

«Важно готовить ребенка с разных сторон»: с какого возраста детей можно отдавать в школу в Казахстане



Уже скоро начнется новый учебный год. По предварительным подсчетам, за парты впервые сядут почти 370 тыс. детей. Родители стоят перед выбором, во сколько лет отдать ребенка в школу, передает «31 канал».

Подать документы в школу родители могут до 31 августа, напомнили корреспонденты телеканала.

Школы готовы принимать детей с шести лет, но за парту могут сесть и пятилетние, если день рождения у ребенка, к примеру, до конца года. Тем не менее, решающее слово - всегда за родителями.

«Многие родители говорят, что ребенок не готов. Конечно, каждому родителю кажется, что его ребенок маленький. Но у нас уже который год в первом классе оценки не ставят. Предусматривается, что ребенок будет адаптироваться, учиться писать и так далее», - объяснила руководитель отдела развития

дошкольного и общего среднего образования Костанайской области Карлыга Исмурзина.

Детей принимают с 6 лет, об этом гласит закон об образовании, но это не значит, что в 7 или 8 лет в первый класс не примут. В основном, конечно, ждут шестилетнего возраста.

Психологи считают, что на сегодняшний день одним из навыков чтения или письма недостаточно - важно, чтобы ребенок социализировался.

«Здесь важно готовить ребенка с разных сторон. Чтобы развивался правильно в нейропсихологическом направлении. Динамика психических процессов была правильной. А это процессы - внимание, память, мышление, чтобы развиты были примерно в одинаковом ключе.

Есть дети такие умные, а простых вещей, таких как год какой сейчас, не знают», - заявила директор регионального центра психологической поддержки и дополнительного образования

Костанайской области Елена Петренко.

По мнению педагогов, шесть лет - оптимальный возраст, чтобы отдать ребенка в школу, особенно если его уже водили на какие-нибудь подготовительные курсы.

Тем не менее многие родители, особенно те, кто уже окупился в процесс учебы со старшим ребенком, предпочитают отдавать своих младших в школу позже.

Отметим, в июле министерство просвещения утвердило даты начала и продолжительности учебного года для казахстанских школьников, а также периоды каникул в учебном 2024-2025 году.

Учебный год, согласно документу, начнется по традиции 1 сентября 2024 года и завершится 25 мая 2025 года.

Продолжительность 1 четверти составит восемь учебных недель, осенние каникулы - 7 календарных дней (с 28 октября по 3 ноября 2024 года включительно).

2 четверть - восемь учебных недель, зимние каникулы продлятся 10 дней (с 30 декабря 2024 года по 8 января 2025 года включительно);

3 четверть продлится 10 учебных недель, на весенние каникулы отведено 11 дней (с 21 по 31 марта 2025 года включительно). При этом в 1 классе дополнительных каникул продлятся 7 дней - с 10 по 16 февраля 2025 года.

4 четверть для школьников составит восемь учебных недель.

31 КАНАЛ.

АЭС считается источником «зеленой» энергии



По оценке специалистов, ежегодно работа АЭС мощностью 1 000 МВт снижает выбросы парниковых газов на 4 млн тонн.

Кроме того, есть мнение, что атомная энергетика способствует развитию науки и образования, а также обеспечивает рабочие места в смежных отраслях.

Атомные энергетические установки занимают значительно меньше физического пространства, чем традиционные установки возобновляемой энергетики (в первую очередь ветровые и солнечные).

Согласно данным Министерства энергетики, типичный ядерный реактор мощностью 1,000 мегаватт (МВт) занимает площадь около 2,5 квадратных километров. Ветряная электростанция, обеспечивающая

такое же количество энергии, требует в 360 раз больше площади земли, тогда как крупная солнечная электростанция требует в 75 раз больше территории.

Самый сильный аргумент в пользу атомной электростанции состоит в том, что Казахстан имеет огромные запасы урана. По словам Алмазада Саткалиева, доказанные запасы превышают 800 тысяч тонн, а общие ресурсы - 1,4 миллиона тонн. Одним из важных аргументов в пользу атомной электростанции состоит в престиже.

Страны, имеющие АЭС, тем более имеющие собственную добычу урана и производство ядерного топлива, считаются более развитыми, чем страны, базирующиеся только на угольной или газовой энергетике.

Депутатами рассматривается вопрос усиления ответственности за производство наркотиков до пожизненного лишения свободы



В Казахстане отмечается рост числа нарколабораторий. За семь месяцев этого года полицией ликвидировано 24 подпольных наркопроизводства, которые специализировались исключительно на синтетических наркотиках, передает Polisia.kz.

Только в Алматы установлено 11 таких фактов, второе место заняла Алматинская область, где наркоборцами ликвидировано семь незаконных производств синтетических наркотиков. У наркопроизводителей изъято более 200 кг готовой к употреблению «синтетики» и свыше двух тонн прекурсоров.

За последние две недели в Алматы ликвидированы две нарколаборатории. В конце июля задержаны трое астанчан: парень и две девушки. Они за 800 тысяч тенге арендовали дом в садовом товариществе «Домостроитель» и организовали производство мефедрона. Все оборудование и химикаты были заказаны дистанционно и получены в оговоренных местах-скротах. У «лаборантов» изъято 20 кг готового наркотика, 250 литров прекурсоров и химическое оборудование. Через десять дней полицейскими задержан 23-летний алматинец по подозрению в хранении наркотиков. При обыске на крыше дома,

где проживал подозреваемый, изъят мефедрон, прекурсоры, респираторная маска, оборудование для синтеза наркотиков. Его «виртуальные» кураторы обещали заплатить 1,5 млн тенге за килограмм готового наркотика. В настоящее время эксперты оценивают точное количество наркотиков, но уже сейчас ясно, что молодой человек проведет около 15 лет в местах лишения свободы за производство наркотиков в особо крупном размере. Как пояснили в департаменте по противодействию наркопреступности МВД, рост таких преступлений требует выработки дополнительных мер реагирования. Уже введена уголовная ответственность за оборот химического оборудования, используемого в производстве наркотиков. В настоящее время в Мажилисе Парламента рассматривается законопроект, ужесточающий наказание за производство наркотиков вплоть до пожизненного лишения свободы. Эти инициативы поддерживаются обществом. Сейчас на рассмотрение поступили две петиции, созданные гражданами, выступающими против снижения сроков наказания за распространение наркотиков и усиление ответственности за их производство.

POLISIA.KZ

На вопрос о переносе Дня знаний ответил министр



Министр просвещения Гани Бейсембаев ответил на вопрос о переносе празднования Дня знаний с воскресенья на понедельник, передает

корреспондент Tengrinews.kz.

По словам министра, несмотря на то, что 1 сентября в этом году выпадает на воскресенье, переноса школьных линеек на

понедельник не будет.

«Как известно, 1 сентября - это традиционно знаковый день. Поэтому в этом году 1 сентября будет проведена линейка, посвященная Дню знаний», - рассказал чиновник во время брифинга в правительстве.

В кулуарах правительства журналисты поинтересовались у чиновника, могут ли 1 сентября сделать выходным днем, чтобы, несмотря на то, на какой день он выпадает, родители могли проводить своих детей в школу.

«Я вас услышал, мы попробуем сделать такое предложение, если вы мне обоснуете, я тоже подключусь. Я думаю, это хорошая идея, в принципе: сделать красным днем календаря. Это интересное предложение. Если общество поддержит, конечно, я буду всегда за», - ответил Гани Бейсембаев.

Введен карантин: сибирскую язву выявили в Костанайской области

В селе Приречное Денисовского района Костанайской области ввели карантин из-за выявления сибирской язвы у крупного рогатого скота, сообщает Zakon.kz.

Количество заболевших голов КРС не уточняется. Ограничения установили до стабилизации ситуации с заболеваемостью, пишет EIDala.

По данным Минсельхоза, за 2023 год случаи сибирской язвы зарегистрировали в четырех областях Казахстана: Акмолинской, Жамбылской, Туркестанской и Карагандинской, в результате заражения скончался один человек. При этом за прошлый год были установлены факты: отсутствия вакцинации животных против сибирской язвы, отсутствия учета кратности вакцинации молодняка, факты ненадлежащего состояния сибирезвенных захоронений, а также бесконтрольного переме-



щения животных и их неполная идентификация.

Весной 2024 года природоохранная прокуратура проверила деятельность ветеринарной службы Костанайской области. Прокуроры выявили системные факты фик-

тивной вакцинации скота, укрытия заболеваний в официальной отчетности, нарушение порядка использования и хранения вакцин.

Весной 2024 года карантин ввели в трех селах Туркестанской области из-за бешенства скота.