

Реестр уникальных услуг для обучающихся школ города Перми на 2023-24 учебный год

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Школа агробизнестехнологий» г. Перми

наименование ОУ

Наименование курса	Описание курса	Количество часов (1 академический час, 45 мин.), контингент
Школьная лаборатория «Чистый мир»	В рамках школьной лаборатории обучающиеся осваивают основы садоводства. 90 % занятий носят практический характер и проходят в школьной лаборатории, школьной теплиц, в школьном питомнике декоративных растений «Агроника» и на территории социальных партнеров школы: ПГАТУ, ООО Агрофирма «Усадьба» и пр.	4 академических часа, 5-9 классы
Школьная лаборатория «Агробiotехнологии. Проектная деятельность»	Программа лаборатории разработана для обучающихся, интересующихся естественнонаучными процессами в области биологии, экологии, физиологии, нейробиологии и пр. В рамках освоения программы, обучающиеся разрабатывают научно-исследовательские проекты, которые потом реализуют, а результаты представляют на конкурсах, конференциях различного уровня.	2 академических часа, 6-9 классы
Школьная лаборатория «Ветеринария»	Курс по основам ветеринарии разработан для двух уровней освоения: ознакомительный и углубленный. Теоретические и практические занятия проходят на базе социальных партнеров школы – Клинике «Клык+». Дополнительно проводятся практические занятия по подготовке учащихся к Чемпионату «Профессионалы».	2 академических часа базовый уровень, 6 академических часов углубленный уровень в неделю, 6-11 класс
Школьная лаборатория «Беспилотные летательные аппараты»	Целью программы является формирование у обучающихся устойчивых soft-skills и hard-skills по следующим направлениям: проектная деятельность, теория решения изобретательских задач, работа в команде, аэродинамика и конструирование беспилотных летательных аппаратов, основы радиоэлектроники и схемотехники, программирование микроконтроллеров, лётная эксплуатация БАС (беспилотных авиационных систем). Программа направлена на развитие в ребенке интереса к проектной, конструкторской и предпринимательской деятельности,	2 академических часа в неделю, 6-10 класс

	значительно расширяющей кругозор и образованность ребенка.	
Школьная лаборатория «Компьютерные технологии в ландшафтном проектировании»	Целью данной программы является развитие и совершенствование компетенций в области специализированных программных средств для разработки компьютерного ландшафтного дизайна.	2 академических часа в неделю, 6-10 класс
Курс «Основы экономики»	В новых условиях социально-экономического развития вопросы формирования экономической культуры подрастающего поколения становятся важной стратегической проблемой образовательной системы. Для обучающихся старшей школы данный курс поможет не только сформировать представления об экономических явлениях, но и значительно расширит процесс подготовки к выбору профессионального направления деятельности.	2 академических часа в неделю, 10-11 класс
Школьная лаборатория «Бизнес и предпринимательство»	Основная цель курса лаборатории – сформировать у обучающихся практические навыки бизнес-проектирования. Особенное внимание на занятиях уделяется реализации проектов в рамках различных конкурсов, чемпионатов, конференций.	2 академических часа в неделю, обучающиеся 9 – 11 классов

Предлагаемые форматы обучения: школьные лаборатории, полевые практики, полетные практики, открытые лекции представителей профессионального сообщества, агротехнологические проекты. Все предлагаемые образовательные практики ведут совместно как представители профессиональной среды – действующие предприниматели, фермеры, главы крестьянских хозяйств, представители агрофирм Пермского края, преподаватели ВУЗов и учреждений СПО, так и педагоги школы. Содержание программ школьных лабораторий включает: лекции, практическую самостоятельную индивидуальную и групповую деятельность, профессиональные пробы и мастер-классы, экскурсии, практикумы на базе социальных партнеров, индивидуальные консультации по подготовке к участию в конкурсах, чемпионатах, конференциях.