## **Опросник «Мой класс» (Ю.З. Гильбух)**

Опросник позволяет выявить степень удовлетворенности школьной жизнью, степень конфликтности в классе, степень его сплоченности.

Методика состоит из 15 вопросов, разделенных на пять блоков.

**Процедура проведения.** Учащимся раздаются бланки опросника и предъявляется следующая инструкция: «Вопросы этой анкеты направлены на то, чтобы установить, каким является ваш класс. Обведите кружком слово “да”, если вы согласны с предлагаемым утверждением, и слово “нет”, если не согласны. Не забудьте подписать свое имя и фамилию вверху на обратной стороне бланка».

##### Бланк опросника «Мой класс»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Помни, что ты характеризуешь свой нынешний класс, каким он есть сегодня | Обведи свой ответ |  |
| 1. Ребятам нравится учиться в нашем классе | да | нет |
| 2. Дети в классе всегда дерутся друг с другом | да | нет |
| 3. В нашем классе каждый ученик – мой друг | да | нет |
| 4. Некоторые ученики в нашем классе несчастливы | да | нет |
| 5. Некоторые дети в нашем классе являются середнячками | да | нет |
| 6. С некоторыми детьми в нашем классе я не дружу | да | нет |
| 7. Ребята нашего класса с удовольствием ходят в школу | да | нет |
| 8. Многие дети в нашем классе любят драться | да | нет |
| 9. Все ученики в нашем классе – друзья | да | нет |
| 10. Некоторые ученики не любят свой класс | да | нет |
| 11. Отдельные ученики всегда стремятся настоять на своем | да | нет |
| 12. Все ученики в нашем классе хорошо относятся друг к другу | да | нет |
| 13. Наш класс веселый | да | нет |
| 14. Дети в нашем классе много ссорятся | да | нет |
| 15. Дети в нашем классе любят друг друга как друзья | да | нет |

**Обработка результатов.** Каждый из пяти блоков включает три утверждения: первое отражает степень удовлетворенности школьной жизнью (У), второе – степень конфликтности в классе (К), третье – степень сплоченности (С). Баллы проставляются следующим образом:

* 3 балла – за ответ «да» на утверждения 1, 5, 8, 12, 15 и ответ «нет» на утверждения 6, 10;
* 2 балла – за ответы «да» и «нет» на утверждения 9 и 13;
* 1 балл – за ответ «нет» на утверждения 2, 3, 7, 11, 14.

Далее подсчитываются суммы баллов по блокам:
(У) – утверждения 1, 4, 7, 10, 13. Максимальная сумма баллов – 10;
(К) – утверждения 2, 5, 8, 11, 14. Максимальная сумма баллов – 9;
(С) – 3, 6, 9, 12, 15. Максимальная сумма баллов – 12.