



Школа будущего

**Серьезная и интересная тема нам задана –
«Школа будущего, как считаете, какая она?»**



**В голове всплывали красивые образы классов и зданий,
Но ведь это не главное, важен сам процесс получения
знаний!**



**Нашлось в наших школах минусов масса –
За то, что уснул могут запросто выгнать из класса.**



**А как не заснуть, коли на уроках тоскливо и нудно,
Эмоций никаких, поэтому учиться скучно и трудно.**

Доска и мел, конечно, нужные для учителя штуки,



Но нам бы хотелось веселой, красочной и наглядной науки!



А до чего все устали набитые книгами ранцы носить,



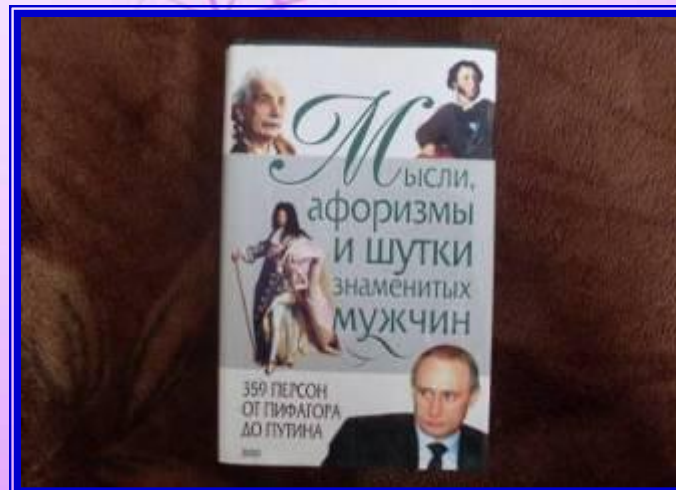
**Здорово было бы нужную информацию в компьютерах
в школе хранить!**



Гадал я, что еще бы придумать и здесь предложить,
Чтобы школьникам стало интереснее науку учить.

Но силы тратить и выдумывать стоит едва ли,
То что до меня уже другие придумали и
сказали.

На свете жило много замечательных умных людей,
Я решил почитать их записки и мысли и набраться
новых идей!





Герберт Гувер, президент США

Дети – наш главный природный ресурс.

Иоганн Вольфганг Гете

немецкий

^{поэт} Кто неправильно застегнул первую пуговицу, уже не застегнется как следует.



Из этих слов я могу сделать вывод, что важно не упустить момент и заинтересовать ребенка в учебе еще в детском саду и начальной школе. С таким энтузиазмом ребенок начнет учиться, такими и будут результаты.





Карлос Кастанеда, английский писатель и

философ

**Ничто не дается даром в этом мире и
приобретение знания – труднейшая из задач,
с какими человек может столкнуться.**

Мы думаем важно, чтобы ребенок перестал считать школу бременем и «труднейшей задачей». Для этого необходимо ввести «профильные» классы. Опытный психолог должен определить склонность ребенка к гуманитарным или техническим наукам. В зависимости от направленности класса будет определен перечень предметов, на которые необходимо сделать упор.

Остальные предметы достаточно изучать ознакомительно. Я считаю несправедливым, что учителя хорошо владеют только своим одним предметом, а от учеников требуют хорошего владения абсолютно всеми. Необходимо, в зависимости от склада ума ученика, разделить ему школьные предметы на главные и второстепенные.





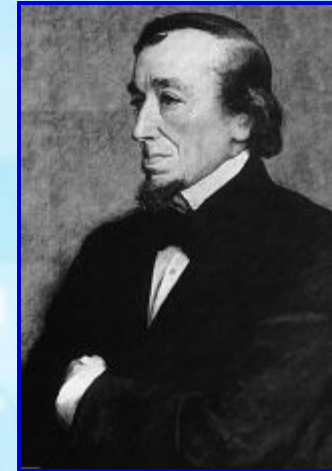
Конфуций, древнекитайский мыслитель

Послушайте и вы забудете, посмотрите – и вы запомните, сделайте – и вы поймете.

Бенджамин Дизраэли, британский политик

и писатель

Опыт – дитя мысли, а мысль – дитя действия. Нельзя учить людей по книгам.



А когда на биологии изучаешь семейство сложноцветных одной картинки в учебнике совсем недостаточно.

Предлагаю посмотреть научно-популярный фильм про эти растения и т. д.

Учиться нужно на практике, а не читать в книжках теорию. Например, в процессе изучения нападения Наполеона на Москву не плохо было бы самому смоделировать на компьютере военные и стратегические ситуации.



Гераклий Эфесский, древнегреческий философ

Глаза более точные свидетели, чем уши.

Опять же могу сделать вывод, что полезнее увидеть своими глазами, чем очень внимательно послушать рассказ учителя. Каждый школьный класс обязательно должен быть оборудован интерактивными досками, где, как на экране телевизора, можно было бы показывать фильмы, рисовать объемные графики, выводить наглядные сравнительные диаграммы.



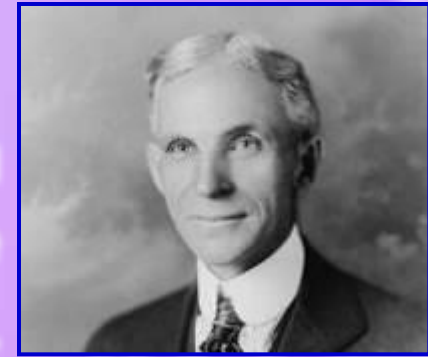
Анатоль Франс, французский писатель

Разумные доводы еще никого не убеждали.

Генри Форд, американский

промышленник

**Я никогда не говорю: «Мне нужно, чтобы
вы это сделали». Я говорю: «Мне
интересно, сумеете ли вы это сделать».**



**Ученик во многом должен
разбираться самостоятельно. Нужно
только направлять его мысли и
усилия в правильное русло. Тогда
учебный материал будет
запоминаться быстрее и проще.**

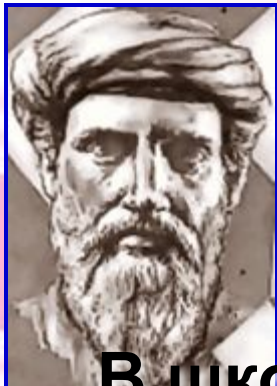
Конфуций, древнекитайский мыслитель



Если только учиться и не стремиться к размышлению, то от этого мало будет проку. А если только размышлять и не учиться, то это приведёт к возникновению сомнений и непостоянства.

В процессе обучения учителя должны создавать больше ситуаций, в которых ученик будет своим умом доходить до логического ответа. В детях нужно развивать самостоятельность и умение логически мыслить. Важно так же умение подойти к решению задачи с разных сторон, нестандартное мышление, которое можно развить, создавая для учащихся различные проблемные ситуации.





Пифагор, древнегреческий математик

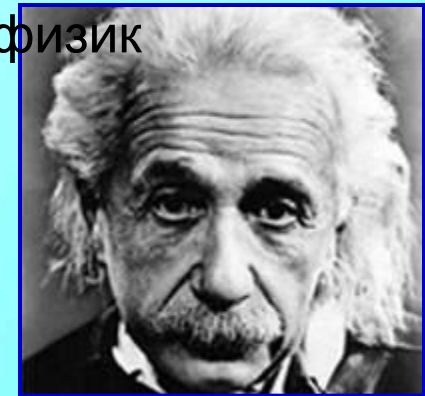
Трудно идти по жизни несколькими путями одновременно.

В школе обязательно должны быть уроки профориентации, на которых учащиеся будут узнавать о том, кем можно стать в И уже в школьном возрасте с жизни. помощью психолога и различных тестов имеет смысл определить направление будущей профессиональной деятельности учащегося. Чтобы при поступлении в высшие учебные заведения не было метаний, проб и ошибок в выборе своей профессии.



Альберт Эйнштейн, немецкий физик

Единственное, чему научила меня моя долгая жизнь: что вся наша наука перед лицом реальности выглядит примитивно и по-детски наивно.



Я думаю, что в процессе изучения новой темы или раздела, не плохо было бы показать учащимся где на практике можно применить полученные знания. Нужно устраивать либо тематические игры, либо диспуты на тему, либо костюмированные конференции. То что ребенок обыграл, он несомненно запомнит лучше.





Беррес Фредерик Скиннер,

американский психолог

**Образование - это то, что остается, когда
все выученное забыто.**

Георг Зиммель, немецкий философ-идеалист

**Человек образованный - тот, кто знает, где
найти то, чего он не знает.**



**И последний мой вывод – в процессе
получения новых знаний должно
быть больше моментов, когда ученик
самостоятельно будет выполнять
творческие и научные задания, и не
просто выполнять, а обязательно
потом защищать и отстаивать перед
классом свои проекты и идеи.**

Спасибо за внимание