

Сегодня, 16 ноября в МБОУ «Урусинская СОШ№2» в рамках урока биологии, учащиеся 7 класса выполняли биологический эксперимент с использованием оборудования центра «Точка роста» Releon «Исследование фотосинтеза растений». Целью данного эксперимента является исследовать динамику процесса фотосинтеза растений в зависимости от внешних условий. Ребята с помощью датчиков освещенности (окружающего света) провели опыт на примере Фиалки.

Педагоги школы Гильфанова Л.А. и Камалова Р.Ф. принимали участие в региональном научно-методическом семинаре «Практико-ориентированное обучение с использованием цифровых лабораторий в общеобразовательной школе и организациях дополнительного образования школьников» с докладом «Использование цифровых лабораторий во внеурочной деятельности»



Казанский федеральный
УНИВЕРСИТЕТ
Елабужский ИНСТИТУТ



СЕРТИФИКАТ

выдан
Камаловой Регине Фирдаусовне,
учителю биологии и химии МБОУ «Урусинская СОШ №2»
Ютазинского муниципального района Республики Татарстан,

участнику регионального научно-методического семинара
«Практико-ориентированное обучение с использованием
цифровых лабораторий в общеобразовательной школе
и организациях дополнительного образования школьников»

с докладом
«Использование цифровых лабораторий во внеурочной
деятельности»

ПОС-2023-028

28 октября 2023 г.

Литвинов Э.А.

Заместитель директора по
научной и образовательной работе



Казанский федеральный
УНИВЕРСИТЕТ
Елабужский ИНСТИТУТ



СЕРТИФИКАТ

выдан
Гильфановой Луизе Анваровне,
учителю географии и биологии МБОУ «Урусинская СОШ №2»
Ютазинского муниципального района Республики Татарстан,

участнику регионального научно-методического семинара
«Практико-ориентированное обучение с использованием
цифровых лабораторий в общеобразовательной школе
и организациях дополнительного образования школьников»

с докладом
«Использование цифровых лабораторий во внеурочной
деятельности»

ПОС-2023-027

28 октября 2023 г.

Литвинов Э.А.

Заместитель и специалист
научной и образовательной работы

