**Список номинаций конкурса микрогрантов от Росмолодежи**

**#создавай\_возможности**– проекты,  направленные  на организацию занятости  молодёжи, в том числе  самозанятости;

**#развивай\_среду** – проекты, направленные на развитие малых территорий;

**#объединяй** – проекты, направленные на поддержку межкультурного диалога и на международное сотрудничество;

**#защищай** – проекты, направленные на противодействие идеологии экстремизма и терроризма в молодёжной среде;

**#стирай\_границы**– проекты, направленные на работу с людьми с ОВЗ;

**#сохраняй\_природу** – проекты, направленные на экологическое просвещение;

**#двигай\_сообщества** – проекты, направленные на поддержку и развитие студенческого сообщества ссузов;

**#вдохновляй** – проекты, направленные на поддержку творческих инициатив и развитие культурно-образовательной среды;

**#делись\_опытом** – проекты, направленные на передачу успешного опыта молодёжи и на развитие наставничества в молодёжной среде;

**#береги** – проекты, направленные на содействие развитию гражданской идентичности;

**#открывай\_страну** – проекты, направленные на туристическую привлекательность и на развитие молодёжного туризма;

**#будь\_здоров** – проекты, направленные на популяризацию спорта и ЗОЖ;

**#помни**– проекты, направленные на сохранение исторической памяти;

**#расскажи\_о\_главном** – проекты, направленные на развитие молодёжных медиа;

**#родные\_любимые** – проекты, направленные на сохранение семейных ценностей;

**#МЫВМЕСТЕ** – проекты, направленные на развитие и поддержку добровольчества;

**#Ты\_не\_один** – проекты, направленные на профилактику негативного девиантного поведения и на социализацию молодёжи;

**#вклад\_в\_будущее** – молодёжные инициативы, направленные на вовлечение молодёжи в сферу науки и технологий, в том числе, реализуемые сообществами молодых учёных;

**#Развивая\_атом** – проекты, направленные на реализацию научно-технических достижений атомной отрасли, развитие занятости молодежи в атомных городах и популяризацию атомных технологий.