Чек-лист готовности образовательной организации к введению

обновленных ФГОС НОО и ФГОС ООО

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Мероприятия | Результат | Примечание |
| Определены сроки перехода на обновленные ФГОС НОО и ФГОС ООО по каждому классу | + |  |
| Разработаны и утверждены основные образовательные программы начального общего и основного общего образования в соответствии с приказами Министерства просвещения Российской Федерации № 286 от 31 мая 2021 г. и № 287 от 31 мая 2021 г. |  | ООП НОО –до 30.06.22г.  ООП ООО –  до 1.09.22г. |
| Нормативная база (локальные акты) образовательной организации приведена в соответствие с требованиями обновленных ФГОС (Правила приема граждан на обучение, Положение, регламентирующее режим занятий обучающихся, Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации учащихся, и т.п.); | + |  |
| Разработан план методической работы, обеспечивающей сопровождение введения ФГОС | + |  |
| Приведены в соответствие с требованиями ФГОС начального общего и основного общего образования должностные инструкции работников образовательной организации | + |  |
| Определен список учебников, учебных пособий, информационно-цифровых ресурсов, используемых в образовательном процессе в соответствии с обновленными ФГОС начального общего и основного общего образования | + |  |
| Обеспечена доступность использования информационно-методических ресурсов для участников образовательной деятельности | + |  |
| Определена модель внеурочной деятельности с учетом сетевого взаимодействия с социальными партнерами | + |  |
| Организовано повышение квалификации всех учителей начальных классов, учителей-предметников, реализующих рабочие программы учебного плана начального, основного общего образования и других педагогических работников (возможно поэтапно по мере введения ФГОС общего образования) | + |  |
| Созданы материально-технические и иные условия реализации основной образовательной программы начального, основного общего образования в соответствии с требованиями обновленных ФГОС | + |  |