**График изучения приоритетных отраслей Республики Башкортостан общеобразовательными учреждениями**

**г. Уфы в рамках профориентационного проекта «Только вместе»**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Район | **Октябрь 2021 г** | **Ноябрь 2021 г** | **Декабрь 2021 г** | **Январь 2022 г** | **Февраль 2022 г** | **Март 2022 г** | **Апрель 2022 г** |
| **Демский** | Развитие транспортной инфраструктуры | Строительный комплекс | Агропромышленный комплекс | Металлургическое производство | Энергетика и энергосберегающие технологии | Нефтехимическая промышленность | Легкая промышленность |
| **Калининский** | Строительный комплекс | Агропромышленный комплекс | Металлургическое производство | Энергетика и энергосберегающие технологии | Нефтехимическая промышленность | Легкая промышленность | Развитие транспортной инфраструктуры |
| **Кировский** | Агропромышлен-ный комплекс | Металлургическое производство | Энергетика и энергосберегающие технологии | Нефтехимическая промышленность | Легкая промышленность | Развитие транспортной инфраструктуры | Строительный комплекс |
| **Ленинский** | Металлургическое производство | Энергетика и энергосберегающие технологии | Нефтехимическая промышленность | Легкая промышленность | Развитие транспортной инфраструктуры | Строительный комплекс | Агропромышленный комплекс |
| **Октябрьский** | Энергетика и энергосберегающие технологии | Нефтехимическая промышленность | Легкая промышленность | Развитие транспортной инфраструктуры | Строительный комплекс | Агропромышленный комплекс | Металлургическое производство |
| **Орджоникид**  **зевский** | Нефтехимическая промышленность | Легкая промышленность | Развитие транспортной инфраструктуры | Строительный комплекс | Агропромышленный комплекс | Металлургическое производство | Энергетика и энергосберегающие технологии |
| **Советский** | Легкая промышленность | Развитие транспортной инфраструктуры | Строительный комплекс | Агропромышленный комплекс | Металлургическое производство | Энергетика и энергосберегающие технологии | Нефтехимическая промышленность |