

План-график мероприятий на 2019-2020 учебный год
в Лаборатории агротехнологий «Дорога в профессию»
для школьников Тамбовской области
на базе Ассоциации производителей плодов и ягод и посадочного материала

Месяц	Темы проводимых мероприятий
Июнь	1. Современный сортимент и особенности возделывания черешни, земляники.
Июль	1. Современный сортимент и особенности возделывания вишни. 2. Современный сортимент и особенности возделывания смородины. 3. Технология окулировки подвоев в питомнике.
Август	1. Современный сортимент и особенности возделывания яблони 2. Современный сортимент и особенности возделывания груши. 3. Современный сортимент и особенности возделывания нетрадиционной культуры –актинидии.
Сентябрь	1. Современный сортимент и технологии возделывания малины. 2. Современный сортимент и технологии возделывания калины. 3. Современный сортимент и технологии возделывания боярышника.
Октябрь	1. Технология высадки посадочного материала плодовых культур. 2. Технология высадки посадочного материала ягодных культур.
Ноябрь	1. Сортировка и качество посадочного материала плодовых культур. 2. Сортировка и качество посадочного материала ягодных культур.
Декабрь	1. Технология зимней прививки плодовых культур. 2. Технология зимней прививки ягодных культур.
Январь	1. Технология обрезки и восстановления крон в плодоносящих садах.
Февраль	1. Технология формирования крон в молодых интенсивных яблоневых садах.
Март	1. Технология формирования и обрезки ягодных кустарников.
Апрель	1. Технология закладки многолетних насаждений

	<p>плодовых культур.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Технология закладки многолетних насаждений ягодных культур. 3. Система минерального питания в интенсивных садах.
Май	<ol style="list-style-type: none"> 1. Современный сортимент и особенности возделывания жимолости. 2. Системы орошения в интенсивных садах. 3. Технология проведения летней обрезки (зеленые операции) в интенсивных садах.
В течение года	<p>Знакомство с работами лабораторий Биотехнологии, Молекулярно-генетическими методами селекции растений, Биохимии и лаборатории Функционального питания</p>