


МБОУ "Златоруновская СОШ им. ГСС К.Ф.Белошапкина "


РАССМОТРЕНО

руководитель
ШМО


Белогуб Светлана Александровна
29. 08. 2024 г.

СОГЛАСОВАНО


заместитель директора по УВР


Богданова Виктория Александровна

30.08.2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

директор


Бутотова Галина Александровна

Приказ № _____ от 30. 08. 2024 г.

Календарно-тематическое планирование

учебного курса «Растениеводство» (углубленный уровень)

для обучающихся 10 класса

составитель
учитель биологии
Коленкина Елена Владимировна

п. Златоруновск
2024 год

№	Дата	Тема занятия	Изменения
1		Теоретические основы растениеводства. Профессии, связанные с растениеводством.	
2		Теоретическое обоснование агротехнических приемов возделывания полевых культур. Принципы разработки технологии.	
3		История возникновения севооборотов. Научные основы чередования культур в севообороте. Центры происхождения культурных растений.	
4		Теоретические основы семеноведения. Семена как посевной и посадочный материал. Понятие покоя.	
5		Посевные качества семян. Полевая всхожесть. Теоретические основы сортировки и сушки семян. Экологические и агротехнические условия выращивания семян с высокими урожайными свойствами.	
6		Методы определения и контроль качества семян. Отбор проб. Определение чистоты и массы 1000 шт.	
7		Полевые, кормовые, специальные севообороты. Понятие о системе семеноводства. Понятие о сортосмеси и сортообновлении зерновых культур.	
8		Особенности биологии и технологии возделывания зерновых хлебов I группы. Общая характеристика зерновых хлебов, особенности их роста и развития.	
9		Характеристика озимых культур, причины гибели посевов в результате неблагоприятных условий перезимовки и меры их предупреждения. Технология выращивания озимых.	
10		Значение, особенности биологии и технологии возделывания яровой пшеницы.	
11		Значение, особенности биологии и технологии возделывания зернофуражных культур (ячмень, овес).	
12		Особенности биологии и технологии возделывания зерновых хлебов II группы.	
13		Значение, особенности биологии и технологии возделывания кукурузы на зерно и зеленую массу.	
14		Значение, биологические особенности и технология возделывания бобовых культур.	
15		Особенности биологии и технологии возделывания корне- и клубнеплодов. Общая характеристика кормовых и технических корнеплодов. Их биологические особенности и технология возделывания.	

16		Масличные культуры. Общая характеристика масличных культур. Содержание жиры в семенах разных культур. Виды растительных масел.	
17		Морфология, биологические особенности и технология возделывания однолетних и многолетних кормовых культур.	