1. Программа должна содержать:
   1. ФИО ученика
   2. Класс ученика
   3. Дату рождения ученика
   4. Список предметов
   5. Оценки по всем предметам на каждой четверти
   6. Программа должна ограничивать права пользователей
   7. Авторизация
2. Программа должна позволять
   1. Ученикам позволять просматривать свои табели

2.1.1 Просмотр табелей.

* 1. Учителям просматривать свои классы, ставить оценки, исправлять оценки, составлять отчеты
     1. Просмотр табелей
     2. Редактирование оценок своих предметов
     3. Составление отчетов по своим предметам.
  2. Завуч и директор
     1. Просмотр табелей всех учеников
     2. Составление разных отчетов
     3. Нельзя редактировать табеля
  3. Модератор
     1. Редактирование табелей
  4. Администрация
     1. Имеет право просматривать отчеты
  5. Супер-админ
     1. Полный перечень прав.

1. Авторизация.
2. Отчеты, которые могут быть составлены с помощью программы
   1. Анализ оценок класса, школы, по всем восьмым,
      1. Процент оценок 1,2,3,4,5
      2. Средняя оценка по ученику, классу, школа
   2. Анализ оценок по предметам
      1. Проблемные предметы ученика, класса, школы
      2. Успеваемость
      3. Средняя оценка по предмету
   3. Количество двоечников
      1. По классам
      2. По предмету
      3. В школе
   4. Количество школьников по классам и предмету.
      1. По классам
      2. По курсу
      3. По школе.
3. Графический интерфейс.
   1. Он должен иметь строгий минимализм.
   2. Должен быть интуитивно понятным. Иметь минимум блоков информаций.

Соответствие Требований.

1. Функциональные требования
   1. Должна иметь уровни доступа
   2. Доступ к приложению из любого устройства.
   3. Предоставляет все данные об учение по успеваемости.
2. Нефункциональные требования
   1. Должна иметь кроссплатформенность.
   2. Иметь базовую безопасность
   3. Интуитивно понятным
   4. Возможность выборки среди учеников, предметов, классов, школы.

Цели

1. Быть общедоступна с любого устройства.
2. Иметь