

| | | |
|------------------------------------|---|---|
| ОБОУ «Школа-интернат №4» г. Курска | Стандартная операционная процедура заполнения « Доски успешности » | СОП 01-2023/1 |
| | | Издание 1 Дата введения 1.09.2023 |
| | | Страница 1 из 3 |

| ОБОУ «Школа-интернат №4» г. Курска | | |
|------------------------------------|---|---------------|
| Вид документа | Стандартная операционная процедура (СОП) | |
| | Издание | № 1 |
| | Запись в едином реестре документации | СОП 01-2023/1 |
| | Экземпляр | 1 |
| | Общее количество страниц | 3 |
| | Введение в действие | 1.09.2023 г. |
| | Дата актуализации | |
| | Срок действия | Бессрочно |
| Название документа | Стандартная операционная процедура (СОП) заполнения «Доски успешности» учащимися | |

| Разработал: | | | Утверждаю: | | |
|---------------|------------|---------|----------------|---------------|---------|
| Должность | ФИО | Подпись | Должность | ФИО | Подпись |
| Зам.директора | Боева М.В. | | Директор школы | Казарина Н.Л. | |

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

| | |
|---------------------------|--|
| Цель | Создание механизма объективного учета достижений учащихся класса |
| Субъекты СОП | Классные руководители (тьюторы) 1-11 классов |
| Ответственное лицо | Руководитель общеобразовательной организации |

2. НОРМАТИВНО-СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Конституция Российской Федерации
2. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
3. Федеральный закон от 24 июля 1998г. №124–ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации» (в действующей редакции).
4. Федеральный закон «О персональных данных» от 27.07.2006 №152-ФЗ.
5. Положение о « Доске успешности »

3. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ, СОКРАЩЕНИЯ

ДУ – «Доска успешности»

ИОМ – индивидуальный образовательный маршрут

4. ПРОЦЕДУРА

| | | |
|------------------------------------|---|---|
| ОБОУ «Школа-интернат №4» г. Курска | Стандартная операционная процедура заполнения « Доски успешности » | СОП 01-2023/1 |
| | | Издание 1 Дата введения 1.09.2023 |
| | | Страница 2 из 3 |



