

муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
«Средняя школа № 151»  
(МАОУ СШ № 151)

660098, г. Красноярск, ул. Алексеева, 22д, тел.: 278-96-56, факс 27896-56,

e-mail: [mbousoch151@mail.ru](mailto:mbousoch151@mail.ru) <http://www.151школа.рф>

ОГРН 1112468047944, ИНН/КПП 2465258101/246501001

ПРИКАЗ

03.11.2023г.

№ 01-05- 295/1

**об утверждении рабочей группы  
городской базовой площадки**

В связи с исполнением приказа № 501/п от 03.11.2023 года «О присвоении статуса городской базовой площадки на 2023-2024 учебный год» главного управления образования администрации города Красноярска,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Создать группу для разработки «Модель гибкого класса».
2. Включить в состав группы:  
Боринских И.В., заместителя директора по УВР  
Глотову Л.В., заместителя директора по УВР  
Даммер О.А., заместителя директора по УВР  
Коновалову Е.Ю., методиста по инклюзивному образованию  
Куга Н.А., учителя начальных классов  
Пилюгину А.А., учителя русского языка  
Скрипкину Л.Н., учителя русского языка  
Сиделеву Н.А., куратора по работе с одарёнными детьми  
Соловьёву А.В., учителя-дефектолога.
3. Назначить руководителем группы Коновалову Е.Ю.
4. Утвердить план по разработке «Модель гибкого класса» (Приложение 1).
5. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор



Дебелова Т.А.

**ПЛАН**  
разработки модели гибкого класса  
ноябрь 2023 г. – май 2024 г.

Мероприятие	Дата	Участники	Предполагаемый результат
Организационный семинар «Модель гибкого класса»	Ноябрь	Администрация Специалисты ППС	Сформирована разработческая группа; утверждён план разработки модели гибкого класса
Аналитический семинар «Анализ деятельности психолого-педагогического сопровождения обучающихся на уровне НОО, ООО, СОО»	Декабрь	Разработческая группа	Описана актуальность модели гибкого класса
Деловая игра «Гибкий класс как профилактика школьной неуспешности»	Декабрь	Разработческая группа Специалисты ППС: Аникин И. А. Кошелева Н. А. Ломакина Д. А.	Определены цель, задачи модели гибкого класса и критерии отбора обучающихся в гибкий класс
Разработческий семинар «Разработка образовательной стратегии модели гибкого класса»	Январь	Разработческая группа	Определены основные принципы и методы обучения, которые будут использоваться в модели гибкого класса
Семинар «Гибкий класс как новый формат сопровождения обучающихся в школе»	Январь	Педагоги общеобразовательных учреждений г. Красноярска	Представлен опыт обучения в гибком классе обучающихся с умственной отсталостью
Разработческий семинар «Схема модели гибкого класса»	Февраль	Разработческая группа	Определены и описаны структурные компоненты модели гибкого класса
Плановый ППк «Деятельность членов ППк при отборе обучающихся в гибкий класс»	Февраль	Члены ППк Разработческая группа	Алгоритм отбора обучающихся в гибкий класс
Разработческий семинар «Локальные акты, определяющие работу гибкого класса»	Март	Разработческая группа; Ломакина Д. А.	Положение о гибком классе
Экспертная сессия «Модель гибкого класса»	Март	Разработческая группа Педагоги школы Приглашённые эксперты	Экспертное заключение реализации модели в школе



Презентационная площадка «Модель гибкого класса»	Март	Заместители директора по УВР школ города Красноярска; председатели и члены ППк	Модель представлена педагогическому сообществу
Презентационная площадка «Опыт апробации модели гибкого класса на примере обучения умственно отсталых обучающихся»	Май	Педагоги школ города Красноярска	Представлен опыт работы гибкого класса на примере обучения детей с умственной отсталостью
Рефлексивный семинар «Подготовка отчёта о деятельности ГБП за 2023- 2024 учебный год»	Май	Разработческая группа	Отчёт о деятельности ГБП в КИМЦ
Конференции, Фестивали по теме инклюзивного образование	В течение учебного года	Разработческая группа	Представление опыта работы гибкого класса