Имя	Секция	Название проекта	Тип проекта	Результат отборочного этапа
K.	«Геонауки и охрана окружающей среды»	ИИ для охраны природы	И	допущен
A.	«Геонауки и охрана окружающей среды»	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КУРС ПРО АРКТИКУ НА ПЛАТФОРМЕ STEPIK	И	допущен
В.	«Геонауки и охрана окружающей среды»	Система утилизации снежного покрова кровли с получением фильтрованной воды: разработка 3D-модели	Γ	допущен
A.	«Геонауки и охрана окружающей среды»	Система утилизации снежного покрова кровли с получением фильтрованной воды: разработка 3D-модели	Γ	допущен
C.	«Геонауки и охрана окружающей среды»	Система утилизации снежного покрова кровли с получением фильтрованной воды: разработка 3D-модели	Γ	допущен
A.	«Геонауки и охрана окружающей среды»	Стратосферный доктор	И	допущен
E.	«Геонауки и охрана окружающей среды»	автоматическая система предотвращения возгораний на бытовой кухне	И	не допущен
M.	«Инновации в транспорте и автоматизации»	Беспилотный транспорт в городе	Γ	допущен
M.	«Инновации в транспорте и автоматизации»	Беспилотный транспорт в городе	Γ	допущен
P.	«Инновации в транспорте и автоматизации»	Исследование конструкции и технических особенностей прототипа стримлайнера с использованием	И	допущен
C.	«Инновации в транспорте и автоматизации»	цифровой мастер-модели Лодка для сбора плавучих отходов	И	допущен
C.	«Инновации в транспорте и автоматизации»	Автоматическая терморегуляция в комнате	И	не допущен
M.	«Инновации в транспорте и автоматизации»	РАЗРАБОТКА НАГЛЯДНОГО МАКЕТА ДЛЯ СРАВНЕНИЯ ПРИНЦИПОВ РАБОТЫ ДВС И ВОДОРОДНОГО ДВИГАТЕЛЯ	И	допущен
У.	«Инновации в транспорте и автоматизации»	Разработка роботизированного комплекса для определения утечек горючих веществ в складских помещениях	Γ	допущен
Б.	«Инновации в транспорте и автоматизации»	Разработка роботизированного комплекса для определения утечек горючих веществ в складских помещениях	Γ	допущен
K.	«Инновации в транспорте и автоматизации»	Разработка роботизированного комплекса для определения утечек горючих веществ в складских помещениях	Γ	допущен
Д.	«Инновации в транспорте и автоматизации»	Создание 3D-модели полевых медицинских носилок	И	допущен
E.	«Инновации в транспорте и автоматизации»	УМНАЯ СНЕГОУБОРКА: ОПТИМИЗАЦИЯ МАРШРУТОВ СНЕГОУБОРОЧНЫХ МАШИН С ПОМОЩЬЮ ПРОГРАММИРОВАНИЯ ГРАФОВ	И	допущен
Д.	«Инновации в транспорте и автоматизации»	Подводный минный заградитель "Краб"	И	не допущен
A.	«Инновации в транспорте и автоматизации»	"Создание зимнего газового баллона высокого давления"	И	не допущен
T.	«Инновации в транспорте и автоматизации»	ТДК-2025	И	не допущен

M.	«Инновации в транспорте и автоматизации»	Биодвигатели, основанные на моторных белках и их применение в будущем	И	не допущен
Д.	«Инновации в транспорте и автоматизации»	Безпилотная гражданская авиация	И	не допущен
A.	«Инновации в химии, биотехнологии и здравоохранении»	ДЕЗИНФЕКТОР-РЕЦИРКУЛЯТОР	Γ	допущен
В.	«Инновации в химии, биотехнологии и здравоохранении»	ДЕЗИНФЕКТОР-РЕЦИРКУЛЯТОР	Γ	допущен
A.	«Инновации в химии, биотехнологии и здравоохранении»	Переносной холодильник для лекарственных препаратов	И	допущен
В.	«Инновации в химии, биотехнологии и здравоохранении»	Поиск новых антибактериальных агентов: оценка потенциала Curcuma longa	И	допущен
A.	«Инновации в химии, биотехнологии и здравоохранении»	Поиск противоречий в таблице растворимости	И	допущен
A.	«Инновации в химии, биотехнологии и здравоохранении»	Получение и культивирование каллуса Ocimum Basilicum вне лабораторных условий	И	допущен
И.	«Инновации в химии, биотехнологии и здравоохранении»	Синтез гидрогелей на основе природных материалов	Γ	допущен
A.	«Инновации в химии, биотехнологии и здравоохранении»	Синтез гидрогелей на основе природных материалов	Γ	допущен
K.	«Инновации в химии, биотехнологии и здравоохранении»	Синтез лиганда специфичного к простатическому специфическому мембранному антигену	И	допущен
A.	«Инновации в химии, биотехнологии и здравоохранении»	Создание сайта с физическими упражнениями для людей с ДЦП.	И	допущен
У.	«Инновации в химии, биотехнологии и здравоохранении»	Химический канцерогенез	И	допущен
В.	«Инновации в химии, биотехнологии и здравоохранении»	Влияние наркотических веществ на человека.	Γ	не допущен
A.	«Инновации в химии, биотехнологии и здравоохранении»	Влияние наркотических веществ на человека.	Γ	не допущен
T.	«Инновации в химии, биотехнологии и здравоохранении»	Техника производства темного шоколада на основе суспензии чайного гриба	И	не допущен
A.	«Интеллектуальные помощники и чат- боты»	"TESA Tour App - Рука помощи"	Γ	допущен
M.	«Интеллектуальные помощники и чат- боты»	"TESA Tour App - Рука помощи"	Γ	допущен
R.	«Интеллектуальные помощники и чат- боты»	MyF1nance bot - твой личный финансовый ассистент	Γ	допущен
M.	«Интеллектуальные помощники и чат- боты»	MyF1nance bot - твой личный финансовый ассистент	Γ	допущен
A.	«Интеллектуальные помощники и чат- боты»	MyF1nance bot - твой личный финансовый ассистент	Γ	допущен
Д.	«Интеллектуальные помощники и чат- боты»	Telegram-бот «ВиМ»: помощник в устранении дефектов речи с использованием нейросети	И	допущен
H.	«Интеллектуальные помощники и чат- боты»	Бот по расчету объема окислителя и составу отходящих газов при сжигании газового топлива	Γ	допущен
C.	«Интеллектуальные помощники и чат- боты»	Бот по расчету объема окислителя и составу отходящих газов при сжигании газового топлива	Γ	допущен

		I	_	
A.	«Интеллектуальные помощники и чат- боты»	Искусственный интеллект	И	допущен
A.	«Интеллектуальные помощники и чат- боты»	РАЗРАБОТКА ПРОСТОГО ЧАТ-БОТА ДЛЯ ПОИСКА МУЗЫКИ	Γ	допущен
C.	«Интеллектуальные помощники и чат- боты»	РАЗРАБОТКА ПРОСТОГО ЧАТ-БОТА ДЛЯ ПОИСКА МУЗЫКИ	Γ	допущен
Б.	«Интеллектуальные помощники и чат- боты»	РАЗРАБОТКА ТЕЛЕГРАМ-БОТА, ДАЮЩЕГО СОВЕТЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ И ЗДОРОВОМУ ОБРАЗУ ЖИЗНИ.	Γ	допущен
B.	«Интеллектуальные помощники и чат- боты»	РАЗРАБОТКА ТЕЛЕГРАМ-БОТА, ДАЮЩЕГО СОВЕТЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ И ЗДОРОВОМУ ОБРАЗУ ЖИЗНИ.	Γ	допущен
T.	«Интеллектуальные помощники и чат- боты»	Разработка чат-бота для определения уровня знаний сотрудников базовых принципов информационной безопасности	Γ	допущен
Γ.	«Интеллектуальные помощники и чат- боты»	Разработка чат-бота для определения уровня знаний сотрудников базовых принципов информационной безопасности	Γ	допущен
M.	«Интеллектуальные помощники и чат- боты»	Система опросов на основе Telegram- бота	Γ	допущен
И.	«Интеллектуальные помощники и чат- боты»	Система опросов на основе Telegram- бота	Γ	допущен
E.	«Интеллектуальные помощники и чат- боты»	Создание сайта для написания ответов на формальные обращения.	И	допущен
Д.	«Интеллектуальные помощники и чат- боты»	ТЕЛЕГРАМ-БОТ С ИНТЕГРАЦИЕЙ ТЕХНОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА	Γ	допущен
E.	«Интеллектуальные помощники и чат- боты»	ТЕЛЕГРАМ-БОТ С ИНТЕГРАЦИЕЙ ТЕХНОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА	Γ	допущен
Я.	«Интеллектуальные помощники и чат- боты»	Телеграм-бот с функционалом автоматической отправки поздравлений	Γ	допущен
A.	«Интеллектуальные помощники и чат- боты»	Телеграм-бот с функционалом автоматической отправки поздравлений	Γ	допущен
A.	«Интеллектуальные помощники и чат- боты»	Чат-бот, который помогает подобрать ВУЗ по баллам ЕГЭ	И	допущен
C.	«Интеллектуальные помощники и чат- боты»	Робот-повар	Γ	не допущен
Я.	«Интеллектуальные помощники и чат- боты»	Робот-повар	Γ	не допущен
Л.	«Интеллектуальные помощники и чат- боты»	Робот-повар	Γ	не допущен
A.	«Интеллектуальные помощники и чат- боты»	TaskHelperBot	И	не допущен
A.	«Интеллектуальные помощники и чат- боты»	Интеллектуальные помощники и чат- боты	И	не допущен
K.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	ИНТЕРАКТИВНОЕ УЧЕБНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ «КИБЕРВИКТОРИНА»	Γ	не допущен
Д.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	ИНТЕРАКТИВНОЕ УЧЕБНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ «КИБЕРВИКТОРИНА»	Γ	не допущен

	«Информационные			
	технологии и	Пароли против искусственного		
M.	искусственный	интеллекта: можно ли защититься от	Γ	не допущен
	интеллект»	взлома		
	«Информационные			
	технологии и	Безопасность серверных операционных		
H.	искусственный	систем	Γ	не допущен
	интеллект»	one rem		
	«Информационные			
	технологии и	Угрозы безопасности финансовых		
A.	искусственный	операций	Γ	не допущен
	интеллект»	en-pm,		
	«Информационные	РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНО-		
_	технологии и	АППАРАТНОГО КОМПЛЕКСА	-	
E.	искусственный	УХОДА ЗА КОМНАТНЫМИ	Γ	не допущен
	интеллект»	РАСТЕНИЯМИ		
	«Информационные			
	технологии и	ИНТЕРАКИВНАЯ ВИКТОРИНА ПО	Г	
A.	искусственный	ПРОГРАММИРОВАНИЮ	Γ	не допущен
	интеллект»			
	«Информационные			
A.	технологии и	ИНТЕРАКТИВНОЕ УЧЕБНОЕ	Γ	We Hellimmen
A.	искусственный	ПРИЛОЖЕНИЕ «КИБЕРВИКТОРИНА»	1	не допущен
	интеллект»			
	«Информационные	РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНО-		
Д.	технологии и	АППАРАТНОГО КОМПЛЕКСА	Γ	не попушен
μ Α.	искусственный	УХОДА ЗА КОМНАТНЫМИ	1	не допущен
	интеллект»	РАСТЕНИЯМИ		
	«Информационные			
A.	технологии и	Противодействие вирусным угрозам	Γ	не допущен
A.	искусственный	прогиводенствие вирусным угрозам	1	не допущен
	интеллект»			
	«Информационные			
Б.	технологии и	Противодействие вирусным угрозам	Γ	не допущен
Б.	искусственный	противоденетьие вируеным угрозам	1	пе допущен
	интеллект»			
	«Информационные			
E.	технологии и	ИНТЕРАКИВНАЯ ВИКТОРИНА ПО	Γ	не допущен
	искусственный	ПРОГРАММИРОВАНИЮ		,, ,
	интеллект»			
	«Информационные	Пороли против искусственного		
M.	технологии и	интеллекта можно ли защититься от	Γ	не допущен
	искусственный	взлома		·
	интеллект»			
	«Информационные			
M.	технологии и	Physitest - обучающая игра в Roblox	И	допущен
	искусственный			-
	интеллект»			
	«Информационные технологии и	Автоматизация управления гирляндой с		
A.		1 1	Γ	допущен
	искусственный	применением датчика освещенности		
	интеллект» «Информационные			
	технологии и	Автоматизация управления гирляндой с		
A.	искусственный	применением датчика освещенности	Γ	допущен
	интеллект»			
	«Информационные			
	технологии и	Автоматизация управления	_	
M.	искусственный	освещенностью с применением датчика	Γ	допущен
	интеллект»	звука		
	«Информационные			
_	технологии и	Автоматизация управления	_	
P.	искусственный	освещенностью с применением датчика	Γ	допущен
	интеллект»	звука		
	«Информационные			
	технологии и		**	
A.	искусственный	Библиолит	И	допущен
	интеллект»			
	«Информационные			
	технологии и	Иллюминация тепличных растений с	т-	
В.	искусственный	контролем внешней освещенности	Γ	допущен
	интеллект»	·		
	•			

A.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	Иллюминация тепличных растений с контролем внешней освещенности	Γ	допущен
Б.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	Иллюминация тепличных растений с контролем внешней освещенности	Γ	допущен
H.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	ИНТЕГРАЦИЯ ИИ В СЕТЬ ДЕВАЙСОВ	Γ	допущен
T.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	ИНТЕГРАЦИЯ ИИ В СЕТЬ ДЕВАЙСОВ	Γ	допущен
Б.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	Интерактивный класс	Γ	допущен
A.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	Интерактивный класс	Γ	допущен
M.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	Использование искуственного интеллекта для выполнения нетрадиционных задач в робототехнике	Γ	допущен
E.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	Использование искуственного интеллекта для выполнения нетрадиционных задач в робототехнике	Γ	допущен
К.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	Исследование безопасных способов программирования робототехники	Γ	допущен
M.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	Исследование безопасных способов программирования робототехники	Γ	допущен
A.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	Исследование безопасных способов программирования робототехники	Γ	допущен
A.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	Исследование возможности использования микроконтроллеров и микрокомпьютеров в робототехнических комплексах	Γ	допущен
B.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	Исследование возможности использования микроконтроллеров и микрокомпьютеров в робототехнических комплексах	Γ	допущен
A.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	Исследование возможности использования микроконтроллеров и микрокомпьютеров в робототехнических комплексах	Γ	допущен
H.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	Исследование систем безопасности от столкновения роботов	Γ	допущен
C.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	Исследование систем безопасности от столкновения роботов	Γ	допущен
M.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	Исследование систем безопасности от столкновения роботов	Γ	допущен
Д.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	ИССЛЕДОВАНИЕ УЯЗВИМОСТЕЙ В СИСТЕМАХ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ (ІОТ) НА ПРИМЕРЕ УМНОЙ КВАРТИРЫ	Γ	допущен

T.	«Информационные технологии и искусственный	ИССЛЕДОВАНИЕ УЯЗВИМОСТЕЙ В СИСТЕМАХ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ (ІОТ) НА ПРИМЕРЕ УМНОЙ КВАРТИРЫ	Γ	допущен
Д.	интеллект» «Информационные технологии и искусственный интеллект»	ИССЛЕДОВАНИЕ УЯЗВИМОСТЕЙ В СИСТЕМАХ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ (ІОТ) НА ПРИМЕРЕ УМНОЙ КВАРТИРЫ	Γ	допущен
A.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	Исследование явления кибербуллинга	Γ	допущен
A.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	Исследование явления кибербуллинга	Γ	допущен
A.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	Мобильная платформа телеприсутствия и разведки для МЧС	И	допущен
В.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	Мобильное приложение «РуТекст»: инновационный подход к устранению коммуникационных барьеров (для людей с нарушением слуха)	Γ	допущен
Ф.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	Мобильное приложение «РуТекст»: инновационный подход к устранению коммуникационных барьеров (для людей с нарушением слуха)	Γ	допущен
M.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	Приложение по контролю финансов	И	допущен
A.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	РАЗРАБОТКА ИГРОВОГО ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ДЕТЕЙ ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА	Γ	допущен
П.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	РАЗРАБОТКА ИГРОВОГО ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ДЕТЕЙ ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА	Γ	допущен
Д.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКИ КЛИМАТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ПОМЕЩЕНИЯ	Γ	допущен
Γ.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКИ КЛИМАТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ПОМЕЩЕНИЯ	Γ	допущен
C.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	СИСТЕМА РАСПОЗНАВАНИЯ ОБЪЕКТОВ И ОТСЛЕЖИВАНИЕ ИХ ДВИЖЕНИЯ ДЛЯ ДРОНОВ ПАСТУХОВ	Γ	допущен
K.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	СИСТЕМА РАСПОЗНАВАНИЯ ОБЪЕКТОВ И ОТСЛЕЖИВАНИЕ ИХ ДВИЖЕНИЯ ДЛЯ ДРОНОВ ПАСТУХОВ	Γ	допущен
Л.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	Создание мобильного приложения для родителей и учителей по проверке правильности решений задач по геометрии	Γ	допущен
A.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	Создание мобильного приложения для родителей и учителей по проверке правильности решений задач по геометрии	Γ	допущен
A.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	Способ выявления обработки нейронными сетями медиафайлов	И	допущен
Γ.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	Пароли против искусственного интеллекта: можно ли защититься от взлома	Γ	не допущен

P.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНО- АППАРАТНОГО КОМПЛЕКСА ИЗМЕРЕНИЯ РАССТОЯНИЯ ДО ОБЪЕКТА	Γ	не допущен
Γ.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	ИИ - Анализатор сетевого трафика	Γ	не допущен
A.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	Методы защиты информации в социальных сетях	Γ	не допущен
И.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	Фейковые новости и дипфейки: как ИИ помогает отличить правду от подделки	Γ	не допущен
Д.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНО- АППАРАТНОГО КОМПЛЕКСА ИЗМЕРЕНИЯ ВЛАЖНОСТИ И ТЕМПЕРАТУРЫ	Γ	не допущен
A.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНО- АППАРАТНОГО КОМПЛЕКСА ИЗМЕРЕНИЯ ВЛАЖНОСТИ И ТЕМПЕРАТУРЫ	Γ	не допущен
Д.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНО- АППАРАТНОГО КОМПЛЕКСА ИЗМЕРЕНИЯ РАССТОЯНИЯ ДО ОБЪЕКТА	Γ	не допущен
Γ.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	"Внедрение IoT в работу фулфилмента с полным циклом."	Γ	не допущен
Д.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	Создание нейросети для определения настроения человека по голосу	И	не допущен
E.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	ИИ - Анализатор сетевого трафика	Γ	не допущен
H.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	Иллюминация и температурный режим зданий	Γ	не допущен
К.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА НА UNITY	Γ	не допущен
E.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	Интерактивная осветительная система	Γ	не допущен
M.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	Пороли против искусственного интеллекта можно ли защититься от взлома	Γ	не допущен
M.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	ИНТЕРАКИВНАЯ ВИКТОРИНА ПО ПРОГРАММИРОВАНИЮ	Γ	не допущен
И.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	Основы защиты от распространённых методов социальной инженерии, как информационного оружия в руках мошенников.	Γ	не допущен
В.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	Пороли против искусственного интеллекта можно ли защититься от взлома	Γ	не допущен

3.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНО- АППАРАТНОГО КОМПЛЕКСА ИЗМЕРЕНИЯ РАССТОЯНИЯ ДО ОБЪЕКТА	Γ	не допущен
A.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	Кибербезопасность	И	не допущен
T.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	Исследование применения генерации текста и изображений в школе	Γ	не допущен
A.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНО- АППАРАТНОГО КОМПЛЕКСА ИЗМЕРЕНИЯ ОСВЕЩЁННОСТИ	Γ	не допущен
A.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	Исследование применения генерации текста и изображений в школе	Γ	не допущен
П.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	Защита информации в бизнес процессах	И	не допущен
M.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	Фейковые новости и дипфейки: как ИИ помогает отличить правду от подделки	Γ	не допущен
И.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	СОЗДАНИЕ ИНТЕРАКТИВНОЙ ИСТОРИИ НА SCRATCH В ЖАНРЕ ХОРРОР	Γ	не допущен
M.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	Исследование применения генерации текста и изображений в школе	Γ	не допущен
Ф.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	"Внедрение IoT в работу фулфилмента с полным циклом."	Γ	не допущен
T.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	СОЗДАНИЕ ИНТЕРАКТИВНОЙ ИСТОРИИ НА SCRATCH В ЖАНРЕ ХОРРОР	Γ	не допущен
C.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	Интерактивная осветительная система	Γ	не допущен
B.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	VPN. Перспективы использования.	Γ	не допущен
H.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	Иллюминация и температурный режим зданий	Γ	не допущен
Д.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНО- АППАРАТНОГО КОМПЛЕКСА ИЗМЕРЕНИЯ ОСВЕЩЕННОСТИ НА RASPBERRY PI	Γ	не допущен
B.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	Иллюминация и новогодняя гирлянда	Γ	не допущен
A.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	Каро.космос	И	не допущен
M.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	Противодействие вирусным угрозам	Γ	не допущен

И.	технологии и искусственный интеллект»	VPN. Перспективы использования.	Γ	не допущен
И.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	Комплексная система моделирования паводков с применением алгоритмов машинного обучения для заблаговременного оповещения населения.	И	не допущен
Ф.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	Иллюминация и температурный режим зданий	Γ	не допущен
Д.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	РАЗРАБОТКА TELEGRAM-БОТА ДЛЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ ШКОЛЬНИКОВ	И	не допущен
Л.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	Иллюминация и новогодняя гирлянда	Γ	не допущен
K.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	РАЗРАБОТКА ЦИФРОВОГО ДНЕВНИКА	Γ	не допущен
M.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНО- АППАРАТНОГО КОМПЛЕКСА ИЗМЕРЕНИЯ ВЛАЖНОСТИ И ТЕМПЕРАТУРЫ	Γ	не допущен
3.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА НА UNITY	Γ	не допущен
K.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	Автоматическая система регулировки освещенности	Γ	не допущен
A.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	Основы защиты от распространённых методов социальной инженерии, как информационного оружия в руках мошенников.	Γ	не допущен
Е.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	Исследование проблемы фишинга	Γ	не допущен
A.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНО- АППАРАТНОГО КОМПЛЕКСА ИЗМЕРЕНИЯ ОСВЕЩЁННОСТИ	Γ	не допущен
В.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	Безопасность серверных операционных систем	Γ	не допущен
И.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	Иллюминация и новогодняя гирлянда	Γ	не допущен
C.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	Угрозы безопасности финансовых операций	Γ	не допущен
П.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	ИИ - Анализатор сетевого трафика	Γ	не допущен
A.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНО- АППАРАТНОГО КОМПЛЕКСА ИЗМЕРЕНИЯ ОСВЕЩЕННОСТИ НА RASPBERRY PI	Γ	не допущен
И.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	Пароли против искусственного интеллекта: можно ли защититься от взлома	Γ	не допущен

M.	«Информационные технологии и искусственный	Автоматическая система регулировки освещенности	Γ	не допущен
	интеллект» «Информационные			
K.	технологии и и искусственный интеллект»	РАЗРАБОТКА ЦИФРОВОГО ДНЕВНИКА	Γ	не допущен
В.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	Исследование проблемы фишинга	Γ	не допущен
K.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	Программа удалённого администрирования	И	не допущен
M.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	Безопасность серверных операционных систем	Γ	не допущен
C.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	Автоматическая система регулировки освещенности	Γ	не допущен
Л.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	Интерактивная осветительная система	Γ	не допущен
M.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	Методы защиты информации в социальных сетях	Γ	не допущен
A.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНО- АППАРАТНОГО КОМПЛЕКСА ИЗМЕРЕНИЯ ВЛАЖНОСТИ И ТЕМПЕРАТУРЫ НА RASPBERRY PI	Γ	не допущен
B.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	Угрозы безопасности финансовых операций	Γ	не допущен
E.	«Информационные технологии и искусственный интеллект»	РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНО- АППАРАТНОГО КОМПЛЕКСА ИЗМЕРЕНИЯ ВЛАЖНОСТИ И ТЕМПЕРАТУРЫ НА RASPBERRY PI	Γ	не допущен
A.	«Новые материалы и перспективные технологии»	Военные носилки	Γ	не допущен
К.	«Новые материалы и перспективные технологии»	Технология световых эвакуационных маршрутов	Γ	не допущен
Н.	«Новые материалы и перспективные технологии»	Военные носилки	Γ	не допущен
И.	«Новые материалы и перспективные технологии»	Военные носилки	Γ	не допущен
A.	«Новые материалы и перспективные технологии»	Система активного снижения шума (САШ) в шлемофоне танкиста/экипажа БМП	И	не допущен
O.	«Новые материалы и перспективные технологии»	Технология световых эвакуационных маршрутов	Γ	не допущен
C.	«Новые материалы и перспективные технологии»	Влияние сна на самочувствие школьников	Γ	не допущен
Д.	«Новые материалы и перспективные технологии»	Умные часы Puawes	Γ	не допущен
C.	«Новые материалы и перспективные технологии»	Влияние сна на самочувствие школьников	Γ	не допущен
M.	«Новые материалы и перспективные технологии»	Создание морозоустойчивого медицинского жгута.	И	допущен

A.	«Новые материалы и перспективные технологии»	КОНТЕЙНЕР НОТРОТ-ГОРЯЧАЯ ЕДА ПОД РУКОЙ	Γ	допущен
K.	«Новые материалы и перспективные технологии»	КОНТЕЙНЕР НОТРОТ-ГОРЯЧАЯ ЕДА ПОД РУКОЙ	Γ	допущен
A.	«Новые материалы и перспективные технологии»	Разработка нетканых нановолокнистых мембран на основе полилактида, модифицированного экстрактом алоэ, для ускоренного заживления ран.	И	допущен
B.	«Новые материалы и перспективные технологии»	МОДЕРНИЗАЦИЯ ОПОРЫ СТОЛБОВ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ СРЕДНЕГО И МАЛОГО НАПРЯЖЕНИЯ	Γ	допущен
Я.	«Новые материалы и перспективные технологии»	МОДЕРНИЗАЦИЯ ОПОРЫ СТОЛБОВ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ СРЕДНЕГО И МАЛОГО НАПРЯЖЕНИЯ	Γ	допущен
3.	«Новые материалы и перспективные технологии»	преимущества китайских лекарств из натуральных компонентов над синтетическими и их популеризация	Γ	допущен
Л.	«Новые материалы и перспективные технологии»	Самовосстанавливающийся бетон с помощью Инженерных Живых Материалов (ELM)	И	допущен
Е.	«Новые материалы и перспективные технологии»	Использование металлических наночастиц как метод борьбы с бактериальными биопленками	И	допущен
M.	«Новые материалы и перспективные технологии»	преимущества китайских лекарств из натуральных компонентов над синтетическими и их популеризация	Γ	допущен
Д.	«Новые материалы и перспективные технологии»	Синтез природного экологически чистого гидрогеля на основе крахмала и лимонной кислоты для выращивания культурных растений (на примере гороха).	Γ	допущен
E.	«Новые материалы и перспективные технологии»	Умные часы Puawes	Γ	не допущен
E.	«Новые материалы и перспективные технологии»	Синтез природного экологически чистого гидрогеля на основе крахмала и лимонной кислоты для выращивания культурных растений (на примере гороха).	Γ	допущен
M.	«Новые материалы и перспективные технологии»	Синтез природного экологически чистого гидрогеля на основе крахмала и лимонной кислоты для выращивания культурных растений (на примере гороха).	Γ	допущен
A.	«Новые материалы и перспективные технологии»	Система оперативного оповещения о землетрясениях.	Γ	допущен
И.	«Новые материалы и перспективные технологии»	Система оперативного оповещения о землетрясениях.	Γ	допущен
В.	«Новые материалы и перспективные технологии»	Скамейка для парка	Γ	допущен
Γ.	«Новые материалы и перспективные технологии»	Скамейка для парка	Γ	допущен
И.	«Новые материалы и перспективные технологии»	РАЗРАБОТКА ОБЛАЧНОГО ХРАНИЛИЩА ДАННЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ BLOCKCHAIN И АРХИВАЦИИ	И	допущен
В.	«Новые материалы и перспективные технологии»	Спортивная инновация, умный спортивный гаджет	Γ	допущен
A.	«Новые материалы и перспективные технологии»	Спортивная инновация, умный спортивный гаджет	Γ	допущен

A.	«Новые материалы и перспективные технологии»	Синтез гидрогелей на основе природных материалов	И	допущен
В.	«Новые материалы и перспективные технологии»	Спортивная инновация, умный спортивный гаджет	Γ	допущен
В.	«Новые материалы и перспективные технологии»	Техника оригами в космических технологиях	Γ	допущен
Д.	«Новые материалы и перспективные технологии»	Техника оригами в космических технологиях	Γ	допущен
A.	«Новые материалы и перспективные технологии»	Городская оранжерея с использованием технологии "Умный дом"	И	допущен
C.	«Новые материалы и перспективные технологии»	Получение наноразмерных фотокатализаторов для очистки сточных вод от органических загрязнений	И	допущен
T.	«Новые материалы и перспективные технологии»	Бронежилет	И	допущен
В.	«Новые материалы и перспективные технологии»	3Д-Моделирование. Создание робота- игрушки в CAD-среде T-FLEX CAD	И	допущен
E.	«Новые материалы и перспективные технологии»	Физика звука и жизнедеятельность человека.	Γ	допущен
Н.	«Новые материалы и перспективные технологии»	Физика звука и жизнедеятельность человека.	Γ	допущен
K.	«Новые материалы и перспективные технологии»	Технология световых эвакуационных маршрутов	Γ	не допущен
E.	«Устойчивое развитие и возобновляемые	"Солнечный водород: шаг к устойчивому развитию."	И	допущен
A.	источники энергии» «Устойчивое развитие и возобновляемые	Создание макета ГЭС для использования в обучающих целях	Γ	допущен
A.	источники энергии» «Устойчивое развитие и возобновляемые источники энергии»	Проект по использованию пьезоэлектрического покрытия дорог, которое преобразует движение автомобилей в электроэнергию	И	допущен
A.	«Устойчивое развитие и возобновляемые источники энергии»	Создание макета ГЭС для использования в обучающих целях	Γ	допущен
K.	«Устойчивое развитие и возобновляемые источники энергии»	Разработка макета гибридной энергосистемы для Мурманска на основе анализа потенциала альтернативных источников энергии	И	допущен
Γ.	«Устойчивое развитие и возобновляемые источники энергии»	Внедрение альтернативных источников энергии при строительстве зелёных городов	И	допущен
H.	«Цифровая трансформация и экономические модели»	Влияние современных стилей музыки на психоэмоциональное состояние подростка	И	не допущен
M.	«Цифровая трансформация и экономические модели»	3D ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ОРУЖИЯ ДЛЯ ВИРТУАЛЬНОГО ТРЕНАЖЁРА	И	допущен
A.	«Цифровая трансформация и экономические модели»	Кибербезопасность в онлайн-банкинге: как не попасться мошенникам	Γ	допущен
P.	«Цифровая трансформация и экономические модели»	Увеличение уровня финансовой грамотности подростков	И	допущен

H.	«Цифровая трансформация и экономические	Кибербезопасность в онлайн-банкинге: как не попасться мошенникам	Γ	допущен
Д.	модели» «Цифровые технологии и их применение в дизайне»	"Система территориального командования и планирования"	Γ	не допущен
E.	«Цифровые технологии и их применение в дизайне»	Влияние освещения и цветовой гаммы в кабинетах на образование.	Γ	не допущен
В.	«Цифровые технологии и их применение в дизайне»	Как художественное оформление, графические элементы, шрифт влияют на восприятие текста	И	не допущен
И.	«Цифровые технологии и их применение в дизайне»	"Система территориального командования и планирования"	Γ	не допущен
A.	«Цифровые технологии и их применение в дизайне»	Влияние освещения и цветовой гаммы в кабинетах на образование.	Γ	не допущен
P.	«Цифровые технологии и их применение в дизайне»	"Система территориального командования и планирования"	Γ	не допущен
M.	«Цифровые технологии и их применение в дизайне»	Виртуальное моделирование объектов (на примере учебной лаборатории)	Γ	допущен
A.	«Цифровые технологии и их применение в дизайне»	Виртуальное моделирование объектов (на примере учебной лаборатории)	Γ	допущен
A.	«Цифровые технологии и их применение в дизайне»	Виртуальное моделирование объектов (на примере учебной лаборатории)	Γ	допущен
Ю.	«Цифровые технологии и их применение в дизайне»	МУЛЬТФИЛЬМ ПО ФИЗИКЕ КАК ПРОЦЕСС ОБУЧЕНИЯ	Γ	допущен
П.	«Цифровые технологии и их применение в дизайне»	МУЛЬТФИЛЬМ ПО ФИЗИКЕ КАК ПРОЦЕСС ОБУЧЕНИЯ	Γ	допущен
A.	«Цифровые технологии и их применение в дизайне»	Школьный виртуальный музей железнодорожного транспорта России	Γ	допущен
E.	«Цифровые технологии и их применение в дизайне»	Школьный виртуальный музей железнодорожного транспорта России	Γ	допущен
C.	«Цифровые технологии и их применение в дизайне»	Виртуальное моделирование объектов (на примере физической лаборатории)	И	допущен
Γ.	«Цифровые технологии и их применение в дизайне»	Создание эскизного проекта и математической модели кузова легкового автомобиля	И	допущен
Ф.	«Цифровые технологии и их применение в дизайне»	Шумовое загрязнение в школе? У нас есть решение!	И	допущен