

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа № 71»

**ПРОТОКОЛ**

(сводный)

родительского собрания от 20.03.2023 г.

Председатель: Лукьянова О.Н.  
Секретарь: Плотникова Т.Г.

Присутствовали:

родители 1-11 классов- 499 человек

классные руководители 1 -11 классов- 23 человека

**Повестка:**

1. Родительское собрание с целью информирования родителей о ФООП.
2. Анкетирование родителей (законных представителей) по участию в проектировании учебных планов на 2023-2024 учебный год на уровнях НОО, ООО и СОО в соответствии с ФООП.

**Слушали зам. директора по УВР Прихно Е.А.** которая рассказала, что Министерством просвещения утверждены новые введения ФООП. Создана в школе рабочая группа, которая определяет цель, основные задачи по приведению основных общеобразовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования (далее – ООП НОО, ООО и СОО) в соответствии с федеральными основными общеобразовательными программами (далее – ФООП). Рабочая группа по приведению ООП НОО, ООО и СОО в соответствии с ФООП создается для реализации мероприятий дорожной карты по разработке ООП на основе ФООП в МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 71» по направлениям:

- организационно-управленческое обеспечение;
- нормативно-правовое обеспечение;
- мероприятия содержательного характера;
- кадровое обеспечение;
- методическое обеспечение;
- информационное обеспечение;
- финансовое обеспечение.

Рабочая группа является коллегиальным органом, созданным в целях определения тактики введения ФООП и приведения ООП НОО, ООО и СОО в соответствии с ФООП. Рабочая группа создается на период с 20.02.2023 по 01.09.2023. Деятельность рабочей группы осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и настоящим Положением. Каждый родитель может ознакомиться с деятельностью рабочей группы и положением на сайте нашей школы.

**Решение:** принять к сведению информацию по введению ФООП

Председатель: Лукьянова О.Н.  
Секретарь: Плотникова Т.Г