

# Первые уроки школьной отметки.



*Измени своё мнение о вещах,  
которые тебя огорчают, и ты  
будешь в полной безопасности  
от них.*

*Марк Аврелий*



# Анкета № 1.

1. Зачем ты идёшь в школу?

- а) получить знания;
- б) встретиться с друзьями;
- в) получить оценку.

2. Когда ты больше доволен посещением школы?

- а) тебя похвалили;
- б) ты получил отметку.

3. Когда ты не выучил урок и пришёл в школу, то для тебя лучше:

- а) чтобы тебя наказали словесно;
- б) чтобы тебе поставили «2»

□ Если я получаю плохую отметку, то...



□ Если я получаю хорошую отметку, то...



- Мои родители говорят, что я могу учиться...



- Мои родители говорят, что я не могу учиться...



□ Если я получаю «пять», то родители мне...





- Если я что-то не понимаю в домашнем задании, то родители говорят...



- Если я обращаюсь к родителям с просьбой помочь, то они...



□ Родители хотят, чтобы я был...



## Характеристика цифровой оценки (отметки):

- «5» («отлично») – уровень выполнения требований значительно выше удовлетворительного: отсутствие ошибок как по текущему, так и по предыдущему учебному материалу; не более одного недочёта; логичность и полнота изложения;

## Характеристика цифровой оценки (отметки):

- «4» («хорошо») – уровень выполнения требований выше удовлетворительного: использование дополнительного материала, полнота и логичность раскрытия вопроса; самостоятельность суждений, отражение своего отношения к предмету обсуждения; незначительные нарушения логики изложения материала; использование нерациональных приёмов решения учебной задачи; отдельные неточности в изложении материала;

## Характеристика цифровой оценки (отметки):

- «3» («удовлетворительно») – достаточный минимальный уровень выполнения требований, предъявляемых к конкретной работе; отдельные нарушения логики изложения материала; неполнота раскрытия вопроса;

## Характеристика цифровой оценки (отметки):

- «2» («плохо») – уровень выполнения требований ниже удовлетворительного: наличие более 6 ошибок или 10 недочётов по текущему материалу; нарушение логики, неполнота, нераскрытость обсуждаемого вопроса, отсутствие аргументации либо ошибочность её основных положений.

# РУССКИЙ ЯЗЫК

## Диктант

- «5» - нет ошибок;
- «4» - не более 2-х ошибок;
- «3» - не более 4-х ошибок;
- «2» - 5 и более ошибок.



# РУССКИЙ ЯЗЫК

## Орфографическое задание

- «5» - задание выполнено без ошибок;
- «4» - задание выполнено полностью, 1 ошибка
- «3» - не полностью выполнено задание или полностью выполнено, но 2 ошибки.
- «2» - невыполненное задание.

# РУССКИЙ ЯЗЫК

## Списывание

- «5» - безукоризненно выполненная работа, в которой нет исправлений;
- «4» - 1-2 исправления или 1 ошибка;
- «3» - 2-3 ошибки;
- «2» - 4 ошибки и более.

# РУССКИЙ ЯЗЫК

## Словарный диктант

- «5» - работа без ошибок;
- «4» - 1 ошибка;
- «3» - 2 ошибки;
- «2» - 3-5 ошибок.

# РУССКИЙ ЯЗЫК

## Контрольная работа

- «5» - безошибочно выполнены все задания;
- «4» - выполнено правильно не менее  $\frac{3}{4}$  всех заданий;
- «3» - выполнено не менее  $\frac{1}{2}$  заданий;
- «2» - ученик не справился с большинством заданий.

# РУССКИЙ ЯЗЫК

## Тестирование

- «5» - 13-14 баллов;
- «4» - 10-12 баллов;
- «3» - 7-9 баллов;
- «2» - менее 7 (от 0 до 6) баллов

# МАТЕМАТИКА

## Письменная работа, содержащая только примеры

- «5» - вся работа выполнена безошибочно и нет исправлений;
- «4» - допущены 1-2 вычислительные ошибки;
- «3» - допущены 3-4 вычислительные ошибки;
- «2» - допущены 5 и более вычислительных ошибок.

# МАТЕМАТИКА

## Письменная работа, содержащая только задачи

- «5» - все задачи решены и нет исправлений;
- «4» - нет ошибок в ходе решения задач, но допущены 1-2 вычислительные ошибки;
- «3» - хотя бы одна ошибка в ходе решения задачи и 1 вычислительная ошибка **или** если вычислительных ошибок нет, но не решена 1 задача;
- «2» - допущена ошибка в ходе решения 2-х задач **или** допущена ошибка в ходе решения задачи и 2 вычислительные ошибки.

# МАТЕМАТИКА

## Комбинированная работа

### (1 задача, примеры и задание другого вида)

- «5» - вся работа выполнена безошибочно и нет исправлений;
- «4» - допущены 1-2 вычислительные ошибки;
- «3» - допущены ошибки в ходе решения задачи при правильном выполнении всех заданий *или* допущены 3-4 вычислительные ошибки;
- «2» - допущена ошибка в ходе решения задачи и хотя бы одна вычислительная ошибка *или* при решении задач и примеров допущено более 5 вычислительных ошибок.



# МАТЕМАТИКА

## Математический диктант

- «5» - вся работа выполнена безошибочно и нет исправлений;
- «4» - не выполнена  $\frac{1}{5}$  часть примеров от их общего числа;
- «3» - не выполнена  $\frac{1}{4}$  часть примеров от их общего числа;
- «2» - не выполнена  $\frac{1}{2}$  часть примеров от их общего числа;

# *Как относиться к отметкам ребёнка.*

Памятка для родителей



## *Как относиться к отметкам ребёнка.*

- - Не ругайте своего ребёнка за плохую отметку. Ему очень хочется быть в ваших глазах хорошим. Если быть хорошим не получается, ребёнок начинает врать и изворачиваться, чтобы быть в ваших глазах хорошим.



## *Как относиться к отметкам ребёнка.*

- - Сочувствуйте своему ребёнку, если он долго трудился, но результат его труда не высок. Объясните ему, что важен не только высокий результат. Больше важны знания, которые он сможет приобрести в результате ежедневного, упорного труда.



## *Как относиться к отметкам ребёнка.*

- - Не заставляйте своего ребёнка вымаливать себе оценку в конце четверти ради вашего душевного спокойствия.



## *Как относиться к отметкам ребёнка.*

- - Не учите своего ребёнка ловчить, унижаться и приспособливаться ради положительного результата в виде высокой отметки.



## *Как относиться к отметкам ребёнка.*

- - Никогда не выражайте сомнений по поводу объективности выставленной вашему ребёнку оценки вслух.



## *Как относиться к отметкам ребёнка.*

- - Есть сомнения - идите в школу и попытайтесь объективно разобраться в ситуации.





## *Как относиться к отметкам ребёнка.*

- - Не обвиняйте беспричинно других взрослых и детей в проблемах собственных детей.



## *Как относиться к отметкам ребёнка.*

- - Поддерживайте ребёнка в его, пусть не очень значительных, но победах над собой, над своей ленью.



## *Как относиться к отметкам ребёнка.*

- - Устраивайте праздники по случаю получения отличной отметки. Хорошее, как и плохое, запоминается ребёнком надолго и его хочется повторить. Пусть ребёнок получает хорошую отметку ради того, чтобы его отметили. Вскоре это станет привычкой.



## *Как относиться к отметкам ребёнка.*

- - Демонстрируйте положительные результаты своего труда, чтобы ребёнку хотелось вам подражать.

