

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Северного района Новосибирской области Биазинская средняя школа имени Героя Советского Союза Бугаева Александра Лаврентьевича

Использование Универсальной библиотеки ЦОК ФГИС «Моя школа» на уроках биологии. Тема «Строение клетки». 5 класс

МОЯ ШКОЛА

Единый доступ к образовательным сервисам и цифровым учебным материалам

Сервис «Госслуги Моя школа»
Единое расписание занятий, задания, статистика по контрольным и динамика успеваемости

Библиотека цифрового образовательного контента
Проверенный образовательный контент

Чаты, видеозвонки, конференции
Сферум – платформа для учёбы и общения

МКОУ Биазинская средняя школа
Биаза с. - Новосибирская область

Журнал Чаты АРМ Класс Тесты Портфолио Расписание РСДО

Классный журнал Журнал КР Домашняя работа

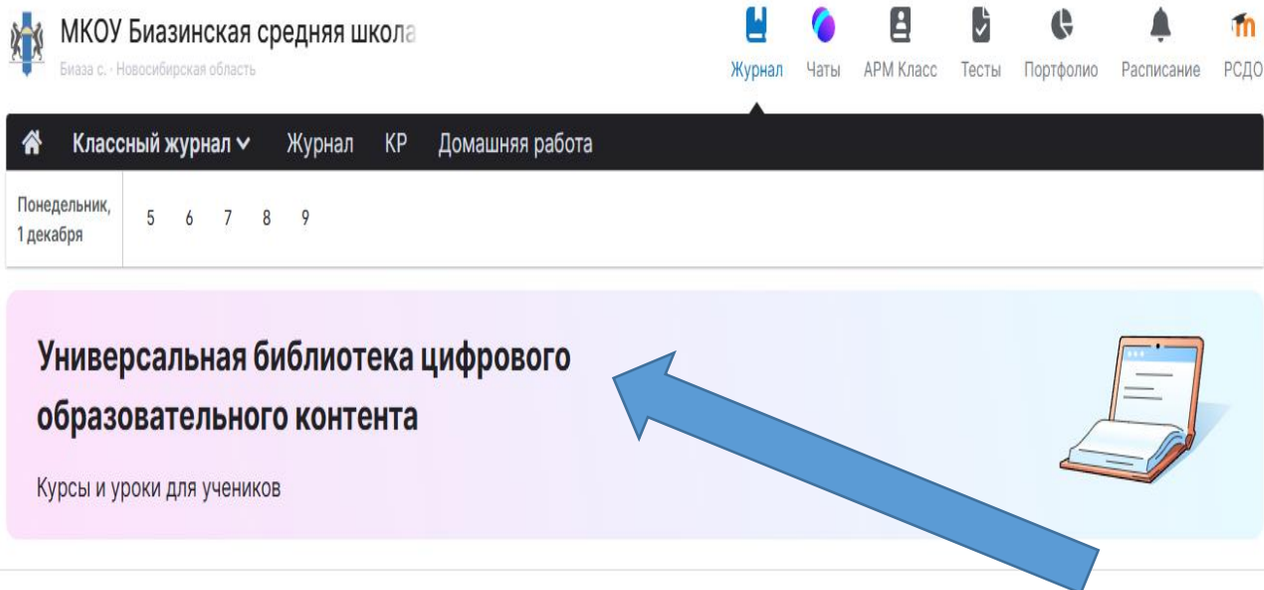
Понедельник, 1 декабря 5 6 7 8 9

Универсальная библиотека цифрового образовательного контента
Курсы и уроки для учеников

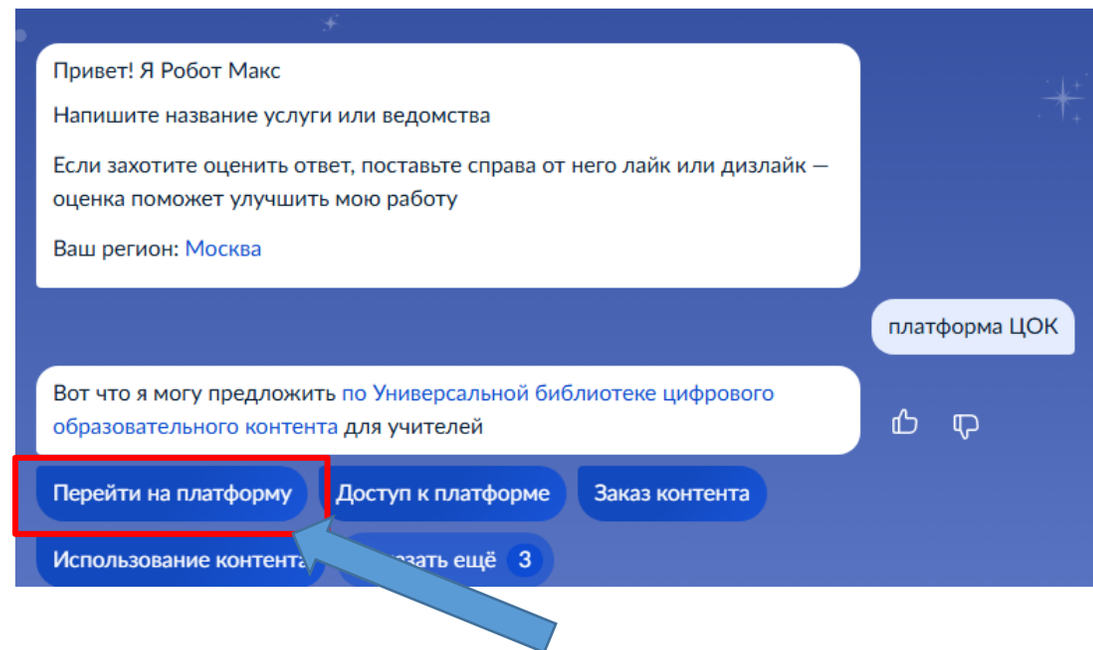
**Макарова Оксана Владимировна, учитель
химии и биологии высшей квалификационной категории
МКОУ Биазинской средней школы**

2025 г.

Как попасть на платформу?



1 вариант: Через ГИС «Электронный журнал». Выбрать: Универсальная библиотека цифрового образовательного контента и войти как сотрудник школы



2 вариант: Ввести в браузере: Платформа ЦОК / Универсальная библиотека ЦОК и перейти по ссылке от Госуслуг. Зайти в Госуслуги, ввести запрос роботу Макс: Платформа ЦОК

Как попасть на платформу?

госуслуги Организациям ▾

Услуги Профиль организации Заявления Платежи Помощь 🔍 📁 ▾

Универсальная библиотека цифрового образовательного контента

Заказывайте онлайн-курсы и уроки для ваших учеников как сотрудник школы

Получить контент

Универсальная библиотека цифрового образовательного контента для учителей

Смотреть на **RUTUBE**

ГОСУСЛУГИ

The image shows a screenshot of the Gosuslugi website. At the top, there is a navigation bar with the 'госуслуги' logo and a dropdown menu for 'Организациям'. To the right, there are links for 'Услуги', 'Профиль организации', 'Заявления', 'Платежи', and 'Помощь', along with a search icon and a user profile icon. The main content area has a light blue background and features the title 'Универсальная библиотека цифрового образовательного контента' and a sub-headline 'Заказывайте онлайн-курсы и уроки для ваших учеников как сотрудник школы'. A blue button with the text 'Получить контент' is highlighted with a red border. A large blue arrow points from this button down to a video player. The video player has a blue background and contains the text 'Универсальная библиотека цифрового образовательного контента для учителей' and 'Смотреть на RUTUBE'. The Gosuslugi logo is visible in the bottom left corner of the video player. An illustration of a laptop with a document on the screen is shown on the right side of the main content area and also within the video player.

Поиск учебных материалов в каталоге

МОЯ ШКОЛА | КАТАЛОГ

☰ Каталог

♥ Избранное

📦 Заказы

📊 Аналитика

🛒 Корзина



Введите название



5 класс



Биология



Урок



Классная работа

Домашняя работа

Тренажёр

Презентация

Конспект

Олимпиадные задания

Для ОВЗ

Для инофонов

Видеоматериалы

Популярное

1 Базовый уровень



Модель животной клетки

ЭОР

Домашняя работа

Практическая работа

Проектная работа

1000+ заказов



1 Базовый уровень



Строение и свойства живых организмов: проверяем себя

ЭОР

Домашняя работа

Практическая работа

Проектная работа

400+ заказов



1 Базовый уровень



Обитатели разных природных зон

ЭОР

Домашняя работа

Практическая работа

Проектная работа

200+ заказов



Работа с расширенным фильтром

Введите название

Класс Предмет Урок

Классная работа Домашняя работа Тренажёр Презентация Конспект Олимпиадные задания Для ОВЗ Для инфоной Видеоматериалы

Популярное

1 Базовый уровень

Предмет химии. Роль химии в жизни человека

ЭОР Домашняя работа

Практическая работа Тренажёр Конспект

1300+ заказов

1 Базовый уровень

Типы химических реакций

ЭОР Домашняя работа

Практическая работа Тренажёр Конспект

1200+ заказов

1 Базовый уровень

Природные индикаторы pH

ЭОР Домашняя работа

Практическая работа Проектная работа

800+ заказов

МОЯ ШКОЛА | КАТАЛОГ

Тип контента: Любой Платформа-разработчик:

Государственный университет просвещения (Академия Минпросвещения России)

Уровень изучения: Любой Вид урока: Любой

Раздел: Любой Тема: Любая Урок: Любой

Сначала выберите класс и предмет Сначала выберите раздел Сначала выберите тему

Профиль: Любой Статус контента: Любой ФГОС: Любой

Сначала выберите объём контента — курс или раздел

Продолжительность в минутах: От До

Направленность: Классная работа Домашняя работа

Работа с расширенным фильтром

МОЯ ШКОЛА | КАТАЛОГ

☰ Каталог ❤ Избранное 📦 Заказы 📊 Аналитика 🛒 Корзина 📁

сети питания

ЭОР Классная работа Тренажёр Видеоматериалы

1 заказ

ТИПОСЕТЬ

схематический)

ЭОР Классная работа Тренажёр Видеоматериалы Конспект

1 заказ

ТИПОСЕТЬ

1 Базовый уровень

Производители, потребители и разрушители органических веществ в природных сообществах

ЭОР Классная работа Тренажёр Видеоматериалы

1 заказ

ТИПОСЕТЬ

1 Базовый уровень

Пути сохранения биологического разнообразия. Охраняемые территории (заповедники, заказники,...)

ЭОР Классная работа Тренажёр Видеоматериалы

1 заказ

ТИПОСЕТЬ

1 Базовый уровень

Клетка — наименьшая единица строения и жизнедеятельности организмов. Строение клетки под...

ЭОР Классная работа Тренажёр Видеоматериалы

10+ заказов

ТИПОСЕТЬ

1 Базовый уровень

Ландшафты: природные и культурные

ЭОР Классная работа Тренажёр Видеоматериалы

3 заказа

ТИПОСЕТЬ

[Посмотреть ещё](#)

Работа с Корзиной

МОЯ ШКОЛА | КАТАЛОГ

Каталог Избранное Заказы Аналитика Корзина

Клетка — наименьшая единица строения и жизнедеятельности организмов. Строение клетки под световым микроскопом: клеточная оболочка, цитоплазма, ядро

Об уроке

Базовый уровень

ЭОР Классная работа

Урок по предмету «Биология» для 5 класса по теме «Клетка — наименьшая единица строения и жизнедеятельности организмов. Строение клетки под световым микроскопом: клеточная оболочка, цитоплазма...»

Что узнает ученик

Ученик узнает как: различать структуры клетки; сравнивать клетки растений, животных и бактерий

Состав урока

Тренажёр Видеоматериалы

ПРО СВЕТ

Контент предоставляет Государственный университет просвещения (Академия Минпросвещения России)

45 минут

Добавить в корзину

Полезные ссылки

Подробнее о контенте

Корзина

Список План рабочей программы

5 «null» Биология Объём контента

Клетка — наименьшая единица строения и жизнедеятельности организмов. Строение клетки под световым микроскопом: клеточная оболочка, цитоплазма, ядро 45 минут

ЭОР Классная работа Тренажёр Видеоматериалы

Урок по предмету «Биология» для 5 класса по теме «Клетка — наименьшая единица строения и жизнедеятельности организмов. Строение клетки под световым микроскопом: клеточная оболочка, цитоплазма...»

Оформить заказ

У вас остались минуты

Вы можете добавить к заказу ещё контент

Подробнее о лимите

Лимиты

Классная работа 225 из 22950 минут

Домашняя работа 15 из 729 минут

Оформить заказ

Работа с заказом

[< Назад](#) **Оформление заказа**

Проверьте список выбранного для заказа контента. Если необходимо, вернитесь и измените состав корзины

**Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
Северного района Новосибирской области Биазинская средняя
школа имени Героя Советского Союза Бугаева Александра
Лаврентьевича**

632084, обл.Новосибирская, м.р-н.Северный, с.п..Биазинский сельсовет, с.Биаза,
ул.Бугаева, 92

Класс: 5 «null» Предмет: Биология

Выбранный контент

Урок: Клетка — наименьшая единица строения и жизнедеятельности организмов. Строение клетки под световым микроскопом: клеточная оболочка, цитоплазма, ядро

Оформить



Заказ оформляется

Вы можете продолжить пользоваться сервисом или закрыть окно.
Ссылки на весь контент появятся в разделе «Заказы»

Перейти к заказам

Предоставление доступа нескольким ученикам

← Назад **Заказы**

5 «null» Биология Любой

Клетка – наименьшая единица строения и жизнедеятельности организмов. Строение клетки под световым микроскопом: Заказ от 01.12 ⌚ 45 минут

клеточная оболочка, цитоплазма, ядро

Классная работа Тренажёр Видеоматериалы

Урок по предмету «Биология» для 5 класса по теме «Клетка – наименьшая единица строения и жизнедеятельности организмов. Строение клетки под световым микроскопом: клеточная оболочка, цитоплазма...

[Подробнее](#)

[Скопировать ссылку](#)

ПРО СВЕТ

Электронный журнал
Здесь вы можете назначить уроки ученикам
[Перейти на сайт журнала](#)

Как узнать результаты учеников

← На главную

Кому нужен доступ к контенту?

Мне >

Ученику >

Нескольким ученикам >

Вставить ссылку в новом окне браузера

Предоставление доступа нескольким ученикам

[← Назад](#)

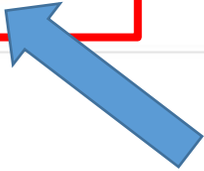
Выдайте ученикам доступ к контенту

Ученики должны ввести код сессии и свой личный код на странице www.gosuslugi.ru/edu-content/code

[Скопировать ссылку](#)

Код сессии

00106



Ожидание учеников

Где получить код ученика?

МОЯ ШКОЛА | КАТАЛОГ

☰ Каталог

♥ Избранное

📦 Заказы

📊 Аналитика

🛒 Корзина



← На главную

Ученики и их коды

Школа

МКОУ Биазинская средняя школа

Класс

5 null

Полезные ссылки

[Скачать список в pdf](#)

[Что такое код ученика](#)

Код ученика: 961-88  

Код ученика: 022-21  

Код ученика: 751-60  

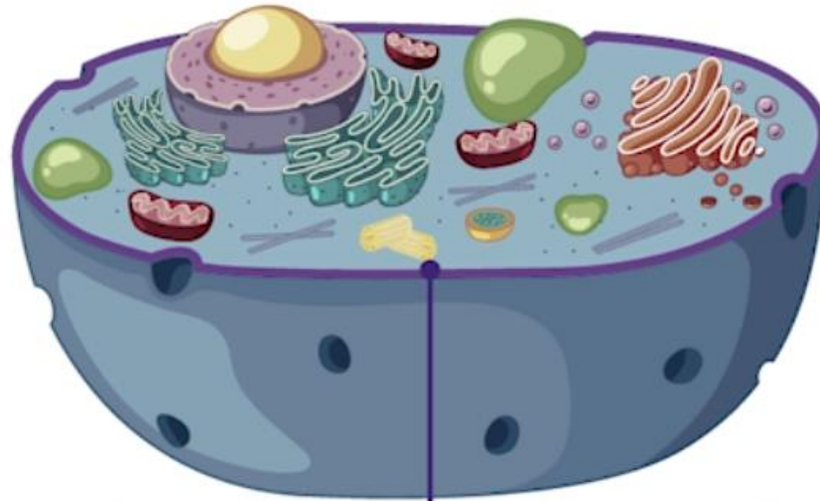
Урок биологии в 5 классе по теме «Строение клетки»

Внимательно рассмотри модели, представленные в анимации. Обрати внимание на название клеточных структур.



Урок биологии в 5 классе по теме «Строение клетки»

КЛЕТОЧНАЯ МЕМБРАНА



Клеточная мембрана

Урок биологии в 5 классе по теме «Строение клетки»

Задание 3

Базовый уровень

Завершить



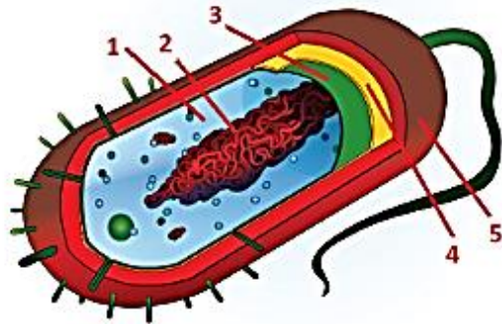
1

2

3

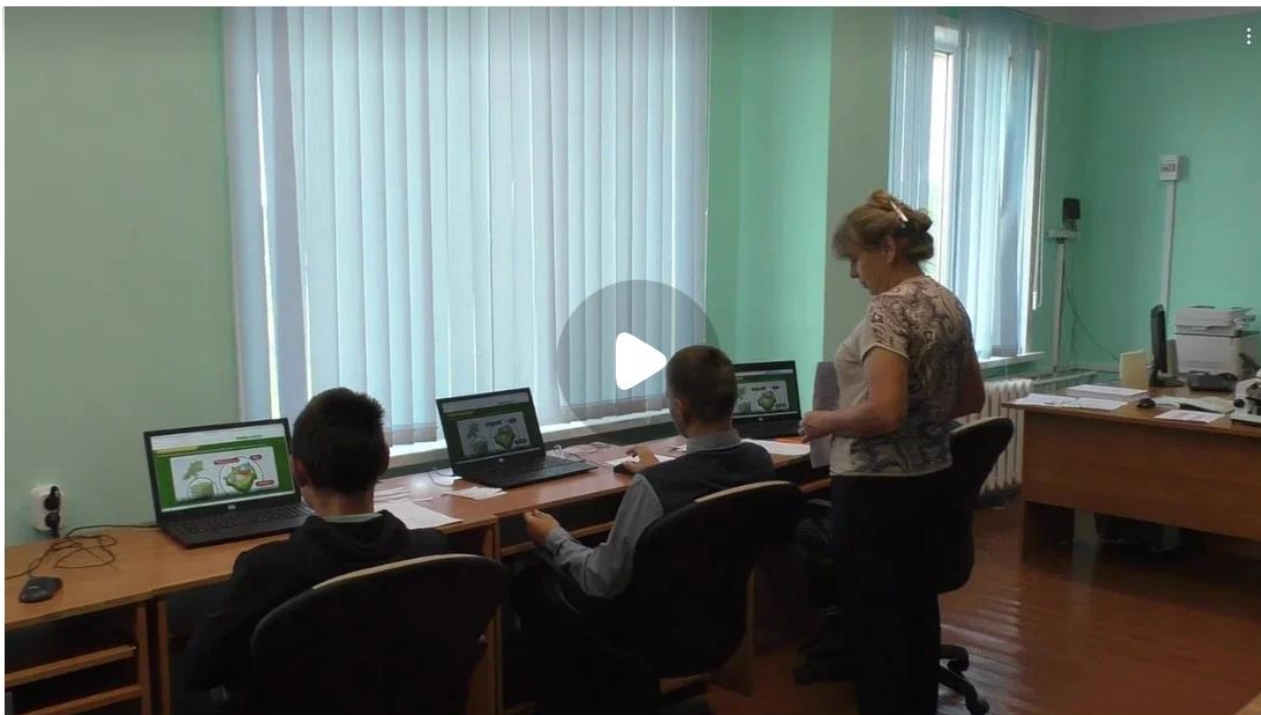


Подпиши структуры бактериальной клетки, используя названия из выпадающих списков.



1	<input type="text" value="..."/>
2	<input type="text" value="..."/>
3	<input type="text" value="..."/>
4	<input type="text" value="..."/>

Фрагмент урока биологии в 5 классе по теме «Строение клетки»



[Ссылка на фрагмент урока
https://disk.yandex.ru/i/npCnXInSXeuE5Q](https://disk.yandex.ru/i/npCnXInSXeuE5Q)

Просмотр результатов учеников

Клетка — наименьшая единица строения и жизнедеятельности организмов. Строение клетки под световым микроскопом: клеточная оболочка, цитоплазма, ядро 

Заказ от 01.12

 45 мину

[Классная работа](#) [Тренажёр](#) [Видеоматериалы](#)

Урок по предмету «Биология» для 5 класса по теме «Клетка — наименьшая единица строения и жизнедеятельности организмов. Строение клетки под световым микроскопом: клеточная оболочка, цитоплазма.

[Подробнее](#)

[Скопировать ссылку](#)

[Посмотреть результаты](#)

ПРО
СВЕТ

[По результату](#)

[По алфавиту](#)



Урок пройден

Аналитика по классу

[← Назад](#) **Аналитика по урокам**

По классу По ученикам

5 «ИИ» Биология За две недели Вид урока

Анализ успеваемости

Дубли уроков 1 тема

У вас есть дубли уроков — это уроки по одной и той же теме из федеральной рабочей программы, которые отличаются, например, по результатам или дате проведения.

Выберите уроки, по которым нужна аналитика. Можно оставить все или только актуальный. Невыбранные дубли переместятся в архив. Вернуть их из архива не получится, но можно будет смотреть результаты.

Название урока	Дубли
Клетка — наименьшая единица строения и жизнедеятельности организмов. Строение клетки под световым микроскопом: клеточная оболочка, цитоплазма, ядро	3

Клетка — наименьшая единица строения и жизнедеятельности организмов. Строение клетки под световым микроскопом: клеточная оболочка, цитоплазма, ядро

100 % освоено 1 ученик

Высокие результаты

08.12.2025

Клетка — наименьшая единица строения и жизнедеятельности организмов. Строение клетки под световым микроскопом: клеточная оболочка, цитоплазма, ядро

100 % освоено 1 ученик

Высокие результаты

08.12.2025

Клетка — наименьшая единица строения и жизнедеятельности организмов. Строение клетки под световым микроскопом: клеточная оболочка, цитоплазма, ядро

100 % освоено 1 ученик

Дидактические материалы и средства обучения

1. Пасечник В.В., Суматохин С.В., Гапонюк З.Г., и др/ под редакцией Пасечника В.В.. Биология. Линия жизни (5-9). Линейный курс
2. Сервис «Универсальная библиотека цифрового образовательного контента» ФГИС «Моя школа»
3. Учебное оборудование (микроскоп, предметные и покровные стекла, скальпель, пинцет, препаровальная игла, лук, вода, йод, ноутбук)