### Как сдавать СОРы и СОЧи без проблем:

### 12 советов для учеников и родителей

**1. Подкрепляем знания**. Никакие лайфхаки не помогут сдать работу, если ты ничего не знаешь, а учитель стоит над душой. Не рискуй оценкой и собственным будущим – читай, что задают, делай домашние задания. В каком бы классе ты ни был (кроме, может быть, первого), начинай вести конспекты, то есть записывай основную информацию. Сюда входят определения, формулы, обязательные таблицы, классификации (деления на типы, виды и чем они друг от друга отличаются), даты-события и другое. Никаких телефонов – не запомнишь, пока не запишешь. К тому же, тетрадь нельзя разрядить, а с телефоном тебе никто такого фокуса не обещает.

**2.Смотри старые задания**. Учителя крайне редко выдают супер-задания на оценивании (но что в таком случае делать мы расскажем), в 98% это будет то, что вы уже делали. Поэтому обязательно просматриваем все решенные задачки, самопроверки, раздаточные печатные листы и всё, что учитель так или иначе тебе дал. Если что-то из этого ты просто списал с доски, разберись. Если этого не сделать, можно завалить простейшее задание.

**3.Смотри на баллы**. Я бы поставил это на первое место, будь это "топ простейших советов для невнимательных". Каждый балл должен даваться за определенный шаг или действие, поэтому обязательно смотри на балл в скобочках или в стороне от задания. Например, если вопрос на *один балл*, будет достаточно краткого ответа (например "да, работает", "7 очков", "пересекаться и не пересекаться", "в 1917 году") или просто буквы в случае с тестом. Но если дается **несколько баллов, нужно приводить решения**. Лучшая схема - 4 балла: дано, формула, решение, ответ (для математики, физики, химии). За один ответ поставят 0 баллов, даже если он правильный – так гласят правила. Когда нужно ответить текстом немного сложнее, но понятно: 5 баллов из 20 означают небольшой емкий ответ, а 15 из 20 – полноценное эссе. НО! (читай далее)

**4.Выполняй само задание так, как написано**. Довольно часто можно потерять баллы просто неправильно поняв или забыв что-то сделать (это я, здравствуйте. Но я с этим борюсь). Если написано "дай ответ в сантиметрах" за ответ в миллиметрах снимут балл, если дано "решите теоремой Виета" за решение по другой схеме могут дать 0 баллов, а если просят привести точку зрения и примеры, а Вы про них забыли, **можно потерять очень много баллов**. Проверяй каждое слово и карандашом **подчеркни** то, что нужно сделать, и как.

**5.Никой пустоты**. За неправильный ответ не снимут баллы, их просто не добавят. Во время теста обязательно**заполни все вопросы**, даже если не уверен, на крайний случай, просто "на рандом". Крутой чит – исключение невозможного. То есть, если три ответа из четырех точно неправильные, оставшийся является правильным. Когда решаешь задачу, даже если не помнишь точно, напиши, что знаешь. Если не знаешь формулу, напиши хотя бы "дано" – до 8-9 класса за это обычно дают балл.

**6.Изучи привычки учителя**. Не полагайся на этот пункт, но держи в голове. Например, если учитель постоянно акцентирует какую-то деталь, она скорее всего появится в СОР/СОЧ. Если часто решаете задачи – будет много задач, если много спрашивают устной теории – готовься давать определения и доказательства.

**Для родителей**

**1.Никакого открытого давления**. У ребенка такой же стресс, крики не помогут точно. Новая система требует логики, а не зазубривания – учите детей думать, а не рыдать над непонятным параграфом в час ночи перед СОРом.

**2.Проверяйте материал, который можете**. Мало какой родитель любит читать учебники, особенно современные. Но если у ребенка СОР по предмету, в котором он "плавает" – найдите 10 минут и прочитайте параграф, а потом расспросите. Не зацикливайтесь на деталях, но обращайте внимание на **формулы, даты, события, определения** – любимые акценты в СОРах  и СОЧах.

**3.На первых порах можно читать записи ребенка**, особенно если Вы можете хоть частично понять, о чем речь. Находите похожие "узоры" в тетради, например, связка "формула-задача-теоретический материал" подсказывает, что именно так будет построен СОР. Отдельный тип – темы сочинений. Они довольно часто повторяются, возможно, с изменениями.

**4.Представьте себя учителем**. Супер лайфхак для родителя – придумать "честный" СОР, который должно завалить большинство. Так ребенку потом будет легче на реальных СОРах, а если учитель и правда брал все самое сложное, будет как минимум меньше стресса.

**5.Проследите за мелочами в работе**, вроде "писать только в поле для ответа" или "ответы в тесте обязательно обвести кружком с помощью ручки". Учителя имеют право снижать баллы за нарушение таких правил, особенно если им неудобно проверять. Отдельно обязательно (!) научите ребенка видеть частицу **"не"** в любом вопросе. Один балл может влиять на годовую оценку, поэтому банально забыть, что вопрос был "Какой из этих вариантов не подходит?" очень обидно.

**6.Практика – это искусство**. Попросите учителя дать Вам примеры работ (но не других учеников, это не соответствует Академической честности, так что Вы законно не имеете права брать и сравнивать работы). Многие работы прошлых лет можно найти в Сети. Главное – поймать "дух" этих работ, беспощадно объективный и жесткий.

Не стоит критиковать программу и власть – Вашему ребенку еще жить в мире таких же как он, воспитанных жесткой системой.

Не дайте ребенку проиграть, помогите ему выйти в топ! Возможно, благодаря Вам он станет хорошим математиком, бизнесменом, нефтяником, и будет вспоминать, как мама учила его писать СОРы ).