

**График выездных зональных семинаров Аппарата
Общественной палаты РБ по участию в конкурсе грантов
и социальному проектированию**

№	Дата/время семинара	Место проведения	Участники
1.	5 марта 2020 г. 10.00-16.00 час.	г. Дюртюли, ул. Чеверева, 41 (здание Администрации района)	г.Агидель г.Нефтекамск Балтачевский район Бирский район Бураевский район Бирский район Дюртюлинский район Илишевский район Калтасинский район Краснокамский район Мишкинский район Татышлинский район Янаульский район
2.	6 марта 2020 г. 10.00-12.00 час. – теоретическая часть 12-13.00 час. – экспресс-рассмотрение заявок	г. Уфа, ул. З.Валиди, 40 каб. 420	г. Уфа (и районы) Архангельский район Благовещенский район Иглинский район Кармаскалинский район Кушнаренковский район Нуримановский район Уфимский район Чишминский район
3.	11 марта 2020 г. 10.00-16.00 час. (время указано предварительно)	г. Стерлитамак (место проведения определяется)	г. Салават, г. Кумертау, г. Стерлитамак, Альшеевский район, Аургазинский район, Гафурыйский район, Ишимбайский район, Куюргазинский район, Мелеузовский район, Миякинский район, Стерлибашевский район, Стерлитамакский район, Федоровский район
4.	13 марта 2020 г. 11.00-16.00 час. (время указано предварительно)	с. Верхние Киги Кигинский район (место проведения определяется)	Аскинский район Белокатайский район Дуванский район Караидельский район Кигинский район, Мечетлинский район Салаватский район
5.	13 марта 2020 г. 10.00-12.00 час.	г.Уфа, ул.Заки Валиди, 40, каб. 420	Все желающие с заполненным распечатанным проектом
6.	17 марта 2020 г. 11.00-16.00 час. (время указано предварительно)	г. Сибай (место проведения определяется)	г.Сибай ЗАТО г. Межгорье Абзелиловский район Баймакский район Белорецкий район Бурзянский район Зианчуринский район Зилаирский район Кугарчинский район Учалинский район Хайбуллинский район
7.	20 марта 2020 г.	г.Уфа, ул.Заки Валиди,	Все желающие с заполненным

	10.00-12.00 час.	40, каб. 420	распечатанным проектом
8.	27 марта 2020 г. 10.00-12.00 час.	г.Уфа, ул.Заки Валиди, 40, каб. 420	Все желающие с заполненным распечатанным проектом