

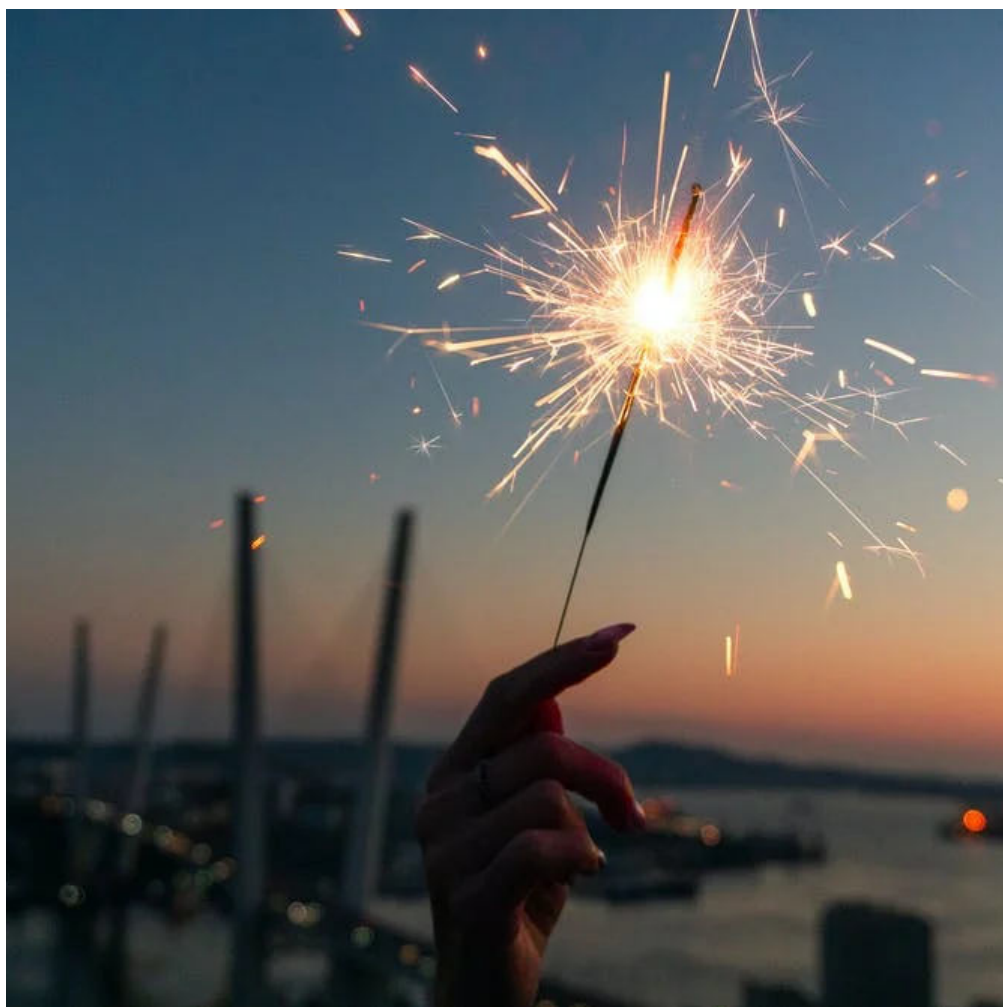
ГАЗЕТА О ДВЕНАДЦАТОЙ ШКОЛЕ ОТ УЧЕНИКОВ ДВЕНАДЦАТОЙ ШКОЛЫ

# FREIZEIT

ВЫПУСК № 29  
ЯНВАРЬ 2022

ЧТО НАС ЖДЕТ В 2022 ГОДУ В СФЕРЕ  
ТЕХНОЛОГИЙ И ОБРАЗОВАНИЯ?

ИНТЕРВЬЮ С П.С.ПРОТОПОПОВОЙ



СОВЕТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ К ОГЭ И ЕГЭ

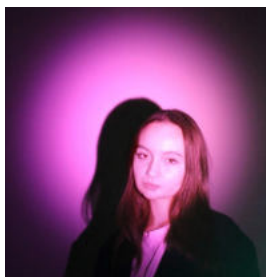
NATUR DEUTSCHLANDS UND RUSSLANDS

# СОДЕРЖАНИЕ



СОСТАВ РЕДАКЦИИ	3
СЛОВО ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА	4
ЧТО НАС ЖДЕТ В 2022 ГОДУ В СФЕРЕ ТЕХНОЛОГИЙ?	5
ЧТО НАС ЖДЕТ В 2022 ГОДУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ?	7
СОВЕТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ К ОГЭ И ЕГЭ	9
ИНТЕРВЬЮ С ИНТЕРЕСНЫМ ЧЕЛОВЕКОМ	11
NATUR DEUTSCHLANDS UND RUSSLANDS	13
КАК МОЖНО ТРЕНИРОВАТЬ КОНЦЕНТРАЦИЮ ВНИМАНИЯ?	15
СОВЕТСКИЙ КИНЕМАТОГРАФ	16

# СОСТАВ РЕДАКЦИИ ГАЗЕТЫ

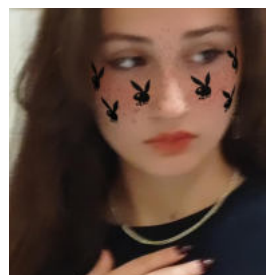
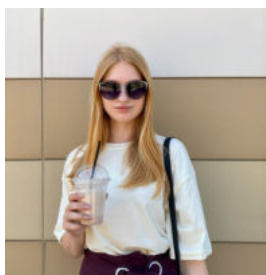


**Главный редактор**  
Александра Верхогляд



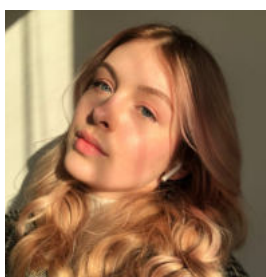
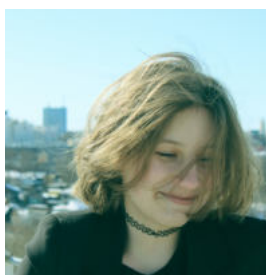
## Куратор

Худякова Дарья Сергеевна



## Редакторы

Дарья Кочева  
Юлия Якушева  
Алина Лунева  
Екатерина Приданова  
Алена Андриенко  
Анна Харина



## Верстка

Александра Верхогляд

# ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР

АЛЕКСАНДРА ВЕРХОГЛЯД



## **Здравствуйте, дорогие читатели!**

Представляем вам первый выпуск школьной газеты «FREIZEIT» в 2022 году! Поздравляем вас с наступившим Новым годом!

Новый год — долгожданный и любимый праздник многих россиян, который дарит нам возможность провести время с родными и друзьями, создает особую атмосферу и уверенность, что все задуманное непременно сбудется. В эти праздничные дни мы вновь верим в то, что чудеса случаются. Но знаем — за каждым чудом стоят наш труд, усилия и упорство. Пусть ваш 2022 год будет наполнен яркими событиями, эмоциями и впечатлениями!

Свежий выпуск школьной газеты расскажет вам, что нас ждет в 2022 году в сфере технологий и образования. Вы прочитаете советы по подготовке к ОГЭ и ЕГЭ, а также интервью с новой преподавательницей математики Протопоповой Полиной Сергеевной.

Приятного чтения! До встречи в новом выпуске!

# ЧТО НАС ЖДЕТ В 2022 ГОДУ В СФЕРЕ ТЕХНОЛОГИЙ?

ЮЛИЯ ЯКУШЕВА

Вот уже и наступил долгожданный 2022 год! Новый год — это всегда новые ожидания, новые цели и, конечно же, новые стремления и продвижения. Мы живем в веке технологий и высокого развития. Так какие же «сюрпризы» в сфере технологий ждут нас в 2022 году?

## 1. САМОЛЕТЫ НА ВОДОРОДЕ

Электрификация автомобильного транспорта — это одно. Электрификация самолетов — совсем другое. Существующие электрические аккумуляторы подходят только для небольших самолетов, и их хватает только на короткие перелеты. Но, может быть, есть возможность вырабатывать электричество с помощью водородных топливных элементов, которые в качестве отходов выделяют только воду?

Среди пассажирских самолетов, которые должны пройти испытания с водородными топливными элементами в 2022 году, можно выделить, например, двухместный самолет, строящийся в Делфтском технологическом университете в Нидерландах. ZeroAvia, базирующаяся в Калифорнии, вскоре будет готова завершить испытания 20-местного самолета и планирует к концу года подготовить водородную силовую установку к государственной сертификации. Еще одна компания из Калифорнии — Universal Hydrogen — проведет первые летные испытания своего 40-местного самолета в сентябре 2022 года.



## 2. ВЕРТИКАЛЬНОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

Высокими темпами развивается новый вид сельского хозяйства. На вертикальных фермах растения выращиваются на лотках, уложенных друг на друга в закрытой среде. Эффективное светодиодное освещение значительно уменьшило цену на процесс выращивания, хотя затраты на электроэнергию все еще остаются серьезной проблемой. Вертикальные фермы можно располагать в непосредственной близости от потенциальных конечных потребителей, что снижает транспортные расходы и уровни генерируемых выбросов. Использование воды сведено к минимуму, а растения защищены от попадания на них насекомых и паразитов, поэтому нужды в пестицидах не возникает. В Великобритании Jones Food Company откроет в 2022 году крупнейшую в мире вертикальную ферму площадью 13 750 квадратных метров. Американская фирма AeroFarms откроет свою самую большую вертикальную ферму в Даневилле, штат Вирджиния. Другие фирмы тоже планируют расширяться. Nordic Harvest расширит свою площадку недалеко от Копенгагена и построит новую в Стокгольме. Компания Plenty из Калифорнии откроет новую крытую ферму недалеко от Лос-Анджелеса. На вертикальных фермах в основном выращиваются ценные листовые овощи и зелень, но некоторые фирмы также выращивают помидоры, перец и ягоды.

## 3. VR-ТРЕНИРОВКИ

Большинство людей тренируются меньше, чем следует. Многие хотели бы уделять больше внимания спорту, но им не хватает мотивации для этого.

Гарнитуры виртуальной реальности (VR) позволяют людям играть в игры и в процессе сжигать калории, пока они бьют и режут летящие объекты или приседают и уворачиваются от разных препятствий. VR-тренировки набрали популярность во время пандемии, когда были закрыты традиционные тренажерные залы и была выпущена мощная недорогая гарнитура Oculus Quest 2. В 2022 году у нее появится усовершенствованная модель и новые фитнес-функции. В Европе планируется выпуск популярного приложения для виртуальных тренировок Supernatural, пока что доступное только в Северной Америке.

## 4. ИНДИВИДУАЛИЗИРОВАННОЕ ПИТАНИЕ

Растет количество научных доказательств тому, что метаболизм каждого человека неповторим, и выбор продуктов питания тоже должен быть уникальным. И вот на сцену выходит индивидуализированное питание: приложения, которые сообщают пользователю, что и когда есть. Выбор основывается на алгоритмах машинного обучения, на анализах крови и микробиома кишечника, на данных о факторах образа жизни и об уровне сахара в крови, отслеживаемом с помощью устройств размером с монету, крепящихся на кожу.

После успешных запусков в Америке компании, специализирующиеся на индивидуализированном питании, в 2022 году будут присматриваться к другим рынкам. Некоторые также будут добиваться одобрения регулирующих органов для лечения таких болезней, как диабет и мигрень.



# ЧТО НАС ЖДЕТ В 2022 ГОДУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ?

ЕКАТЕРИНА ПРИДАНОВА

Министерство Просвещения продолжает модернизацию системы обучения, и мы предлагаем детально разобраться, какие нововведения готовит нам 2022 год.

## ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

### 1. ФИНАНСОВАЯ ГРАМОТНОСТЬ ДЛЯ МАЛЫШЕЙ

Минпросвещения совместно с Центральным Банком разработало методические рекомендации для воспитателей детских садов по развитию финансовой грамотности для детей в возрасте пяти-семи лет. Обучение будет проходить в игровой форме. Как отмечают издатели, в дошкольном возрасте финансовая грамотность нацелена на воспитание у ребенка бережливости, рационального поведения, ценностной оценки результатов труда.

### 2. ВНЕДРЕНИЕ ИТ-ТЕХНОЛОГИЙ

Сегодня многие педагоги акцентируют внимание на внедрении инновационных технологий, и 2022 год в этом плане не станет особенным. Развитие современных ИТ-технологий оказывают существенное влияние на процесс обучения, в том числе и в детских садах. Использование информационно-коммуникативных технологий в дошкольном образовании позволяет расширить творческие возможности педагога и оказывает положительное влияние на различные стороны развития дошкольников. С этой целью, в детские учреждения приобретают интерактивные доски, детские компьютеры, ноутбуки для педагогов.



## НОВОСТИ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ

### 1. НОВЫЕ МОДУЛИ ВНУТРИ ПРЕДМЕТОВ

С 2022 года малышей начальных классов будут учить обращаться с деньгами. В начальной школе эти навыки ребята будут получать в рамках предметов «Окружающий мир» и «Математика». Например, в результатах обучения по предмету «Математика» для начальной школы прописано «использование начальных математических знаний при решении учебных и практических задач и в повседневных ситуациях для описания... явлений... в том числе в сфере личных и семейных финансов». А в «Окружающем мире» другой аспект — защита личной информации, в том числе финансовой — в реальности и в виртуальном пространстве.

В основной школе, с 5-го класса, ребята начнут изучать вопросы финансов более глубоко: им расскажут о том, как защитить накопления от мошенников, как рационально использовать средства. И все это тоже будет органично включено в учебный план нескольких предметов, например, в программу изучения обществознания и информатики.

### 2. ИНКЛЮЗИВНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Почти треть российских школ и пятая часть детских садов сегодня являются доступными для совместного образования обучающихся с инвалидностью, ограниченными возможностями здоровья с их сверстниками. Выступая на VI Международной научно-практической конференции «Инклюзивное образование и общество: стратегии, практики, ресурсы», заместитель Министра просвещения Российской Федерации Денис Грибов уточнил, что, по данным мониторинга Минпросвещения России, в 2020 году в России насчитывалось:

- 10,1 тысяч (28% от общего количества) инклюзивных школ;
- более 8 тысяч (21,8% от общего количества) инклюзивных детских садов.

Денис Грибов подчеркнул, что в регионах важно продолжать работу по созданию специальных образовательных условий на всех уровнях образования, новые здания образовательных организаций в обязательном порядке должны строиться с учетом доступной архитектурной среды и необходимого специального оборудования. Также важно обучить педагогический состав детских садов и школ методикам работы с такими детьми.

### 3. НОВОСТИ ОГЭ И ЕГЭ

Возвращение полноформатного ОГЭ и ЕГЭ в 2022 году стало новостью №1 в школьном образовании, и выпускникам 2021-2022 учебного года предстоит сдавать ГИА как в «доковидный» период.

«Мы видим, что весь год прошлый выпуск надеялся на то, что экзамены отменят... Сейчас объявлять о том, что не будет экзаменов, я не хочу. Наше предложение, которое мы отдали на рассмотрение... министерству просвещения, — вернуться к порядкам, которые были... Это два обязательных предмета и два предмета по выбору», — заявил Музаев, руководитель Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки, в ходе встречи с родителями школьников. Таким образом, 11-классники, которые не выбрали сдачу профильной математики на ЕГЭ, должны будут сдавать 2 обязательных предмета: русский язык и математику базового уровня.



# СОВЕТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ К ОГЭ И ЕГЭ

АННА ХАРИНА

1 сентября, Новый год, каникулы, весна, а вот и уже экзамены! Это одно из самых непростых испытаний, которое нужно выдержать каждому девятикласснику и одиннадцатикласснику. ЕГЭ и ОГЭ — государственные итоговые аттестации. Для успешной сдачи экзаменов нужно не только обладать необходимыми знаниями, но и уметь себя правильно настраивать и мотивировать на подготовку к ГИА. В этой статье речь пойдет о том, как основательно подготовиться к экзаменам. Вы прочтаете советы от старшеклассников и выпускников, которые уже сдавали ОГЭ и ЕГЭ.

## 1. ГРАМОТНО РАСПРЕДЕЛЯЙТЕ СИЛЫ

Мозговой штурм в последнюю ночь перед экзаменом вряд ли сыграет в вашу пользу. И без глобальных исследований понятно, что после бессонной ночи у человека ухудшаются внимание и память. Если же вы взялись учить билеты, например, по истории за неделю до экзамена, то лучше продумайте подготовку. Разделите весь материал на пять частей и порционно учите его каждый день. А два запасных дня оставьте на повторение. Так без особых напряжений и излишнего переутомления вы подготовитесь к выпускному экзамену.

## 2. ВЫБЕРИТЕ ПОДХОДЯЩИЙ СПОСОБ ПОДГОТОВКИ К ЭКЗАМЕНАМ

Кто-то лучше запоминает глазами, кто-то — на слух, а кому-то важно записывать информацию. У вас хорошая зрительная память? Тогда читайте материал несколько раз, чтобы запомнить, как выглядят странички. Лучше воспринимаете на слух? Читайте громко экзаменационные билеты или запишите их на диктофон и прослушивайте при удобном случае.

### Вычеркивайте вопросы билета

Выучили вопрос? Вычеркните его из списка или зарисуйте маркером. Когда увидите, что вопросов становится меньше, будет морально легче готовиться. Простой психологический трюк, но он работает.

### Начните с самого легкого и интересного

Если вам тяжело заставить себя учить необходимый материал, попробуйте начать с интересных тем. Незаметно втянетесь, и билеты не будут так страшны, как казалось с первого взгляда. Порой главное в подготовке к экзамену — это начать.



### 3. ДЕЛАЙТЕ ПЕРЕРЫВЫ

Экзамен экзаменом, а отдых — по расписанию. Не стоит себя приковывать к столу и зубрить с утра до ночи. Учить лучше порционно и давать мозгу отдохнуть. «Разбавлять» подготовку к экзамену можно любым занятием, которое приносит удовольствие: прогулкой, встречей с друзьями, прослушиванием музыки и др. Так учеба не будет вас изматывать.

### 4. НЕ ЗАБЫВАЙТЕ О ПРОДУКТАХ ДЛЯ УМА

Чтобы мозг работал на полную катушку, ему нужна энергия. А наше топливо — это правильная и полезная пища. Существует около 100 продуктов для ума, которые запустят в работу процессы запоминания и концентрации внимания, и помогут избежать стресса. Поэтому не забывайте о своем здоровье: вам нужны силы не только на подготовку, но и на саму сдачу экзаменов.

### 5. ОРГАНИЗИРУЙТЕ СВОЕ РАБОЧЕЕ ПРОСТРАНСТВО

Результаты исследования показали, что в 90% случаев на мотивацию и работоспособность человека влияет организация рабочего пространства. Поэтому старайтесь создать соответствующую атмосферу за своим письменным столом. Уберите то, что вас отвлекает: любимые книги, настольные игры, смартфон или другое. И поставьте на подоконник букет сирени: английские ученые утверждают, что запах этого цветка стимулирует память.

### 6. МЕНЯЙ ОБСТАНОВКУ

Если вы больше не можете постоянно заниматься за рабочим столом, попробуйте перебраться в другое место, например, в гостиную на мягкий диван или в парк на скамейку, если погода позволяет. Это поможет снять напряжение и взбодриться.



# ИНТЕРВЬЮ С ИНТЕРЕСНЫМ ЧЕЛОВЕКОМ

АЛИНА ЛУНЕВА

Какими качествами должен обладать идеальный человек? Что нужно делать, чтобы хорошо знать точные науки?

На эти и другие вопросы ответила новая учительница математики **Протопопова Полина Сергеевна**.

## ПОЧЕМУ ВЫ РЕШИЛИ ПРЕПОДАВАТЬ МАТЕМАТИКУ, А НЕ ЛЮБОЙ ДРУГОЙ ПРЕДМЕТ?

Мой выбор пал на математику, так как это точная, конкретная, закономерная наука. Математика развивает ум и логику, память и внимание. А человек, изучающий математику, становится более сконцентрированным и целеустремленным.

## КАКИЕ У ВАС САМЫЕ ЯРКИЕ ВОСПОМИНАНИЯ О СОБСТВЕННОЙ ШКОЛЕ?

Воспоминания есть, конечно, и хорошие, и плохие. Учебный процесс был нелегким, приходилось усердно работать на каждую отличную оценку. Но самые яркие воспоминания о школе — это все школьные мероприятия и бесконечная подготовка к ним, атмосфера праздника и добра.



## **ЧТО, ПО ВАШЕМУ МНЕНИЮ, НУЖНО ДЕЛАТЬ, ЧТОБЫ ХОРОШО ЗНАТЬ ТОЧНЫЕ НАУКИ?**

На мой взгляд, для того, чтобы хорошо знать точные науки, необходимо быть готовым приложить немало усилий, тщательно изучать и разбирать весь материал, решать разного уровня задачи и никогда не останавливаться в совершенствовании и углублении своих знаний.

## **ЕСТЬ ЛИ У ВАС ПРИМЕР ДЛЯ ПОДРАЖАНИЯ, ЕСЛИ ЕСТЬ, ТО КЕМ ОН ДЛЯ ВАС ЯВЛЯЕТСЯ?**

Моим примером для подражания стал мой учитель математики. Этот человек выкладывается на все 100% на каждом уроке уже на протяжении пятидесяти лет, не жалеет сил и времени для детей.

## **КАКИМИ КАЧЕСТВАМИ ДОЛЖЕН ОБЛАДАТЬ ИДЕАЛЬНЫЙ ЧЕЛОВЕК?**

Идеальность проявляется в безупречности. Для того, чтобы быть безупречным, необходимо обладать всеми человеческими качествами. И если человека не за что упрекнуть, тогда он идеален.

## **КАКИЕ УРОКИ В ШКОЛЕ БЫЛИ ВАШИМИ ЛЮБИМЫМИ?**

Моими любимыми школьными предметами были, безусловно, алгебра и геометрия. Так же мне нравились уроки географии, английского языка и литературы.

## **У ВАС ЕСТЬ КАКИЕ-ТО ХОББИ? КАКИЕ?**

Свое свободное время я посвящаю игре на фортепиано, чем занимаюсь уже 14 лет. Также люблю петь, вышивать картины бисером и читать разного рода литературу.

## **КАКИЕ СОВЕТЫ ВЫ БЫ ДАЛИ СВОИМ УЧЕНИКАМ, ОПИРАЯСЬ НА СОБСТВЕННЫЙ ОПЫТ?**

Человек всегда получает то, к чему устремляется. И для того, чтобы чего-то достичь в этой жизни, необходимо следовать этому принципу.

# NATUR DEUTSCHLANDS UND RUSSLANDS

ЮЛИЯ ЯКУШЕВА

Die Natur ist zu jeder Jahreszeit schön und Deutschland ist reich an Klimazonen und paradisischen Ecken, die alle Wünsche der Menschen erfüllen.

Die Deutschen lieben und kümmern sich liebevoll um ihre Heimat und genießen ihre malerische Landschaft und das Wetter. Berühmte Dichter, Künstler, Komponisten sangen das Wetter und seine vielfältigen Manifestationen in ihren emotionalen Werken. In Deutschland kann sich jeder einen klimatisch angenehmen Ort zum Wohnen, Arbeiten und Entspannen finden. Das Land liegt in einer gemäßigten Zone zwischen dem Meeresklima im Westen Europas und dem kontinentalen in seinem östlichen Teil. Die Region ist durch Zyklone aus dem Atlantik und häufige Luftdruck- und Temperaturschwankungen unter dem Einfluss des warmen Golfstroms gekennzeichnet.

Das instabilste Wetter in Deutschland fällt in den Frühlingsmonaten, was auch im Sprichwort vermerkt ist: Der April macht, was er will.

Wetter- und Klimabedingungen beeinflussen sowohl das körperliche Wohlbefinden und die Stimmung im Moment als auch die allgemeine Gesundheit und den Vitalzustand einer Person. Die Statistiker berichten, dass Millionen Einwohner Deutschlands zum einen oder anderen wetterabhängige Menschen sind. Heute ist es bewiesen, dass der Wetterwechsel am stärksten auf diejenigen wirkt, die an bestimmten chronischen Beschwerden leiden. In diesem Fall ist die erhöhte Wetterempfindlichkeit keine Krankheit, sondern nur ein Symptom, das auf ein Problem im Körper hinweist.

Scharfe Sprünge des atmosphärischen Luftdrucks und des Sauerstoffgehalts darin, erhöhte Temperatur und Feuchtigkeit, magnetische Stürme verursachen manchmal sogar bei einem gesunden Menschen Müdigkeit, Schlaflosigkeit, Schüttelfrost und Reizbarkeit. Bei einem Meteopathen können wechselnde Jahreszeiten und kurzfristige Wetterschwankungen chronische Krankheiten verschlimmern. Bei Meteoerose provozieren alle Wetteränderungen eine gefährliche Krise im Körper, die manchmal zum Tod führen kann.



In Russland spiegelt sich das raue Klima nicht nur in der physischen, sondern auch in der psychischen Gesundheit der Bewohner wider. Die Arbeit und das Leben unter solchen Bedingungen erfordern daher eine Menge körperlicher und seelischer Kräfte. Ein solches Leben wird sehr oft von einem Zustand erhöhter Nervosität, Reizbarkeit, Müdigkeit, Lethargie begleitet. Ein Mangel an Vitamin D im Winter kann neben einer Reihe von schweren Krankheiten Schläfrigkeit, Angst, Stimmungsschwankungen und Depressionen provozieren.

Russland zeichnet sich durch eine deutliche Teilung des Jahres in kalte und warme Jahreszeiten und große Temperaturunterschiede aus. Aber das bedeutet nicht, dass hier nur pessimistische und traurige Menschen leben. Im Gegenteil, und in solchen Eigenschaften des Klimas haben die Bewohner gelernt, ihre Vorteile zu finden.

Viele Ausländer kommen nach Russland, nur um zu sehen «Der echte russische Winter». Viele Feste, zum Beispiel Fasching, sind damit verbunden. Und die riesige Menge an Schnee, die jedes Jahr fällt, bietet viele Möglichkeiten für einen gesunden Zeitvertreib: Skifahren, Eislaufen, Spaziergänge durch den Winterwald, verschiedene Spiele.

Das Klima dieser Länder unterscheidet sich nicht sehr voneinander. Aber die Kulturen der Länder haben viele ihrer eigenen Eigenschaften. Die Bewohner versuchen immer, sich nicht entmutigen zu lassen und verbringen jeden Tag mit einem Lächeln in ihrem Heimatland.



# КАК МОЖНО ТРЕНИРОВАТЬ КОНЦЕНТРАЦИЮ ВНИМАНИЯ?

ДАРЬЯ КОЧЕВА

Один из самых важных компонентов обучения — концентрация внимания. Будь то выполнение домашнего задания или усвоение объемного материала перед экзаменами, нам не обойтись без высокого уровня сосредоточенности. Хорошо, что подобно мышцам, концентрацию внимания можно тренировать. Для этого нужно выполнять следующие упражнения

## 1. ФИКСИРОВАНИЕ ВЗГЛЯДА НА ПАЛЬЦАХ

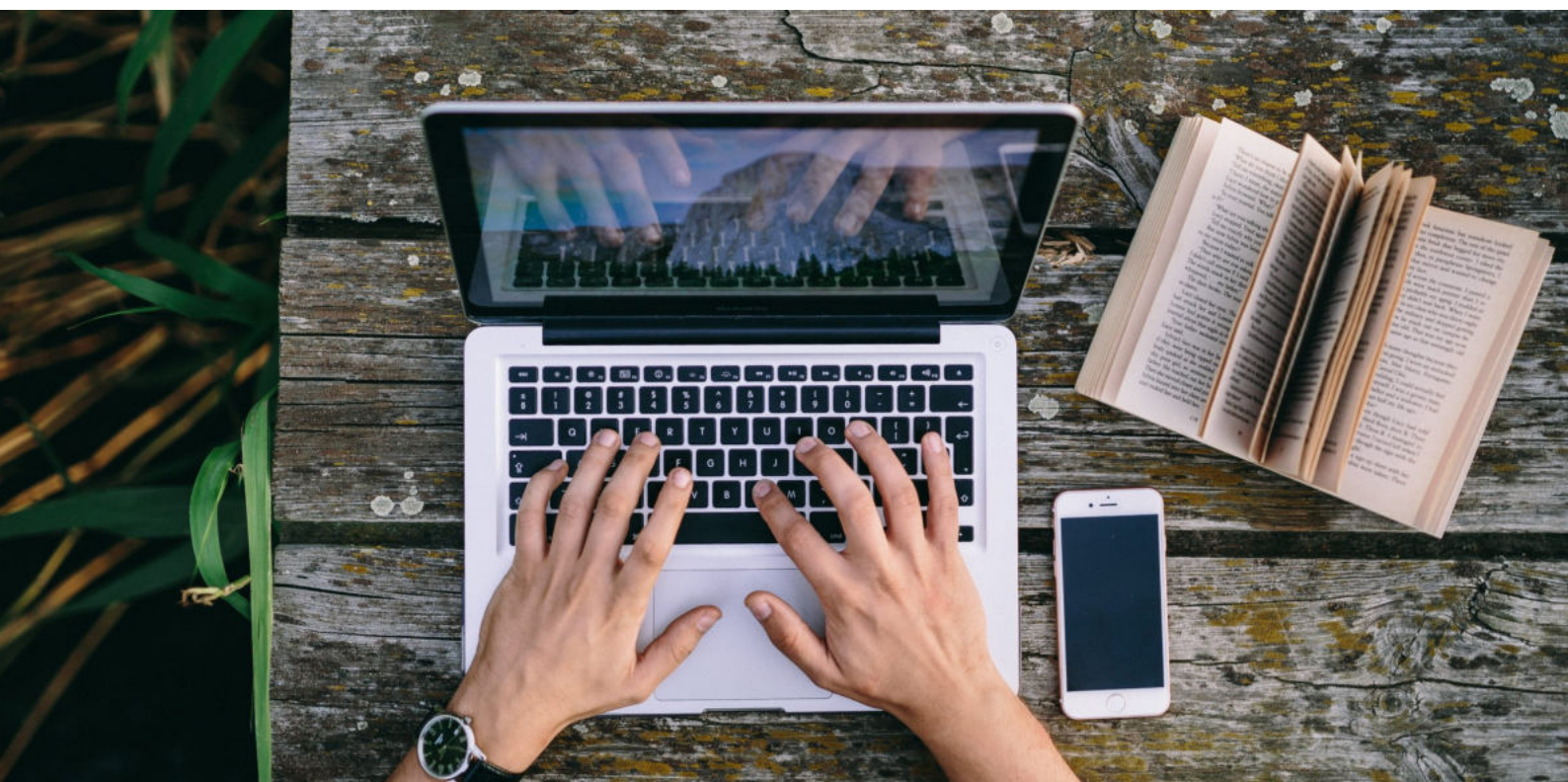
Сядьте в кресло. Поднимите голову, держите шею прямо, расправьте плечи. Поднимите правую руку, чтобы она была вровень с вашим плечом и указывала направо. Поверните голову, двигая только шеей, и зафиксируйте взор на пальцах. Держите руку полностью неподвижной одну минуту. Выполните то же самое упражнение с левой рукой. Когда вы научитесь держать руку совершенно неподвижно, увеличивайте время до пяти минут.

## 2. СЕКУНДНАЯ СТРЕЛКА

Возьмите обычные часы и 5 минут наблюдайте за тем, как движется секундная стрелка. Думать нужно только об этой стрелке и ни о чем другом. Если отвлеклись — ставите себе минус и начинаете сначала.

Очень хорошо навык концентрации внимания тренируют медитации. Чтобы войти в медитативное состояние, рекомендуется сосредоточиться на дыхании, представлять, как движется воздух и проникает в ваши легкие, медленно их наполняет и расширяет. И остановить поток мыслей.

На уровне физиологии во время медитации активизируется таламус, он притормаживает активность разных участков мозга. Натренированный таламус и способность тормозить работу мозга позволяют концентрироваться на одном самом важном для вас процессе или деле.



# СОВЕТСКИЙ КИНЕМАТОГРАФ

АЛИНА ЛУНЕВА

На советском кино выросло не одно поколение. Раритетные и культовые картины разных времен не теряют актуальности, а благодаря понятному и знакомому колориту, блестящему актерскому составу и сильным сюжетным линиям они пользуются популярностью и сегодня. Мы представляем вам пятую подборку советского кинематографа. Приятного просмотра!

## «Тайна Снежной королевы» (1986)

Режиссер: Николай Александрович

Музыка: Марк Минков

В ролях: О. Ефремов, А. Фрейдлих, В. Артмане, Н. Гомиашвили, Я. Пузыревский и другие

Действие фильма происходит спустя некоторое время после событий оригинальной сказки. Герда и Кей стали старше и думают о том, как грустно расставаться с детством. Однако могущественная и коварная Снежная королева, наблюдавшая за ними, заманивает Кея в свое царство, и Герда снова отправляется на его поиски. В этом ей помогает таинственный человек, называющий себя Голосом сказки, который знает все сказки Андерсена и следит за тем, чтобы в них был порядок, поэтому не может изменить их. Однако Снежная королева, которой через столько лет после того, как Андерсен написал свою сказку о ней, надоело просто похищать детей, раскрыла ему тайну, которая в корне меняет весь сюжет.

В 2015 году вышел одноименный фильм режиссера Натальи Бондарчук, называемый также «Снежная королева и ее тайна», который снят по другому сценарию и к данному фильму прямого отношения не имеет.







Фильм «Морозко» получил от Консультативного совета по кинематографии США награду Award of Excellence за лучший киносценарий для семейного просмотра.

Стивен Спилберг уверяет, что фильм «Морозко» был предтечей многих киношедевров Голливуда.

### «Морозко» (1964)

Режиссер: Александр Роу

Музыка: Николай Будашкин

В ролях: Н. Седых, Э. Изотов, А. Хвыля, И. Чурикова и другие

Жила-была хорошая добрая девушка Настенька. Злая мачеха заставляла ее работать, не давая продыху. Однажды она решила избавиться от падчерицы и отправила ту замерзнуть в зимний лес. В этих же краях жил паренек Иван. Он полюбил Настеньку, да вот только был он большим хвастуном, потому лесной колдун и превратил его в медведя. И Настеньке, и Ивану пришлось пройти через много испытаний, прежде чем соединить свои судьбы. И помог им в этом добрый волшебник — дедушка Морозко...

