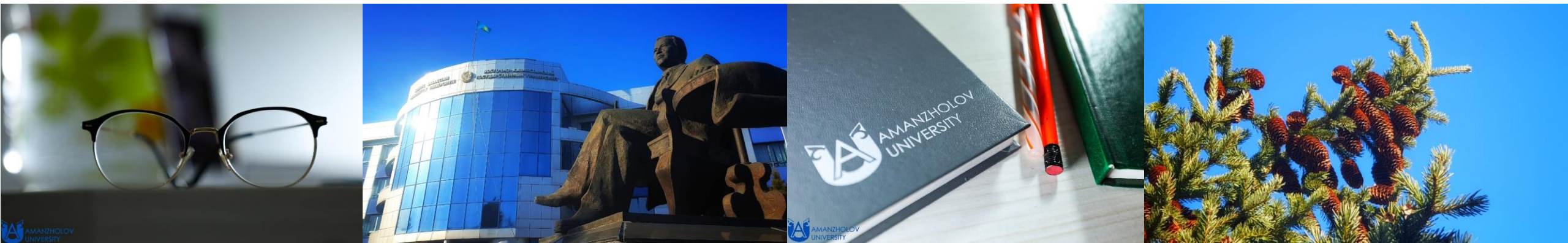




**ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
САРСЕНА АМАНЖОЛОВА**

ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАНЯТИЙ И ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ДИСТАНЦИОННОМ ФОРМАТЕ





ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ САРСЕНА АМАНЖОЛОВА



Индивидуальный подход



Возможность обучаться в любое время и любом месте



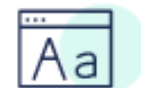
Мобильность



Доступность учебного материала



Креативность



Полезный контент



Инновационные технологии



Высокий уровень организации



ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
САРСЕНА АМАНЖОЛОВА

Интернет-ресурсы для подготовки видеолекций

Единое окно доступа к образовательным ресурсам

<http://window.edu.ru/>

*Крупнейшая коллекция электронных ресурсов для
средней школы (BILIM Land)*

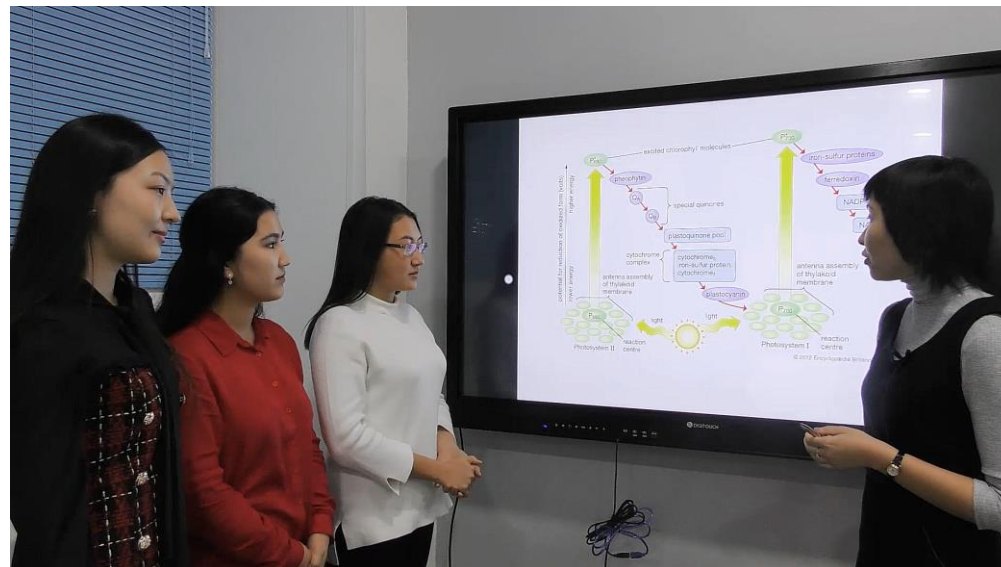
www.bilimland.kz

Платформа для изучения STEM

makeathon.kazneuro.kz/

В помощь педагогу (ВКГУ)

<https://www.vkgu.kz/ru/page/v-pomoshch-pedagogu.html>



Каталог электронных ресурсов ВКГУ

<https://www.vkgu.kz>

**ONLINE
КОНСУЛЬТАЦИЯ**

+7 771 305 77 57, +7 701 345 76 89

AMANZHOLOV
UNIVERSITY



ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
САРСЕНА АМАНЖОЛОВА

Проведение виртуальных лабораторных работ

Упражнение «Двойной дневник»:

Фрагменты нового материала /

Заметки из лекционного материала

+

Вопросы и комментарии /

Проведение работы в виртуальной
лаборатории

+

Запись личного опыта

Каталог электронных ресурсов ВКГУ

<https://www.vkgu.kz>



Лабораторный практикум по физике
Методические указания по выполнению электронных
лабораторных работ



Усть-Каменогорск, 2020



Домашние лабораторные работы по физике
для 7-9 классов
Методические указания



Усть-Каменогорск, 2015

Авторы:

Шевчук Е.П., Орлова Ю.А., Михеева Е.А., Бектасова Г.С.,
Смолина Г.С., Родионов И.М.



ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
САРСЕНА АМАНЖОЛОВА

Интернет-ресурсы для подготовки виртуальных лабораторных работ

RNA VirtuaLab (NOVALabs)

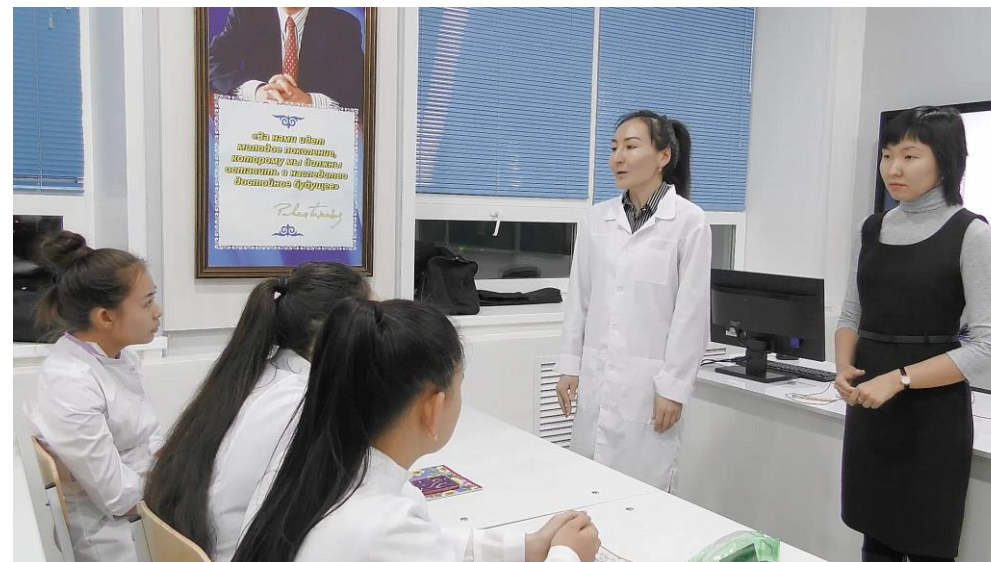
<https://www.pbs.org/wgbh/nova/labs/lab/rna/#>

*НЗМ ДББҰ ПШО қашықтықтан оқыту жүйесі /
Система дистанционного обучения ЦПМ АОО НИШ*

<https://sdo.cpm.kz/local/crw/?cid=1>

VirtuLab

http://www.virtulab.net/index.php?option=com_content&view=section&layout=blog&id=7&Itemid=102



Каталог электронных ресурсов ВКГУ

<https://www.vkgu.kz>

**ONLINE
КОНСУЛЬТАЦИЯ**

+7 771 305 77 57, +7 701 345 76 89

AMANZHOLOV
UNIVERSITY



ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
САРСЕНА АМАНЖОЛОВА

Интернет-ресурсы для подготовки виртуальных лабораторных работ

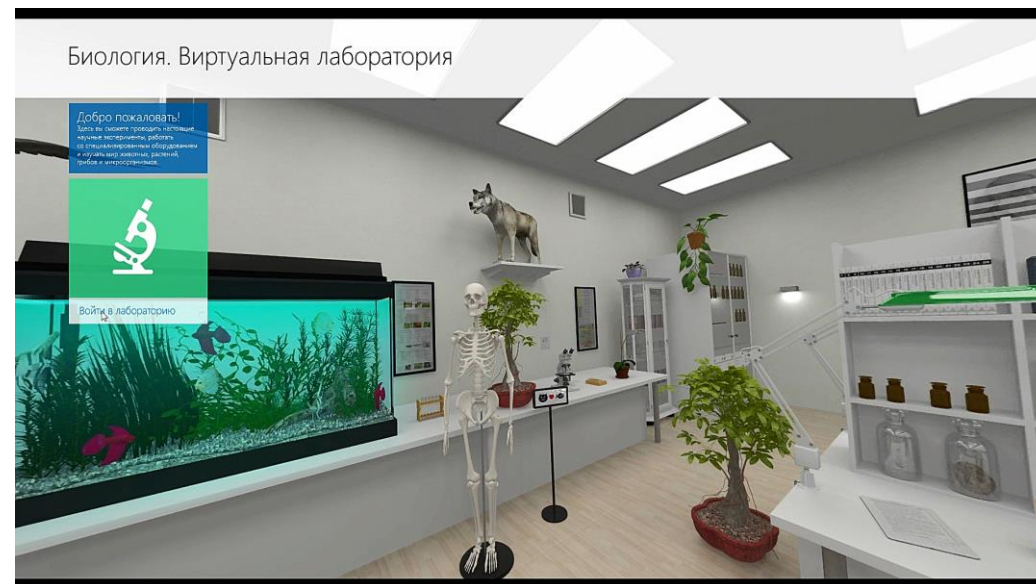
Виртуальная лаборатория (BILIM Land)

<https://bilimland.kz/ru/courses/simulyaczii/biologiya>
(<https://bilimland.kz/ru/courses/simulyaczii>)

Виртуальные лаборатории Microsoft Store

В помощь педагогу (ВКГУ)

<https://www.vkgu.kz/ru/page/v-pomoshch-pedagogu.html>



Виртуальная лаборатория по Биологии
Microsoft Store

**ONLINE
КОНСУЛЬТАЦИЯ**

+7 771 305 77 57, +7 701 345 76 89

AMANZHOLOV
UNIVERSITY



ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ САРСЕНА АМАНЖОЛОВА

Рекомендации по организации проектной деятельности



Четкое планирование и организация

Дедлайн



Отчет по окончанию периода / этапа

Экспертиза



Разработка проектного задания:

Выбор темы / формирование групп

+

Подготовка материалов к
исследовательской работе

+

Определение форм выражения итогов
проектной деятельности

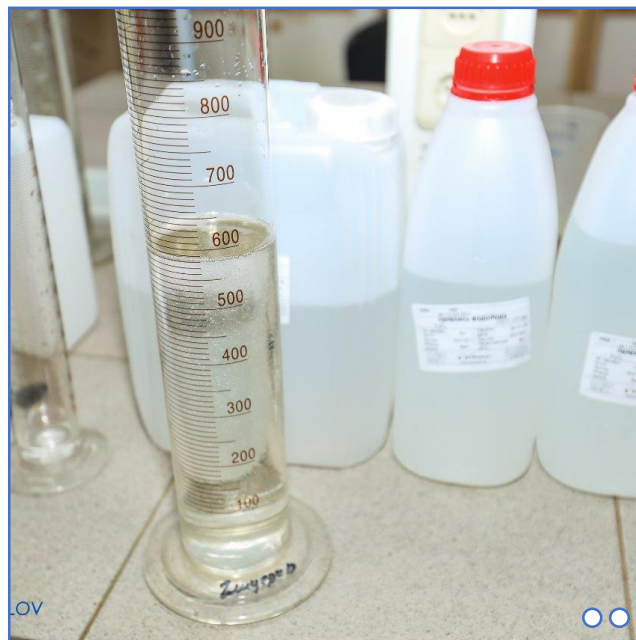


ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ САРСЕНА АМАНЖОЛОВА





ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ САРСЕНА АМАНЖОЛОВА



УТВЕРЖДАЮ
Директор по стратегическому развитию
и инновационной работе
ВКГУ им. С. Аманжолова
А.Б. Мырзагалиева
2017

УТВЕРЖДАЮ
Директор ТОО «Улан-Жеміс»
С. Бахтияров
2017

ЖШС

АКТ

внедрения результатов научных исследований по теме 019 «Услуга по распространению и внедрению инновационного опыта»: «Внедрение новых инновационных технологий возделывания элиты картофеля, сохраняющих потенциал сортов по урожайности и качеству семенного материала»

1. Исполнители: старший научный сотрудник Кузьмина Г. Н., научный сотрудник Аксамбек А. М., магистр биологии Надирбаева Г. Т., магистр биологии Грушковская Д. А., магистр биологии, агроном Кайсенова А. Т., магистр биологии Оразов А.Е.

2. Область применения: Селекция и семеноводство картофеля.

3. Место внедрения: ТОО «Улан-Жеміс», отделение Макеевка Уланского района Восточно-Казakhstanской области. Направление хозяйства: производство овощей и семеноводство картофеля.

4. Основное содержание внедрения:

- В 2017 году проведено конкурсное испытание сортов: селекции ВКГУ – 24, других селекционных центров – 13; производственное испытание сортов – 13. Высажена коллекция сортов *in vitro* в питомнике микрорастений – 60.
- Внедрены сорта в оригинальное и элитное семеноводство, это Санте, Роко, Аксор, Ароза, Хозяюшка, Алена, Жуковский ранний, Зекура, Удача, Даренка по которым получена элита в количестве 726,8 тонн при урожае в среднем 31,1 т/га.
- Подготовлены клоны 2 года 28,3 тонн при урожае 33,8 т/га.
- Готовятся к передаче в государственное сортоиспытание 2 сорта селекции ВКГУ и 4 сорта отобранных из генофонда *in vitro*.

5. Срок внедрения: январь-декабрь 2017 год.

6. Социально-экономический эффект внедрения: В результате размножения новых адаптированных и сертифицированных сортов в питомниках семеноводства хозяйства урожайность картофеля повысилась на 30%, а в хозяйствах использующих эти семена - на 20%. В связи с тем, что этот посадочный материал оздоровлен, размножение вирусных заболеваний резко снизилось, а их ареал сократился.

С.Н.С. лаборатории биотехнологии
Г. Н. Кузьмина



**ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
САРСЕНА АМАНЖОЛОВА**

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

