февраля приняли участие в районных соревнованиях по полиатлону.

В командном зачёте сборная Павлоградского лицея стала лидером среди команд средних

Лицеистам Софии Силакадзе (5Б класс) и Максиму Данилову (7Б класс) вручены золотые медали за первенство в личном зачёте. Тренируются ребята у М.С. Самусевой (ДООФСЦ).



А. Клок



Во тором ряду слева направо: Е. Закутаева и А. Карсенова

В Нововаршавском муниципальном районе в преддверии Дня защитника Отечества состоялись первенства по легкой атлетике. В числе участников соревнований были спортсмены из Павлоградского, Нововаршавского и Черлакского районов. Ученица 5Б класса лицея Екатерина Закутаева заняла 1 место в беге на 60 и 300 метров, а Айгерим Карсенова из 7А – третье место в беге на 600 мет-

Часть спортивной информации взята с официальной страницы Павлоградского детского спортивного центра в соцсети «ВКонтакте»

#### Интересный факт

- Название вида спорта «шорт-трек» означает «короткая дорожка». Забеги проходят в обычной хоккейной коробке, в отличие от конькобежного спорта, где стандартная длина дорожки составляет 400 метров.
- В полиатлоне нельзя быть лучшим в каком-то виде (например, бег или стрельба), все качества должны быть развиты одинаково, тогда спортсмен сможет показывать высокие результаты.
- Бет поднимает настроение. Эндорфины, высвобождающиеся во время бега, делают вас более счастливыми и улучшают эмоциональное состояние. Бег укрепляет иммунную систему. Регулярные тренировки помогают уменьшить риск простуды и других заболеваний.

**•** Юбилей

ЦВЕТЫ, УЛЫБКИ, ПОЗДРАВЛЕНИЯ

Самым первым значимым мероприятием в начале нового года в нашем лицее стал Юбилейный день рождения Нины Алексеевны Жильцовой. Утром в фойе школы Нину Алексеевну встречали коллеги, ученики лицея и её любимая мелодия. Под звуки аплодисментов и слова поздравлений Нина Алексеевна прошла в свой кабинет, а затем в её честь состоялась торжественная линейка.

Почётный работник образования, Заслуженный учитель Российской Федерации, финалист республиканского конкурса «Лучший учитель года-1991», учитель высшей квалификационной категории, неоднократный участник всероссийских и международных педагогических проектов... Это лишь малая часть званий Нины Алексеевны Жильцовой.

Почти все записи в трудовой книжке Нины Алексеевны связаны с единственным местом работы. Всего три месяца, сразу после окончания педагогического института, Нина Алексеевна проработала в средней школе Называевского района, и уже в декабре 1979 года, в связи с семейными обстоятельствами, была переведена в Павлоградский район, учителем иностранного языка в Юбилейную среднюю школу. В Юбилейной школе, а ныне в Павлоградском лицее им. Б.М. Катышева, Нина Алексеевна трудится вот уже 46-ой год, 26 из которых она посвятила образовательному учреждению в качестве его директора.

Безусловно, такой длительный период жизни для любого человека — это огромный путь, полный взлетов и падений, радостей и горестей, побед и неудач. Но для руководителя школы — это ещё и постоянная, огромная, целенаправленная работа по воспитанию детей, самосовершенствованию, формированию единого образовательного пространства, по постановке и решению задач, которые важны сегодня и станут ещё более важными завтра.

«Вот уже более 30 лет я и Нина Алексеевна – коллеги, – рассказывает Ольга Алексеевна Проскурня, учитель физики и

математики лицея. – Много лет я работала под непосредственным руководством Нины Алексеевны, будучи заместителем директора по воспитательной работе. Как руководитель Нина Алексеевна делала всё, чтобы наша школа была, что называется, в авангарде. Она обладает каким-то неугасающим инновационным импульсом, чувством нового. Она всегда очень много читала и читает, знакомилась с новым во время своих стажировок и поездок по обмену опытом в США, Англию, Финляндию. И всегда умела и умеет поделиться этими педагогическими инновациями с коллегами. То, насколько актуальной станет проектная деятельность в сфере среднего образования, Нина Алексеевна предвидела ещё 20 лет назад. Уже тогда в нашей школе это направление начало активно развиваться: классные проекты, дни проектов... Мы первыми познакомили коллег из других школ района с основами проектной деятельности.

Нину Алексеевну отличает умение принимать взвешенные, обдуманные решения. Она всегда умело совмещала административную деятельность с большой педагогической нагрузкой, её прекрасные организаторские способности, знание психологии людей помогали ей объединить коллектив в настоящую команду, которая вовлеченно работала над решением любых запач».

Пожалуй, никто не скажет об учителе лучше и честнее, чем его ученики. Светлана Владимировна Капитонова, ныне сама педагог с более чем 20-летним стажем, отзывается о своем классном руководителе Н.А. Жильцовой так: «Нина Алексеевна вела у меня английский язык с 5 класса. Уже в первые же дни общения с ней я решила, что стану учителем английского языка. Захотелось быть похожей на неё, такую утонченную, интеллигентную, всегда спокойную, какую-то по-домашнему уютную. Она смогла привить нам, ученикам, любовь к своему предмету, языку, интерес к изучаемой стране. Она никогда не повышала на детей голос, всегда находила возможность урегулировать любой конфликт, который неизбежно возникает в детском коллективе. Не хватит слов благодарности, чтобы выразить свою признательность Нине Алексеевне, как учителю с большой буквы. Мне повезло иметь такого чудесного и компетентного педагога, который делает свою работу с душой. Нина Алексеевна, спасибо Вам за то, что Вы делаете и как Вы это делаете!».

В 2022 году преемницей Нины Алексеевны на посту директора Павлоградского лицея стала Н.С. Шерстюк. Наталья Степановна отмечает, что её предшественница передала ей главное богатство школы – сплоченный, стабильный коллектив педагогов-единомышленников, способных решать любые вопросы обучения и воспитания. «Директор школы должен иметь не только профессиональные компетенции, которые позволяют ему быть эффективным руководителем, - говорит Н.С. Шерстюк, - но и личные качества, такие как стрессоустойчивость, упорство и настойчивость, доброжелательное отношение к людям, уверенность в себе. Все эти качества были и есть в Нине Алексеевне. Она является для всего коллектива примером профессионализма и безграничной преданности своей профессии. Нина Алексеевна воспитала ни одно поколение школьников, которые до сих пор с благодарностью вспоминают её и ценят те знания, которые приобрели в процессе обучения. На мой взгляд, она является примером для своих коллег в деле воспитания и обучения будущего поколения».





#### DAKTIM BUOTPADUU

 ✓ Нина Алексеевна родилась в Называевском районе Омской области

✓ 25 августа 1979 года, после окончания педагогического института, пришла работать учителем немецкого и английского языка в Называевскую среднюю школу. ✓ В декабре 1979 года принята учителем

иностранного языка в Юбилейную школу. ✓ С сентября 1991 года она заместитель директора Юбилейной школы по учебновоспитательной работе

✓ C сентября 1996 года по июль 2022 года –

директор Юбилейной средней школы. ✓ Н.А. Жильцова – учитель высшей квалификационной категории, обладатель высшей квалификационной категории по

должности директор

Образования и науки Российской Федерации. Науки Российской Федерации, 18 октября 2006 года – звание Заслуженного учителя РФ. ✓ Награждена Почетной грамотой Министерства образования и науки Российской Федерации.

◆ Спросили специалиста

### МЕМЫ И НОВОСТИ: ЧТО В НИХ ОБЩЕГО?

На смену анекдотам и классическим шуткам давно пришли мемы — картинки, содержимое которых порой очень непросто понять взрослым. Самыми популярными среди массовых пользователей являются мемы про обычную жизнь — про отношения с родителями, учебу, видеоигры. Но также мемы используют в рекламе крупные компании, с помощью них высмеиваются социальные и политические проблемы и даже ведутся «информационные войны» между разными сообществами в сети.

Журналист медиа-центра нашего лицея Ксения Козуб побывала в гостях у корреспондента районной газеты «Ваша звезда» Татьяны Москаленко и расспросила её о том, чем вездесущие мемы похожи на срочные новости и какое влияние они оказывают на общество.



Татьяна Москаленко и Ксения Козуб

## Здравствуйте, Татьяна, расскажите нам, пожалуйста, что такое новости и что такое мемы.

– Новости – это оперативная информация, которую чаще всего пишет определенный автор, то есть журналист. Новости бывают политические, информационные, социальные. То есть они описывают какое -то событие, которое либо уже произошло, либо только произойдет. Мем – это, так скажем, самостоятельная единица, чаще всего юмористическая. Она распространена в социальных сетях, в телеграмканалах, во ВКонтакте, Одноклассниках.

#### – Как Вы считаете, новости и мемы







How YOU REALLY LOOK.

Самый первый мем зафиксирован в 1921 году, его нашли в американском юмористическом журнале «Judge». Подпись к картинке гласила: «Как, по-твоему, ты выглядишь, когда загорается вспышка || Как ты выглялишь на самом деле».

#### дополняют друг друга?

Мемы и новости могут существовать рядом. Чаще всего новости — это текстовый формат, в газетах либо также в социальных сетях, а мем — это картинка, изображение, которое чаще всего описывает какого-то персонажа из фильма или политического деятеля, поэтому мем может дополнять новости, если он в пределах разумного.

### Могут ли новости и мемы оказывать негативное влияние на общество?

– Наверное, 50 на 50. Смотря из каких источников брать информацию. Можно привести пример негативного влияния: когда у нас в стране началась пандемия коронавирусной инфекции, люди начали брать информацию из разных источников, она разнеслась сразу, от одного человека к другому. Не все разбирались в правдивости и достоверности источников информации. Но также люди могут черпать из новостей информацию, полезную для себя, интересную, нужную.

## Как Вы считаете, откуда в нынешнее время молодежь черпает информанию?

Хотелось бы, конечно, чтобы наши школьники читали больше газеты, смотрели новости, но, чаще всего источником информации для молодежи становятся телеграм-каналы, социальные сети: ВКонтакте, реже – Одноклассники. Чаще всего в соцсетях внимание молодежи привлекают небольшие, какие-то кирпичные новости, те же мемы, какие-то картинки и кар-

Мем сегодня — это объединение разных изображений, символов и фраз, отрывков из песен, которые быстро распространяются в интернете. Часто мем путают с вирусным контентом. Однако их отличие в том, что вирус пересылают в оригинальном виде, а мем меняют под ситуацию или, в случае брендов, под стиль компании.

точки, где меньше текста и больше картинок. Вот именно такая подача информации молодежи нравится больше.

# – Теперь я буду находить время для просмотра новостей! Расскажите, пожалуйста, как медиа и мемы формирует реальность сегодня.

- Медиа формируют взгляды человека на окружающий мир через новости, социальные сети. Иногда они намеренно создают какие-то стереотипы о личности или произошедшем. Мемы не всегда формируют правильное мнение о каком-то событии, поэтому нужно удостовериться в том, что мы читаем, смотрим, найти источники более проверенные, которые будут предоставлять нам факты, которые, действительно, произошли. Хотелось бы нашу молодежь увлечь чтением, чтобы они черпали информацию не только из картинок и смешных мемов, но изучали информацию, которая пригодится им в будущем, читали газеты, смотрели новости и расширяли свой кругозор.

- Спасибо за интервью!

#### Над выпуском работали:

Крутова Ангелина, Коломоец Анастасия, Каримжанова Алина, Козуб Ксения, Редько Арина, Мирошниченко Мария, Сихварт Герман, Янов Максим, Сагнаев Ренат, Капля Иван. Верстка: Крутова Ангелина Руководитель проекта: Гончаренко И.В. Адрес редакции: 646760, Омская обл., р.п. Павлоградка, ул. Тытаря, д. 5. Прочесть и скачать этот номер газеты можно тут



