ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к паспорту регионального проекта

«Цифровая образовательная среда»

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ**

**по реализации муниципального проекта «Цифровая образовательная среда»**

| Номер строки | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| начало | окончание |
| 1. | Внедрена целевая модель цифровой образовательной среды |  | 31.12.2019 | Вяткин Н.В. | информационно-аналитический отчет | проектный комитет по направлению социально-экономической политики Свердловской области |
| 2. | Не менее чем 20% образовательных организаций, расположенных на территории Свердловской области, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов | 01.01.2019 | 31.12.2019 | Валеева С.А. | информационно-аналитический отчет | проектный комитет Асбестовского городского округа |
| 2.1.1. | Мониторинг открытых и общедоступных информационных ресурсов образовательных организаций, расположенных на территории Асбестовского городского округа | 01.04.2019 | 31.12.2019 | Валеева С.А. | ежеквартальный информационно-аналитический отчет | проектный комитет Асбестовского городского округа |
|  | КТ мониторинг |  | 31.12.2019 | Аристова Е.В. | информационно-аналитический отчет | проектный комитет Асбестовского городского округа |
| 3. | Не менее 65% образовательных организаций, расположенных на территории Асбестовского городского округа обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100 Мб/c – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50 Мб/c – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и в поселках городского типа, и гарантированным интернет-трафиком | 01.01.2019 | 31.12.2019 | Валеева С.А. | информационно-аналитический отчет | проектный комитет Асбестовского городского округа |
|  | КТ: мониторинг |  | 31.12.2019 | Аристова Е.В. | информационно-аналитический отчет | проектный комитет Асбестовского городского округа |
| 4. | Не менее 50 работников, привлекаемых к образовательной деятельности, осуществили повышение квалификации на базе организаций, в том числе осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования, с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения | 01.01.2019 | 31.12.2019 | Валеева С.А. | информационно-аналитический отчет с приложением электронных сертификатов | проектный комитет Асбестовского городского округа |
| 4.1.1. | Мониторинг проведения обучения работников, привлекаемых к образовательной деятельности, с целью повышения их компетенций в области современных технологий электронного обучения | 01.04.2019 | 30.05.2019 | Валеева С.А. | информационно-аналитический отчет Ежеквартальные отчеты о проведении обучения.  Количество обученных, отклонение от плана. | проектный комитет Асбестовского городского округа |
|  | КТ: мониторинг |  | 31.12.2019 | Аристова Е.В. | информационно-аналитический отчет | проектный комитет Асбестовского городского округа |
| 6. | Для не менее 100 детей, обучающихся в 5% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Свердловской области, проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий | 01.01.2020 | 31.12.2020 | Валеева С.А. | информационно-аналитический отчет | проектный комитет Асбестовского городского округа |
| 6.1. | Проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий, с охватом не менее 100 детей, обучающихся в 7% общеобразовательных организаций, расположенных на территории |  | 31.12.2020 | Валеева С.А. | информационно-аналитический отчет | проектный комитет Асбестовского городского округа |
|  | КТ: мониторинг |  | 31.12.2020 | Балабанова Е.В. | информационно-аналитический отчет | проектный комитет Асбестовского городского округа |
| 7. | Не менее чем 40% образовательных организаций, расположенных на территории Свердловской области, обновили информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов | 01.01.2020 | 31.12.2020 | Валеева С.А. | информационно-аналитический отчет | проектный комитет Асбестовского городского округа |
| 7.1. | Обновлено не менее чем в  40% образовательных организаций, расположенных на территорииСвердловской области информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов |  | 31.12.2020 | Валеева С.А. | информационно-аналитический отчет | проектный комитет Асбестовского городского округа |
|  | КТ: мониторинг |  | 31.12.2020 | Балабанова Е.В. | информационно-аналитический отчет | проектный комитет Асбестовского городского округа |
| 8. | Не менее 85% образовательных организаций, расположенных на территорииСвердловской области обеспечены Интернет-соединением со скоростью соединения не менее 100Мб/c – для образовательных организаций, расположенных в городах, 50Мб/c – для образовательных организаций, расположенных в сельской местности и поселках городского типа, а также гарантированным интернет-трафиком | 01.01.2020 | 31.12.2020 | Валеева С.А. | информационно-аналитический отчет | проектный комитет Асбестовского городского округа |
|  | КТ: мониторинг |  | 31.12.2020 | Балабанова Е.В. | информационно-аналитический отчет | проектный комитет Асбестовского городского округа |
| 9. | Для не менее 500 детей, обучающихся в 10% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Асбестовского городского округа, в основные общеобразовательные программы внедрены современные цифровые технологии | 01.09.2020 | 31.12.2021 | Валеева С.А. | информационно-аналитический отчет | проектный комитет Асбестовского городского округа |
| 9.1. | Проведен эксперимент по внедрению в образовательную программу современных цифровых технологий при реализации основных общеобразовательных программ, с охватом не менее 500 детей, обучающихся в 10% общеобразовательных организаций, расположенных на территории Свердловской области |  | 31.12.2021 | Валеева С.А. | информационно-аналитический отчет | проектный комитет Асбестовского городского округа |
|  | КТ мониторинг |  | 31.12.2021 | Балабанова Е.В. | информационно-аналитический отчет | проектный комитет Асбестовского городского округа |
| 10.1. | Обновлено не менее чем в 70% образовательных организаций, расположенных на территории Свердловской области информационное наполнение и функциональные возможности открытых и общедоступных информационных ресурсов |  | 31.12.2021 | Валеева С.А. | информационно-аналитический отчет | проектный комитет Асбестовского городского округа |
|  | КТ мониторинг |  | 31.12.2021 | Балабанова Е.В. | информационно-аналитический отчет | проектный комитет Асбестовского городского округа |
| 11. | Доля общеобразовательных организаций, оснащенных в целях внедрения цифровой образовательной среды |  | 31.12.2024 | Валеева С.А. | организация работы общеобразовательных организаций с федеральной информационной платформой ФГИС «Моя школа» | проектный комитет Асбестовского городского округа |
|  | КТ мониторинг |  | 31.12.2023  31.12.2024 | Балабанова Е.В. | информационно-аналитический отчет | проектный комитет Асбестовского городского округа |
| 12. | Доля обучающихся, для которых созданы равные условия получения качественного образования вне зависимости от места их нахождения посредством предоставления доступа к федеральной информационно-сервисной платформе цифровой образовательной среды |  | 31.12.2024 | Валеева С.А. | организация работы общеобразовательных организаций с федеральной информационной платформой ФГИС «Моя школа» | проектный комитет Асбестовского городского округа |
|  | КТ мониторинг |  | 31.12.2023  31.12.2024 | Балабанова Е.В. | информационно-аналитический отчет | проектный комитет Асбестовского городского округа |
| 13. | Доля педагогических работников, использующих сервисы федеральной информационно-сервисной платформы цифровой образовательной среды |  | 31.12.2024 | Валеева С.А. | организация проведения уроков педагогическими работниками с применением компьютерной техники современного российского производства с отечественным ПО | проектный комитет Асбестовского городского округа |
|  | КТ мониторинг |  | 31.12.2023  31.12.2024 | Балабанова Е.В. | информационно-аналитический отчет | проектный комитет Асбестовского городского округа |