





Министерство Государства РФ КДЗ
Специально разработанные системы для мониторинга и управления полетами дронов, способные работать в режиме реального времени, позволяют получать данные о состоянии сельскохозяйственных культур, состоянии почвы, уровне влажности и т.д. Это позволяет своевременно принимать решения по уходу за растениями и оптимизировать использование ресурсов.

Система «Агро-Дрон» предназначена для мониторинга и управления полетами дронов в режиме реального времени. Система позволяет получать данные о состоянии сельскохозяйственных культур, состоянии почвы, уровне влажности и т.д. Это позволяет своевременно принимать решения по уходу за растениями и оптимизировать использование ресурсов.

Система «Агро-Дрон» предназначена для мониторинга и управления полетами дронов в режиме реального времени. Система позволяет получать данные о состоянии сельскохозяйственных культур, состоянии почвы, уровне влажности и т.д. Это позволяет своевременно принимать решения по уходу за растениями и оптимизировать использование ресурсов.





Кукуруза и ее части

початок
стебель
листья
корни
колос

Наиболее значимые фазы развития растения

Условия прохождения этапов онтогенеза кукурузы

Этап	Температура почвы	Температура воздуха	Влажность почвы	Влажность воздуха
Посев	10-12	15-18	60-70	60-70
Всходы	10-12	15-18	60-70	60-70
Рост	10-12	15-18	60-70	60-70
Зревание	10-12	15-18	60-70	60-70
Созревание	10-12	15-18	60-70	60-70

Экология кукурузы

Культура кукурузы

Экологические особенности

Технология посева кукурузы и уход за посевами

Система обработки почвы

Система удобрений

Система защиты растений

Вегетационные подкормки

Система подкормки

Система защиты растений

Влияние экологических факторов среды на развитие кукурузы

Требования к свету

Требования к влаге

Требования к температуре

Система удобрений

Потребность в элементах питания

Система удобрений

Признаки минерального голодания кукурузы

Признаки минерального голодания

Система подкормки

Кукуруза не растет!

Причины неурожайности

Таблица: Оптимальные условия для развития кукурузы

Показатель	Оптимальное значение
Температура почвы	10-12
Температура воздуха	15-18
Влажность почвы	60-70
Влажность воздуха	60-70



Заключение

Региональной особенностью Красноярского края является высокая распространенность корневых гнилей в посевах.

Отказ от протравливания семян зерновых культур без предварительных мероприятий для развития антагонистов в почвах приведет к накоплению почвенной инфекции и возникновению эпифитотий.

При включении в технологию возделывания биологизированных методов необходимо использовать посадочный материал высокого качества, свободный от инфекции, фитосанитарные севообороты. Использование современных технологий, таких как точное земледелие, может помочь оптимизировать процессы обработки.



Таблица 2 – Физиологические наблюдения за сорбатами, 2022 г.

Сорт	Внутренний диаметр цветоножки	Длина цветоножки мм
Земляничный сорбат	31,00	18,00
Светло	28,00	31,00
Сладкий	23,00	24,00
Сорбат Свит	23,00	28,00



ОЦЕНКА СОРТОВ СМОРОДИНЫ ЧЕРНОЙ ПО СОДЕРЖАНИЮ ВИТАМИНА С



*Выполнила: Теряева А.В., Южакова А.А. ▶
Научный руководитель: к.с.-х.н., Мистратова Н.А.*

ОЦЕНКА СОРТОВ СМОРОДИНЫ
ЧЕРНОЙ ПО СОДЕРЖАНИЮ
ВИТАМИНА С





ы популярности киберспорта

традиционного спорта



Комьюнити-каст - это эфиры мероприятий, которые проводят не организаторы, а независимые стримеры.

Популярные представители:

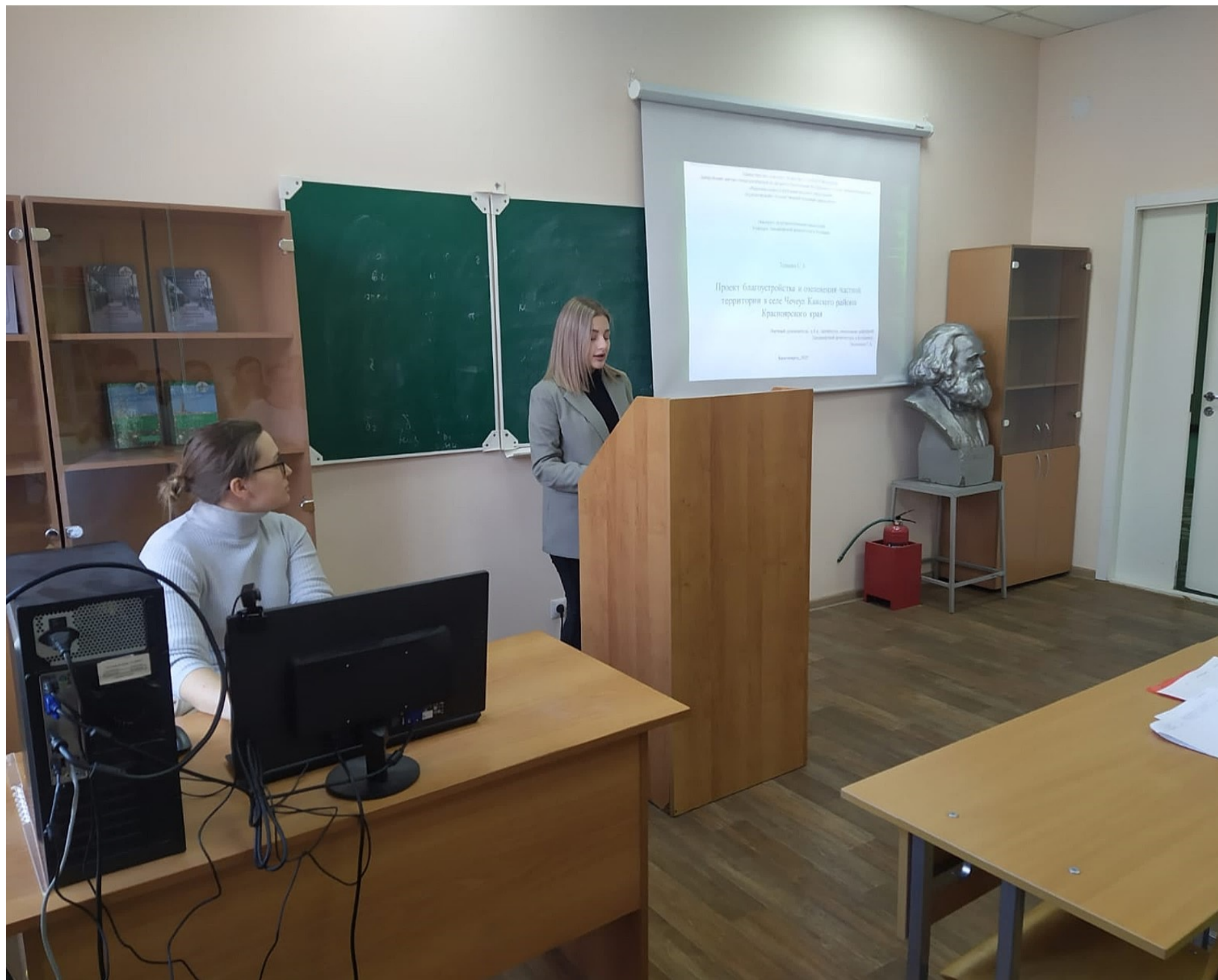
- Nix
- Ns





»»» Парадная «спартерная» зона:





Муниципальное бюджетное учреждение
«Центр культуры, спорта и молодежной политики
Муниципального района Каласинский район
Красноярского края»

Муниципальное бюджетное учреждение
«Центр культуры, спорта и молодежной политики
Муниципального района Каласинский район
Красноярского края»

Тема: «...»

Проект благоустройства и озеленения части
территории в селе Чеура Каласинского района
Красноярского края

Автор проекта: И.А. Сергеева, специалист по работе
с молодежью, Муниципальное бюджетное учреждение
«Центр культуры, спорта и молодежной политики»
Муниципального района Каласинский район
Красноярского края

Каласинск, 2017



Бульвар

- Связь города
- Организация локальной рекреации
- безоглядность



