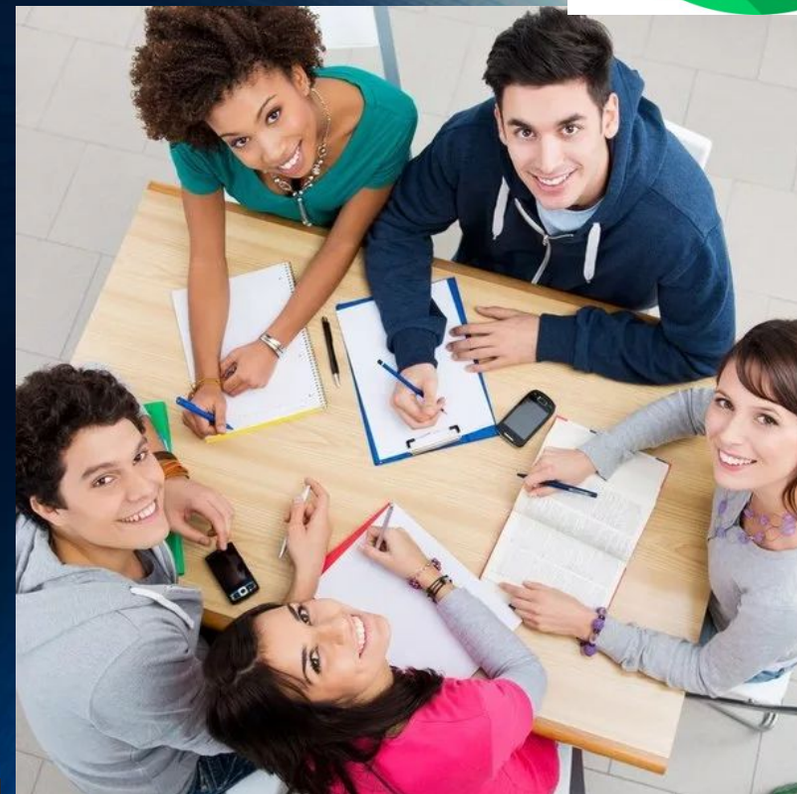


Акция «Подготовимся к будущему вместе»



*Правила успеха на
учебе*



- Скажем прямо, для многих учеба – труд тяжелый и малоприятный. Они с этим смирились и тянут ляжку просто по необходимости. Обидно, ведь на такую тягомотину уходит немало лет жизни.
- Любое дело, которым приходится заниматься, надо превращать в источник радости. Как давно уже поняли мудрецы, мало чего есть изначально приятного или неприятного, все зависит от отношения человека к своему делу. Без сомнения, есть смысл сформировать у себя положительное отношение к учебе, поверить, что это необходимое занятие можно сделать и приятным.
- И сегодня мы вам расскажем 10 основных правил которые помогут сформировать это положительное отношение.





№1 - Радость интересной учебы

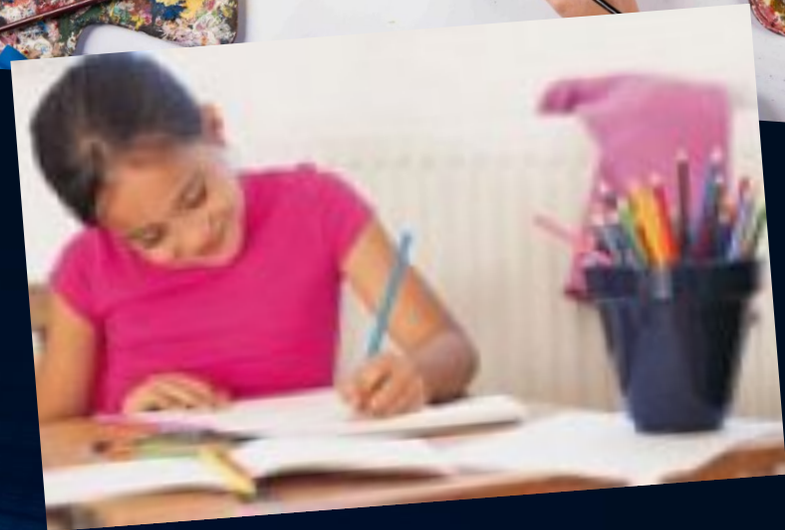
- *Удовольствие можно получать не только от результатов обучения, но и от самого процесса. В идеале учение должно быть приятным и веселым занятием. Такое утверждение относится не только к учебе, но и к работе.*
- *Процесс учебы может стать источником удовольствия при одном условии – если обучение будет интересным. Интерес рождает удовольствие, равнодушие – скуку. Чтобы учиться было интересно, надо, во-первых, подходить к процессу творчески, а во-вторых, – уметь делать интересным каждый изучаемый предмет. Об этом и поговорим*



№2 - Сделать учебу творческой

SMILE

- *Что означает творческий подход к учебе? Творчество всегда лично. Учиться творчески – это значит привносить в процесс учебы что-то от себя. Не просто глотать готовый учебный материал, а найти к нему свой ключ, самому что-то сотворить.*
- *Приведем примеры того, как включаются в учебу элементы творчества.*
- *Творческий подход к учебному тексту начинается с чтения, которое сопровождается пометами, подчеркиванием, вопросительными и восклицательными знаками, выписками и заметками*



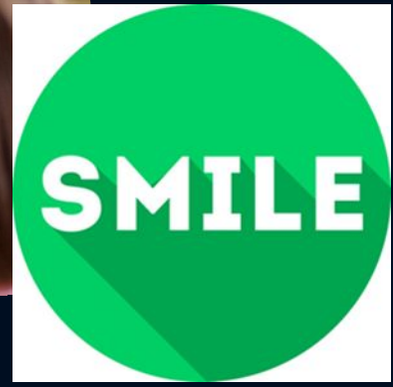
№3 - Сделать интересным учебный предмет

- *Что может быть интересно человеку? То, что задевает какие-то струны его души или рассудка. Следовательно, чем разностороннее развита личность человека, тем шире круг его интересов.*
- *Интересы людей в учебе различны. Одним интересны только факты, причем в основном те, которые можно использовать в своих делах. Других сильнее волнуют обобщения и теории. Такие учащиеся не остаются равнодушными, встретив что-то непознанное или необъясненное.*
- *Приближение учебного предмета к себе сильно зависит от вашей активности и эмоциональности в этом деле. В учебе инициатива не наказуема, проявляйте ее в полной мере. Что-то показалось любопытным, зацепитесь за это, поищите дополнительную информацию, разберитесь.*



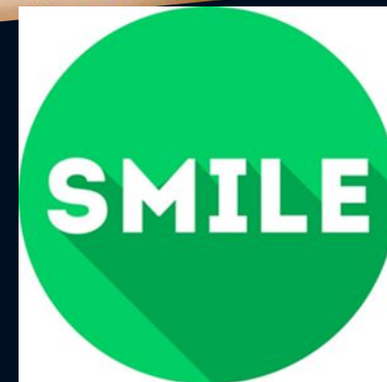
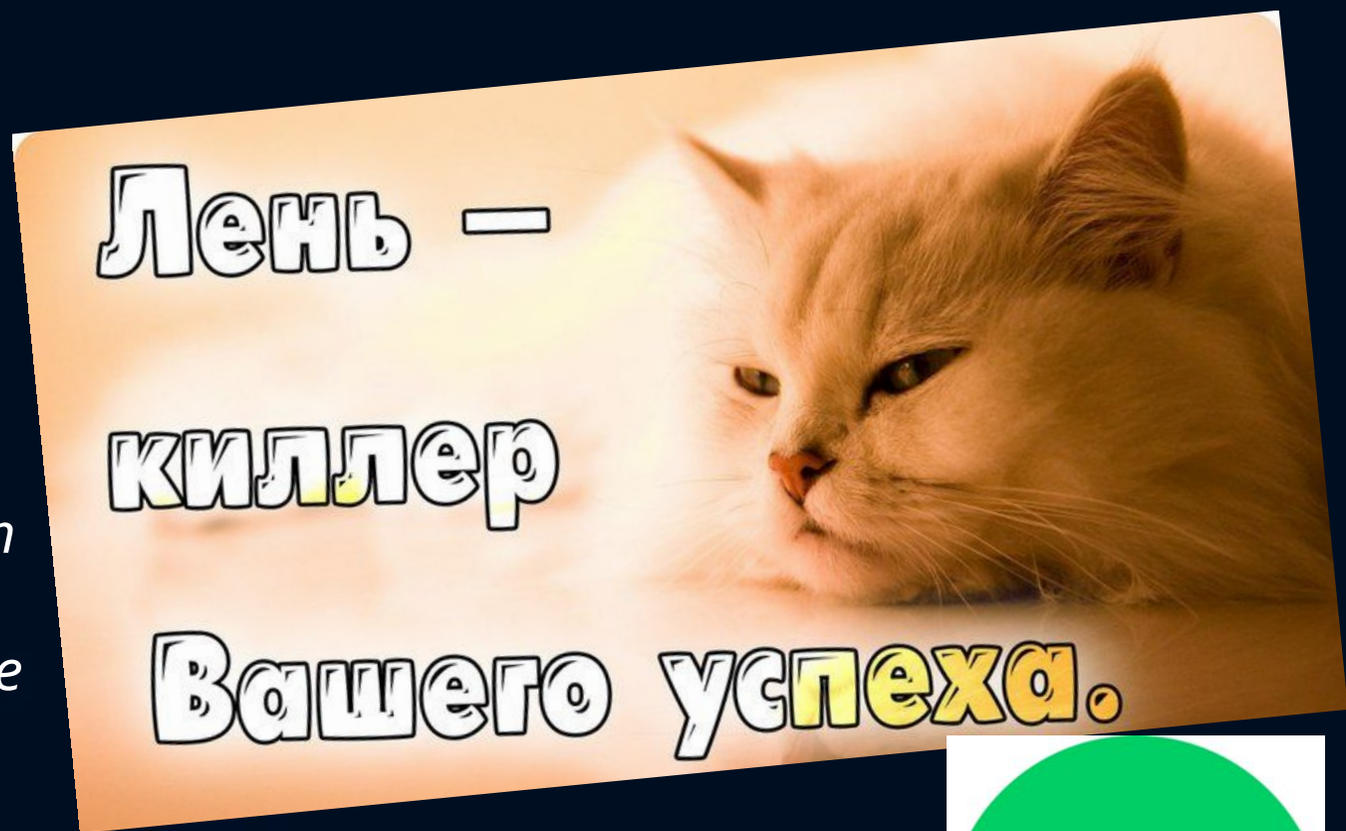
№4 - Слушать учителя на уроке.

- Смотрите на учителя и на то, что он показывает. С помощью зрительной памяти усваивается 90% знаний. Сведения, получаемые с помощью зрения и слуха, обеспечивают слаженную работу зрительной и слуховой памяти.
- Нельзя оставлять без ответа ни одного вопроса или сомнения. Вопрос говорит об активности мышления. В случае сомнения не бойтесь обратиться к учителю



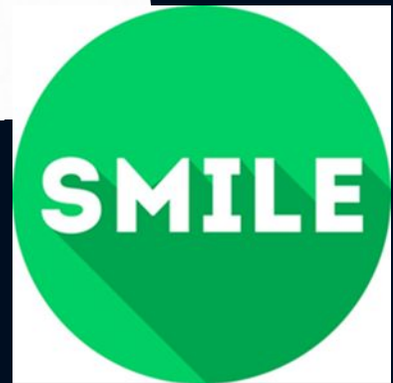
№5 - Найдите способ бороться с ленью

- *Не откладывайте выполнение заданий до последней минуты — это может серьёзно повредить Вашей производительности в классе, испортить оценки и негативно повлиять на весь процесс обучения. В сентябре мысль отложить скучное или сложное занятие на месяц может показаться заманчивой, но к концу срока это создаст больше проблем. Не делайте всё в последнюю минуту — и тогда избежите стресса и разочарования.*



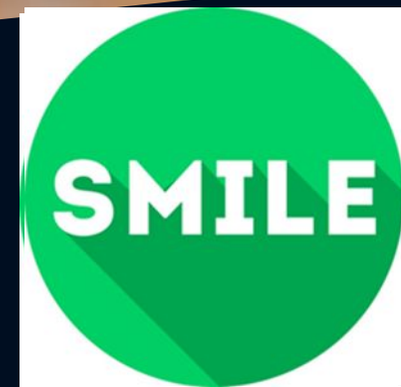
№6 - Четкий режим дня во время учебы

- *Правильный режим дня сэкономит ваше время и приведёт внутренние силы организма в полный порядок.*



№7 - Будь самостоятельным в учебе

- *Не жди, когда учитель вложит в твое сознание учебный материал. Ищи, работай, читай сам.*



SMILE

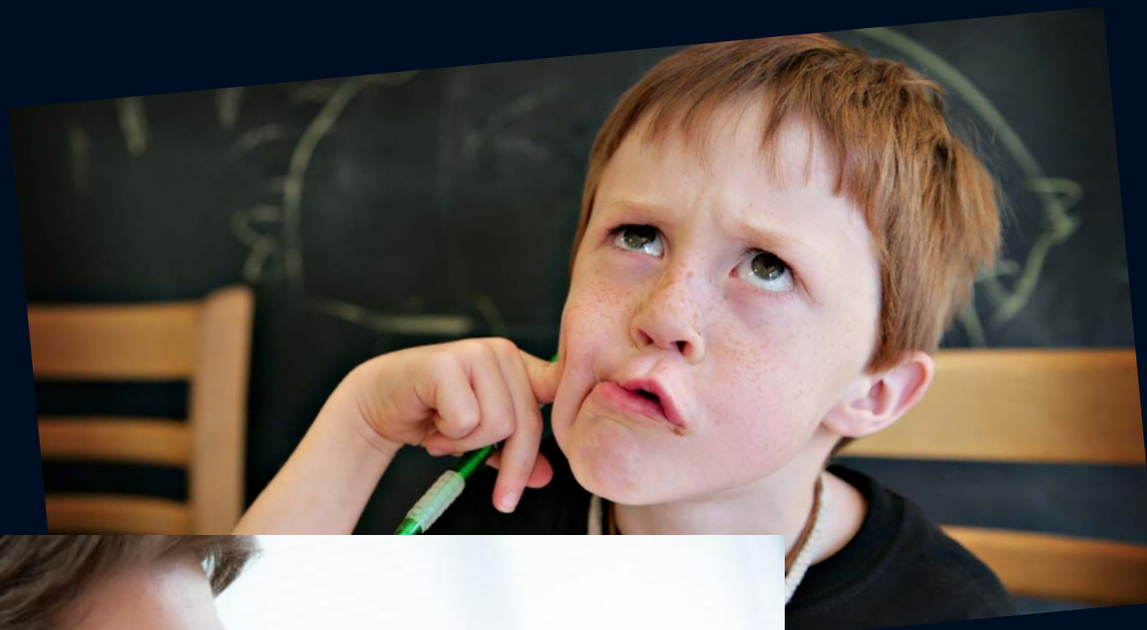
№8 - Используй воображение и чувство

- *Помни: "Назначение человека - не только наполнить себя знаниями, но и быть факелом, чтобы гореть".*



№9 - Будь внимательным

- Не давай себя отвлечь во время занятий, иначе пропустишь что-то важное, без чего остальной материал потеряет ясность и интерес.



№10 - Постоянно ищи практическое применение своим знаниям

- *Больше решай задач, выполняй упражнения, изготавливай поделки. Работай не только головой, но и руками. Закрепляй свои знания.*

