

ПРОСТО

№2 (14)
2024

ПРО 100

Неофициальная газета учеников лицея №100

Моя мама – учитель.
Я о ней расскажу.
Мама знаний хранитель,
Мамой я дорожу.

Моя мама – учитель.
Это сложно порой,
Детям жизнь посвящать,
Стать им мамой второй.

Быть и доброй и строгой,
Объяснять, повторять,
Ну а в детских тревогах
Пожалеть и обнять.

Быть учителем сложно,
Но на весь белый свет
Нет профессии лучше,
И почетнее, нет.

Катерина Ивашкова



Наступили последние дни осени, а значит совсем скоро наступит зима, а вскоре и Новый год и ещё праздники, и ещё, и ещё. В честь этого мы решили отметить два главных, по нашему мнению, праздника. Кто-то может скажет, что «на самом деле главными праздниками осени являются 1 сентября и Хэллоуин», кто-то вспомнит День труда и так далее. Но мы считаем главными праздниками осени – День учителя и День мамы.

Поэтому от всего нашего дружного коллектива хотим поздравить педагогов с этими пусть и прошедшими, но восхитительными праздниками. Наши учителя – это наши вторые мамы. Они – наша опора во время учёбы, они всегда готовы обучать и защищать нас. Как и мамы, заботящиеся о нас всю жизнь. Спасибо всем учителям, за терпеливость и заботу, за помощь в учёбе вплоть до самого выпуска. Спасибо большое, за нашу школьную жизнь!

ЧИТАЙТЕ В НОМЕРЕ:

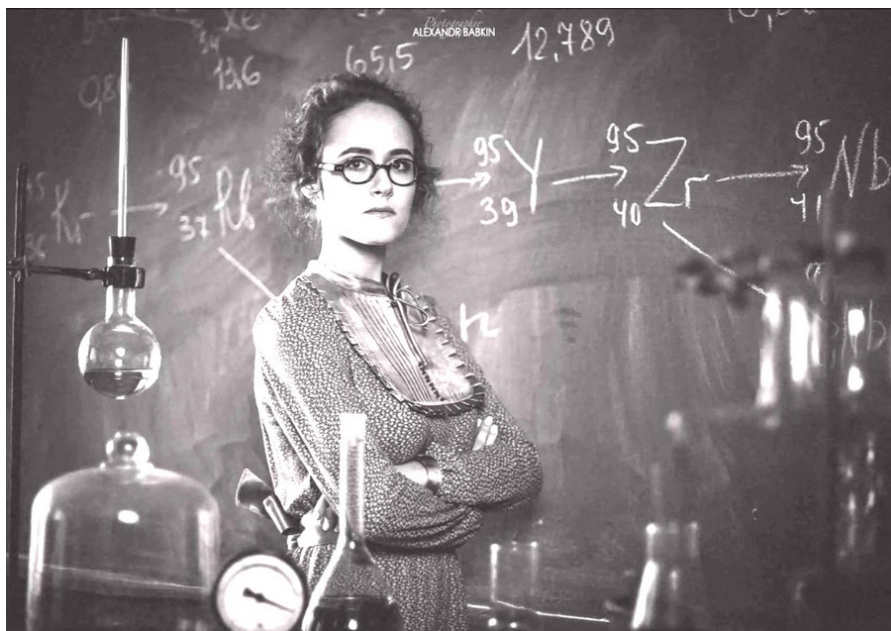
- Женщины в науке2
- Советы девятиклассникам3
- Выбор экзамена ОГЭ5
- Как справляться со стрессом?6
- О, спорт, ты – жизнь!7
- Какой ты школьник по гороскопу?7

ОТ РЕДАКЦИИ:

Дорогие наши читатели! Как многие из вас могли заметить – нового выпуска нашей газеты пришлось ждать дольше обычного. Тому безусловно есть несколько причин. Какие-то – более уважительные, а какие-то быть может и надуманные, но мы постараемся наверстать упущенное! Ведь о стольком еще хочется с вами побеседовать! Но и вы не оставайтесь в стороне, участвуйте в нашей общей литературной жизни. Присылайте статьи, наблюдения, зарисовки, стихотворения и любые другие материалы, стоящие общего внимания, на электронную почту alexkhud@mail.ru.

ЖЕНЩИНЫ В НАУКЕ

Липовцев Владислав, 9А



Часто, когда заходит речь о великих ученых, все сразу вспоминают ученых древней Греции: Аристотеля, Гиппократ, Евклида, Пифагора. Вспоминают Эйнштейна, Ньютона, Теслу. Вспоминают, Галилео, Леонардо да Винчи. Вы не заметили сходство? Все эти ученые представители мужского пола. Тогда вопрос, а были ли вообще женщины ученые?

Предлагаю немного окунуться в историю до 18 века женщина не имела право на образование. Мужчины считали, что дело женщины как говорит немецкая формула ЗК: Kinder, Küche, Kirche, что с немецкого переводится как дети, кухня, церковь. Т.е. женщины до 18 века даже не имели право на образование, откуда следует, что ученых женщин мало кто знает. Отсутствие образования продолжалось как было сказано выше до 18 века, пока в этот век не открылась первое учебное учреждение исключительно для женщин-Институт благородных девиц. Такие заведения, в первую очередь стали появляться во Франции и в дальнейшем распространились по всей Европе. Обучение длилось 9 лет, и конечно же оно было только для дам благородных кровей. К тому же в этих институтах, в основном преподавали гуманитарные науки. Также в институтах гото-

вили к будущей светской жизни: изучали основы этикета, музыку, танцы, рисование, и обучали также манерам.

И наконец во второй половине 19-го века в результате образовательной реформы, Европейские ВУЗы открыли свои двери и для женщин.

Только в начале 20-го века девочки и мальчики смогли сесть за одну парту.

Небольшой экскурс в историю провели, а теперь стоит и упомянуть женщин ученых, которые внесли большой вклад в развитие науки.



В том же 20 веке, в самом начале 20 века, уже появилась первая женщина, которая получила Нобелевскую премию. Если быть точным, то в 1903 году Мария Склодовская-Кюри получила Нобелевскую премию по физике. Но на этом ее успехи не закончились, уже через 8 лет, в 1911 году она получила еще одну Нобелевскую премию уже по химии. Она стала первой, кто был удостоен Нобелевской премии дважды. К слову ее Нобелевские премии, были получены, за исследование радиации.

Мария родилась в Варшаве на тот момент Российской империи, но при этом она польская и французская ученый-экспериментатор. Кстати она открыла Радий и Полоний. Полоний она назвала в честь своей родины Польши. А Радий от слова луч – radius с латинского. Также она ввела термин радиоактивность¹, создала установку, которая помогала делать военным хирургам сложные операции.

Ада Лавлейс (дочь известного поэта Джорджа Байрона)

Лавлейс считают первым программистом в истории. Женщина-математик составила первую в мире программу для аналитической машины Бэббиджа и первой ввела в употребление термины «рабочая ячейка» и «цикл». В конце 1970-х в США разработали универсальный язык программирования для бортовых систем управления танками, кораблями, самолетами, снарядами и т.д. Язык назвали в честь Лавлейс – «Ада».

Ву Цзяньсюн –Женщина-физик известна экспериментом, получившим название «опыт Ву».² В 1956 году физики Ли Чжэндао и Ян Чжэньнин предложили Ву поставить эксперимент, чтобы проверить новую теорию слабых взаимодействий Чжэндао и Чжэньнина, разработанную без использования закона

сохранения пространственной четности.³ Этот опыт женщина-ученый провела в 1957 году и показала, что закон сохранения четности может нарушаться во время слабого взаимодействия. Научное сообщество скептически восприняло эксперимент Цзяньсюн, но повторный опыт, сходный по схеме с ее опытом, подтвердил, что она была права. Чуть позже Чжэндао и Чжэньнин стали лауреатами Нобелевской премии по физике, Цзяньсюн обошли стороной. Помимо всего этого она, одна из участников проекта Манхэттен.⁴

Кэтрин Джонсон – Математик, которая работала в NASA и занималась астрономической навигацией. Ее расчеты помогли проложить траектории полетов кораблей проектов «Меркурий»⁵ и «Аполлон»⁶, рассчитать стартовые окна и резервные пути возврата космических кораблей. Джонсон помогла отправить первых американцев в космос. В 2016 году про женщину-ученого сняли биографический фильм «Скрытые фигуры».

И напоследок Андреа Гез. Сделала открытие сверхмассивной черной дыры в центре нашей Галактики. С 1998 года она руко-



водила группой астрофизиков, которые наблюдали за центром Млечного Пути из Обсерватории Кека на Гавайях. В 2000-е годы, следуя за отклонениями в траекториях звезд, ученые поняли, что в центре нашей Галактики находится сверхмассивная черная дыра. Она тяжелее Солнца более чем в 4 млн раз и окружена облаком раскаленного газа. Объект получил название Стрелец А. Предположение о том, что дыра действительно существует, подтвердилось, после того как группа Гез зафиксировала ее излучение, — для этого ученые разработали способ, который позволяет обнаружить объект через облако газа.

¹ Это явление, при котором ядра одного химического элемента самопроизвольно превращаются в ядра другого элемента.

² Ву Цзяньсюн доказала, что симметрия четности не сохраняется для всех взаимодействий элементарных частиц.

³ Это перевернут знак одной пространственной координаты.

⁴ Проект Манхэттен-кодовое название программы США по разработке ядерного оружия, осуществление которой формально началось 13 августа 1942 года.

⁵ Первая программа пилотируемых космических полетов США

⁶ Программа пилотируемых космических полетов космического агентства США НАСА. ◀

СОВЕТЫ НЫНЕШНИМ И БУДУЩИМ ДЕВЯТИКЛАССНИКАМ

Преображенский Данил, 9А



Девятый год обучения в школе для подростков является непростым. Впереди сдача ОГЭ, переход в старшие классы или поступление в колледж. В 2024 году ученики в обязательном порядке сдают русский язык и математику, а также пишут два предмета по выбору.

Как же правильно готовиться к экзаменам в 9 классе, чтобы после выпуска успешно поступить в колледж или перейти в 10 класс?

Чтобы подготовка к ОГЭ или поступлению в колледж после 9 класса дала хорошие результаты, важно следовать таким принципам:

- Не пропускать занятия в школе: как правило, именно преподаватели дают необходимую информацию об экзаменах и подготовке к ним. Кроме того, есть возможность задать дополнительные вопросы, если что-то осталось непонятным;

- Заниматься дополнительно: посещать школьные или внеш-



кольные курсы, особенно, если предмет профильный и с ним есть какие-то сложности;

- Искать дополнительную информацию самостоятельно: читать книги, смотреть видеоролики в интернете — где немало образовательных каналов достойного уровня;

- Не волноваться и помнить, что экзамен — не самое сложное испытание в жизни и уж, тем более, не самое страшное событие.

Готовьтесь, повторяйте материал, задавайте вопросы преподавателям — и положительная оценка будет у вас «в кармане».

Как выбрать траекторию обучения: колледж или 10 класс?

Об этом стоит задуматься как можно раньше, чтобы понимать, к чему готовиться в учебном году. Если вы уже знаете, кем хотите стать, и желаете как можно скорее начать осваивать профессию, то вам подойдёт об-

учение в колледже, куда вы можете поступить после 9 класса.

В таком случае вам стоит заранее начать готовиться к этому: искать интересующие направления, и узнать об условиях поступления.

Можно ли поступить в колледж без аттестата? Нет, нельзя, нужен аттестат хотя бы за девятый класс. При этом неважно, сколько лет абитуриенту, попасть на учебу могут граждане любого возраста. Например, если ученик школы зачислен в десятый класс, проучился год и решил, что хочет освоить конкретную профессию, он имеет право поступить в колледж на базе аттестата за девять классов.

Какие бывают программы среднего профессионального образования? Они делятся на два типа: Первый вариант — обучение рабочей профессии — например, монтажника тру-

бопроводов, радиомеханика, чертежника. Раньше такое образование называли начальным профессиональным.

Специалисты среднего звена — будущие техники, конструкторы — изучают более углубленную программу не только по своей профессии, но и дисциплины общегуманитарного и естественно-научного цикла. Это образование сильнее приближено к вузовскому.

За счет бюджета можно получить оба диплома СПО, даже два: сначала выучиться на квалифицированного рабочего, а потом стать специалистом среднего звена.

Сколько учатся в колледже?

Если поступить после девятого класса, учиться придется дольше, чем после одиннадцатого: студент осваивает не только новую профессию, но и программу выпускных классов школы. Точные сроки можно узнать во ФГОСах для каждой специальности или профессии. Например, у электромонтажников учеба длится меньше года, у фельдшеров — четыре.

А если вы пока не до конца определились с будущей профессией, вы можете остаться в школе и отучиться в 10-11 классах, что даст вам некоторое время на раздумье. Но для этого нужно пройти конкурсный отбор для поступления на одно из направлений: технологическое (физика и информатика), социально-экономическое и химико-биологическое.

После сдачи ЕГЭ у вас будет возможность поступить либо в ВУЗ мечты, либо в колледж с аттестатом за 9 класс. Поэтому принимайте взвешенное решение в 9 классе, как продолжить свое обучение. Советуйтесь с родителями, учителями, друзьями, бывшими выпускниками, ходите на выставки ВУЗов и колледжей, читайте о современных профессиях, смотрите фильмы, посещайте предприятия и выберите то направление, которое сделает вас счастливыми. ◀



ВЫБОР ЭКЗАМЕНОВ ОГЭ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ 9-Х КЛАССОВ: СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

Общий государственный экзамен (ОГЭ) является обязательным для всех выпускников 9-х классов. Он состоит из двух обязательных предметов (русский язык и математика) и двух предметов по выбору. Выбор предметов зависит от дальнейших планов и интересов учащихся.



При выборе предметов ОГЭ следует учесть следующие факторы:

1. Планы на будущее: при выборе предметов ОГЭ учитывайте, собираетесь ли вы продолжать обучение в 10–11 классах. Если да, то выберите предметы, необходимые для поступления в профильный класс или колледж.

2. Личные интересы и способности: выбирайте предметы, которые вам интересны и в которых вы хорошо разбираетесь. Это поможет вам лучше подготовиться и показать лучшие результаты на экзамене.

3. Сложность предметов: оцените свои знания и возможности по каждому предмету и выберите те, которые вам кажутся наиболее лёгкими и понятными.

4. Требования вузов и колледжей: если вы уже определи-

лись с учебным заведением, узнайте требования к предметам для поступления. Так вы сможете выбрать предметы, которые точно понадобятся вам для поступления.

5. Время на подготовку: распределите время на подготовку к каждому предмету равномерно, учитывая сложность и объём материала.

6. Профорентация: пройдите профориентационные тесты, чтобы определить наиболее

подходящие предметы для сдачи ОГЭ. Тесты помогут вам понять свои склонности и предпочтения в выборе будущей профессии.

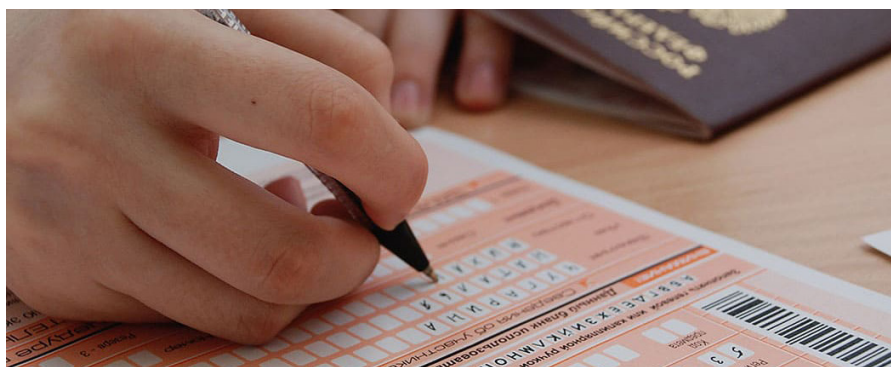
7. Практический опыт: если у вас есть опыт в определённой области, связанной с выбранным предметом, это может быть преимуществом при подготовке к экзамену и на самом экзамене.

8. Доступность материалов: убедитесь, что у вас есть доступ к качественным учебникам, ресурсам и онлайн-курсам по выбранным предметам. Это поможет вам эффективно подготовиться и усвоить материал.

9. Регулярность занятий: составьте расписание занятий и придерживайтесь его. Регулярные занятия помогут вам не упустить важные моменты и закрепить полученные знания.

10. Психологическая подготовка: уделите внимание своей психологической подготовке. Уверенность в своих силах и умение управлять стрессом помогут вам успешно справиться с экзаменом.

В целом, выбор предметов ОГЭ должен быть осознанным и обдуманым, чтобы обеспечить успешную сдачу экзамена и возможность дальнейшего обучения или работы. ◀



КАК СПРАВЛЯТЬСЯ СО СТРЕССОМ?

СОВЕТЫ ДЕТЯМ И ВЗРОСЛЫМ: НАУЧИТЕСЬ ЭМОЦИОНАЛЬНОЙ САМОПОДДЕРЖКЕ



Главное правило в борьбе со стрессом: меняйте отношение к себе. Часто, сталкиваясь со сложностями и погружаясь в тревогу, мы автоматически начинаем критиковать не только окружающих, но и себя, причем порой совершенно без повода. Хроническое недовольство собой, вызванное сторонними, внешними факторами, существенно отражается на всех сферах нашей жизни. Оно крайне вредно и совершенно не помогает нам в стрессовой ситуации, даже наоборот, еще больше поднимает уровень внутреннего напряжения. Поэтому в первую очередь учимся самоподдержке.

Прекращайте ругать себя и вместо упреков подбадривайте. Заменяйте «как обычно, у меня ничего не получилось» на «ничего страшного, это всего лишь небольшая ошибка, я попробую снова».

Не пренебрегайте сном и отдыхом

Оптимальное количество сна для человека — 8 часов, это прописная истина. Лучший промежуток для качественного сна — с 22:00 до 6:00. Именно в эти часы организм вырабатывает мелатонин — гормон, помогающий телу вывести накопленные токсины.

Старайтесь больше двигаться. Заполняйте себя приятными впечатлениями. Замечайте вокруг красивое, новое, интересное.

Окружайте себя приятными людьми и выстраивайте границы

Люди — прежде всего социальные существа, и нам необходимо быть среди других людей, ощущать некую общность. Нам важна среда, в которой мы живем, она прямо влияет на нас, поэтому качество окружения воздействует на наше эмоциональное состояние.

Окружите себя теми, кто вам нравится, с кем вам хорошо, кто любит и поддерживает вас, кто вас вдохновляет и рядом с кем вы растете, развиваетесь. Проводите больше времени с близкими и друзьями.

Занимайтесь спортом

Тело и психика неразрывно связаны, тело первым реагирует на стресс мышечными зажимами и психосоматическими болями. Хорошая новость в том, что через тело можно напрямую воздействовать на стресс. Поэтому регулярно занимайтесь спортом, давайте своему телу физическую нагрузку.

Бег, плавание, йога или танцы помогают сбросить эмоциональное напряжение и успокоиться. Во время занятия спортом тело вырабатывает эндорфины, их концентрация значительно увеличивается, из-за чего в конце тренировки вы чувствуете себя лучше, расслабленнее и счастливее, чем до.

Уделяйте время любимым занятиям и хобби

Хобби вдохновляют, настраивают на позитивный лад, дарят творческую энергию и удовольствие не только на этапе результата, но и во время самого процесса. Заполняйте свободное время приятными занятиями. Вспомните, чем увлекались в школе, или попробуйте то, что давно хотели. Верните в жизнь хобби, которые приносят вам удовольствие. Это может быть рисование, кулинария, вязание или сбор пазлов.

Занятия, связанные с мелкой моторикой, цветовосприятием, звуками, запахами, благоприятно влияют на мозг и нервную систему. Создавая что-то своими руками, можно прожить сложные, тяжелые чувства, а по завершении — ощутить облегчение.

Освойте дыхательные практики

Они помогают успокоиться и не потерять контроль над эмоциями, когда происходит что-то внезапное, событийное.

Самое простое — сделайте глубокий вдох на пять счетов, затем — выдох на столько же, считая про себя. Счет можно заменить на называние предметов вокруг вас.

Таким образом, мозг получает большое количество кислорода, дыхание замедляется, сердцебиение восстанавливается. ◀

О, СПОРТ, ТЫ – ЖИЗНЬ!

Куркова Анна, 9А

«Спортом нужно было с детства заниматься, а сейчас уже поздно» – думают многие старшеклассники, которые не занимаются в спортивных секциях.

И действительно, чем старше школьники, тем меньше времени остаётся на дополнительные занятия. Но спорт очень важен в жизни, в любом возрасте. Физкультурные занятия помогают оставаться здоровыми и полными сил.

Спортсменов-профессионалов, среди школьников средних и старших классов, очень не много. Но как же быть тем ребятам, кто любит физическую активность и хотел бы заниматься ей «для себя»? Или что делать тем школьникам, кто мечтает участвовать в массовых спортивно-оздоровительных мероприятиях, но не относится ни к какой спортивной организации?

Решение есть. Увлечений очень много и, оказывается, в нашем городе проходит множество различных физкультурных мероприятий для людей разных возрастов и уровней подготовки. В таких «праздниках спорта» могут участвовать и профессионалы, нацеленные на результат, и просто любители, которые хотят весело и с пользой провести время.

Рассмотрим некоторые из таких тематических событий, которые ежегодно проходят в Екатеринбурге.

1) Известная Лыжня России.

«Лыжня России» – самая масштабная массовая лыжная гонка не только в России, но и в Европе. В 1982 году состоялась первая «Лыжня России».

Тогда она была настоящим марафоном на выживание – 60 километров могли бежать только совершеннолетние и идеально подготовленные атлеты. В ней приняли участие более трех тысяч спортсменов, но до финиша смогли добраться менее половины.

Сейчас дистанцию Лыжни каждый регион выбирает самостоятельно от 1 до 50 километров, но как правило марафон проходит на 5 и 10 км. Всего в гонке в среднем участвуют более полумиллиона человек из 70 регионов России.

2) Забег «Европа&Азия»

Международный легкоатлетический марафон «Европа-Азия» проходит в Екатеринбурге с 2015 года. Директор одно-

мённой серии забегов Андрей Уткин рассказывает, что идея организовать в Екатеринбурге марафон пришла ему после финиша на втором его марафоне в Алма-Аты весной 2014 года. Уже на первый старт вышли почти 3 тысячи человек! Дистанции в забеге есть разные. Для детей до 12 лет подходит дистанция 800 м, для ребят постарше или спортсменов-любителей – 3 и 10 км, для подготовленных атлетов есть полумарафонские и марафонские дистанции.

3) Майская прогулка.

Такая прогулка проходит ежегодно с 1984 года в третье воскресенье мая (с 2013 года есть не только пешие, но велосипедные дистанции). Каждый участник выбирает себе маршрут по своим силам, организаторы предлагают пройти 10,17,35 и 50 км.

В Екатеринбурге есть еще масса мероприятий такого характера и описывать их можно очень долго. Главное, что в таких событиях можно участвовать и одному, и с родителями, и с друзьями, а положительные эмоции, полученные от «праздника спорта», будут незабываемыми. ◀

МИНУТКА ЮМОРА

– Дэвушка, на вам мух!
– Не на «вам», а на «вас»
– На мню?
– Не на «мню», а на «мне»
– Опять на вас? Ух, какой шустрый мух!

© Александр Бычков

В магазине слепой человек крутит собаку над головой
– Что вы делаете?
– Да так, осматриваюсь.

© Матвей Семенюк

– Доктор, у вас есть что-нибудь от головы?
– Вот, возьмите ухо.

© Ярослав Кожуров

По статистике в Екатеринбурге живёт 1 млн 500 тыс. екатеринбуржцев и 0 человек.

© Максим Петров

Митинг косоглазых состоялся на 40 метров левее здания администрации.

© Роман Ронжанин

У доктора Айболита есть друг, Айподох – патологоанатом.

© Анонимно

– Какие планы на день?

– За очками в оптику схожу

– А потом?

– А потом видно будет.

© Александр Бычков

Непринципиальный священник начал проповедь словами «Хотите – верьте, хотите – нет»

Кореец, когда увидел надпись «злая собака» впервые испытал голод и страх одновременно.

– Как называется суп с рыбой?

– Уха.

– А с пятью рыбами?

– Ухахахахаха.

© Николай Дубинин

У агронома ячмень растёт прямо на глазах.

© Павел Федоринов

КАКОЙ ВЫ ШКОЛЬНИК ПО ГОРОСКОПУ

Ну ладно вам — мы и сами не любим навешивать ярлыки! Но если не относиться к гороскопу серьёзно, можно улыбнуться и даже узнать в описании ребят, которые сидели с вами в одном классе. А с некоторыми сидят и сейчас...



ОВЕН

Овен — типичный «альфа» (пол тут не имеет значения). Он горит, мотивирован, жёсткий снаружи, но справедливый внутри. Овен за любой кипиш — от срыва урока до победы в городской олимпиаде. И будьте уверены: люди за ним пойдут, что бы он ни предложил, потому что чувствуют — «альфа» точно знает, как лучше. Хотя этот знак плохо поддаётся влиянию и часто бывает непредсказуем, в целом учителя к Овну благосклонны, потому что таких проще любить, чем переходить им дорогу.



ТЕЛЕЦ

У кого самые красивые ручки/форма/всё что угодно и причёска лежит волосинка к волосинке? Телец — это те самые девочка/мальчик в классе, которая могут и не учиться, но по каждому тесту имеют максимальный балл. А потому что им готовы помочь все и каждый: потренируют, растолкуют и по крупинкам разложат. Ведь приятно как-то прикоснуться к популярности, хотя бы даже рядом постоять.



БЛИЗНЕЦЫ

Если Близнецов нет на занятиях, будьте уверены: они ещё спят или застряли где-то по дороге, заболтавшись со знакомым. Всё потому, что Близнецы приходят в школу — давайте откровенно — не столько учиться, сколько пообщаться. Эти «социальные бабочки» стараются не забивать голову слишком сильно уравнениями и датами правления монархов, ведь куда важнее, что у Синичкиной завёлся парень, а Елена Николаевна разбила машину.



РАК

Рак прекрасен. Это эмоциональный, глубоко чувствующий, преданный, но... излишне ранимый знак. Сдала контрольную и плачет, хотя даже результата ещё не знает. Подруга косо посмотрела? Вот уже слёзки в глазах. От обеда странно пахнет? Чем не повод расстроиться. Кажется, что у Рака БЕСКОНЕЧНОЕ количество слёз. Доходит до того, что уже все боятся её обидеть, потому что не хотят видеть лицо в разводах туши.



ЛЕВ

Лев — всеобщий друг, который на уровне интуиции знает, как казаться крутым всем и каждому. Он — звезда мюзикла, лидер команды по чему угодно, любимец учителей. Возможно, школа даже учредила специальный приз ради Льва просто потому, что все от него без ума. Это центр притяжения и всеобщего внимания. Мы же уже упоминали, что все в него влюблены?



ДЕВА

Девы, как и Львы, тоже любимчики учителей, но по другой причине: это всегда самый организованный, самый «правильный» (до душноты) ученик в классе. У кого самая чистая тетрадка? Да-да, у Иванова, смотрите и учитесь! Когда Иванов сдаёт проект, преподаватели ахают от его безупречной работы. Кодекс школьных правил Дева заучивает как молитву, правда, если видит нарушителей, «стучать» не будет — это не в характере знака, а вот нравочение со строгим видом, скорее всего, прочитает. Иванов, да ладно, ты серьёзно?!



ВЕСЫ

Весам в школе не легко. Больше всего в жизни Весы стремятся к балансу и гармонии и ненавидят быть ненавистными кому-то. Им с каждым нужно быть на одной волне, каждому нужно быть приятным и полезным. И ради этих, в общем-то, благородных стремлений Весы выбиваются из сил. А, как известно, всем мил не будешь... Вот и бегут как белки в колесе, бедняги.



СКОРПИОН

Скорпионы излучают таинственную и притягательную энергию. Людей к ним так и тянет, а вот сами Скорпионы открываться не спешат. На перемене Скорпион может слушать что-то в наушниках, наскребывая каракули на бумаге, и ни на кого не обращать внимания — ведь Скорпионы от одиночества не страдают и в общении не нуждаются. При этом лезть к ним в такие моменты рискованно: в лучшем случае Скорпион пригвоздит вас к полу взглядом, а в худшем — занесет в черный список. Ну и что со мной будет? А никто не знает, и от этого ещё страшнее...



СТРЕЛЕЦ

Стрельцы — мастера прокрастинации. Хотя у них есть всё для того, чтобы легко достигать целей — энергия, жизнерадостность, пылкий ум, обаяние, Стрельцам... ну просто лень. Кричать и что-то требовать бесполезно. Авантюрный Стрелец даже под строгим взглядом учителя умудряется, тихо хихикая, рассылать мемы всему классу под партой. Рутинная эта работа просто убивает — во круг такой интересный большой мир, лучше я на него в окно посмотрю, чем по третьему кругу буду задачки решать.



КОЗЕРОГ

Козерог — типичный заучка, который настолько много занимается, что может легко вступить в спор с учителем по теме и выйти победителем. Преподаватели иногда прячутся от него в столовой, но он находит их и там, чтобы попросить разъяснения по сложному заданию. Это тот человек, которого в любое время дня и ночи можно застать с книгой. И даже на переменах он, скорее всего, делает домашнюю работу на следующий день. И даже учителям хочется сказать: да расслабься ты, учёба — это не вся жизнь!



ВОДОЛЕЙ

Водолей — это всегда самый странный ученик в классе. Главным образом потому, что вы никогда не узнаете, что у него в мыслях и что он чувствует. А там, поверьте, терабайты мыслей, соединяющихся в одну мощную идею. Со стороны кажется, что сидит себе этот Водолей, в окно смотрит и ворон считает. А потом бац — и разработал в 10 классе проект экологичного освещения для лабораторного крыла школы. Этот знак непредсказуем, но часто во благо не только себе, а глобально — большим и маленьким группам людей. Потому что гуманист. И вообще с большим сердцем.



РЫБЫ

Одноклассник-Рыбы — пожалуй, самый приятный для общения человек в классе. Представители знака большую часть времени беззаботны, мечтательны — сами шутят, сами смеются или вдруг поют себе под нос. Такие милые дурашки, которые большинству нравятся, потому что безобидные и тихие. Учатся Рыбы в основном прилежно, но больше всего преуспевают в занятиях творческих — ИЗО, музыки, технологии, писательстве. Если плохо получают сочинения, подружитесь с Рыбами — они вам накачают на целую книгу.