

УТВЕРЖДАЮ  
Директор учреждения образования  
«Солигорский государственный колледж»  
\_\_\_\_\_ Т.Н.Проходская  
«13» июня 2025г.

Дорожная карта по внедрению в образовательный процесс  
учреждения образования «Солигорский государственный колледж»  
технологий искусственного интеллекта  
на 2025-2026 годы  
(уровень среднего специального образования)

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки исполнения	Ответственный исполнитель (исполнители)
<b>I. Информационное обеспечение</b> <i>Цель: обеспечить доступ к необходимой информации об искусственном интеллекте и его применении в образовании</i>			
1.	Анализ потребностей и диагностика готовности педагогов использовать ИИ в профессиональной деятельности	Постоянно	Методисты, председатели ЦК
2.	Формирование творческой группы по вопросам внедрения технологий ИИ в образовательный процесс учреждений образования из числа заинтересованных педагогических работников	15.08.2025	Бузун Л.С., Гуринович О.А.
3.	Формирование банка данных педагогических работников учреждений общего среднего образования, среднего специального образования, работающих по вопросам внедрения ИИ в образовательный процесс	До 01.12.2025	Гуринович О.А., председатели цикловых комиссий
4.	Организация прохождения членами творческой группы курсов по внедрению ИИ в образовательный процесс	Май, и далее по графику МОИРО	Бузун Л.С., Гуринович О.А.
5.	Участие в онлайн-курсе «Интеграция и практическое применение ИИ и нейросетей в профессиональном	Июнь-август 2025	Болотевич Е.А., Булай С.Н., Галяс М.И., Иванова А.В., Ланевская В.М., Новик А.Н.

	образовании» на базе образовательной онлайн-платформы SKLAD		
6.	Изучение опыта педагогов колледжа, в т.ч. сетевого педагогического пространства и результативности реализации инициатив по внедрению ИИ в образовательный процесс	Постоянно	Члены творческой группы
7.	Организация обучающего постоянно-действующего семинара по изучению технологий ИИ и его внедрению в образовательный процесс колледжа	1 раз в квартал	Гуринович О.А., Иванова А.В., председатель цикловой комиссии
8.	Создание рубрики «Искусственный интеллект и образование» на сайте колледжа с представлением каталога сервисов ИИ, информацией и демонстрацией опыта по внедрению в образовательный процесс колледжа ИИ.	До 01.10.2025, далее - постоянно	Горожанко К.В., Чечура Р.И., Гуринович О.А., Иванова А.В.
9.	Демонстрация и распространение эффективного и результативного опыта внедрения ИИ в образовательный процесс среди педагогов колледжа и на семинарах различного уровня	Постоянно	Гуринович О.А., Иванова А.В.
10.	Разработка и распространение информационных буклетов и брошюр с практическими рекомендациями по внедрению ИИ	До 01.09.2025, далее – постоянно	Гуринович О.А., Иванова А.В. Горожанко К.В., Брова Д.Н.
<b>II. Научно-методическое обеспечение</b>			
<i>Цель: разработка методологической базы, обеспечивающей грамотное и педагогически целесообразное внедрение искусственного интеллекта в образовательный процесс</i>			
11.	Разработка методических материалов по внедрению ИИ в образовательную практику	2025-2026 годы	Гуринович О.А., Иванова А.В.
12.	Методическое сопровождение и консультации педагогических работников по вопросам внедрения ИИ в образовательную практику	2025-2026 годы	Члены творческой группы, Иванова А.В., Гуринович О.А.
<b>III. Организационные мероприятия</b>			
<i>Цель: создать организационную структуру и регламент для успешного внедрения ИИ</i>			
13.	Участие в диалоговой площадке «Искусственный интеллект и нейросети в образовании: окно возможностей» в рамках ежегодной августовской конференции педагогических работников Минской области	Август 2025 Август 2026	Бузун Л.С.

14.	Участие в тематических заседаниях методических объединений учителей по вопросам внедрения технологий ИИ в образовательный процесс учреждений образования	Не реже 1 раза в полугодие, по плану РУМК (РУМЦ)	Бузун Л.С., Гуринович О.А.
15.	Участие в конкурсах видеороликов «Искусственный интеллект: риски и опасности. Простыми словами о непростых вещах» (МОИРО), «Лучший ИИ-урок»	2026	Бузун Л.С., Иванова А.В., Горожанко К.В., члены творческой группы
16.	Принять участие в научно-практической конференции «Искусственный интеллект в образовании: возможности и вызовы»	2027	Бузун Л.С., Гуринович О.А. А.В.Иванова, Ланевская В.М.
17.	Проведение информационно-образовательных мероприятий, направленных на разъяснение, ознакомление родителей (законных представителей) учащихся учреждений образования с ИИ	с 01.09.2025, далее – постоянно	Бузун Л.С., Гуринович О.А., Иванова А.В.
<b>IV. Материально-техническая база</b>			
18.	Обновление компьютерного парка учреждения образования (минимальные требования к персональным компьютерам: процессор с минимальным количеством ядер – 6 и частотой от 3,5ГГц; оперативная память от 16Гб; жесткий диск от 512Гб) - <i>два ноутбука с вышеназванными техн.требованиями</i>	Постоянно	Скибор М.Ф. Малашук Н.А. Горожанко К.В.
19.	Обеспечение доступа к сервисам нейросетей: Gamma, PopAI, Grok 3, DeepSeek, Copilot, Curipod.ai, Qwen.ai, Gemini.ai, Brisk Teaching	Постоянно	Горожанко К.В.