

# Инструкция по работе в системе дистанционного обучения (СДО)

Уважаемые агроклассники!

Для организации учебы в Агроклассе вам необходимо:

1. Зайти на сайт Чувашского ГАУ [www.academy21.ru](http://www.academy21.ru), кликнуть на баннер «Система дистанционного обучения», либо войти в СДО по адресу [sdo.academy21.ru/](http://sdo.academy21.ru/)

The screenshot shows the website of the Chuvash State University of Agriculture and Forestry. The main content area displays three news articles with images and text. The sidebar on the left contains a list of navigation links, including 'Оснащенность образовательного процесса', 'Стипендии и иные виды материальной поддержки', 'Платные образовательные услуги', 'Финансово-хозяйственная деятельность', 'Вакантные места для приема (перевода)', 'Информация о собраниях, совещаниях', 'Абитуриенту', 'Доступная среда', and 'Международное сотрудничество'. On the right side, there are several green buttons with white text and icons, such as 'Приемная комиссия', 'Личный кабинет абитуриента', 'Онлайн-оплата услуг', 'Испытательный лабораторный центр', 'Агроклассы', 'Электронная образовательная среда', and 'Система дистанционного обучения'. A large green arrow points from the right towards the 'Система дистанционного обучения' button.

2. Ввести в соответствующие поля логин и пароль, полученные в школе

The screenshot shows the login page of the SDO system. The header area contains the text 'Система дистанционного обучения ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ' and a link 'Вы не вошли в систему (Вход)'. The left sidebar contains a navigation menu with links to 'Основное меню', 'Новости сайта', 'Навигация', 'В начало', 'Новости сайта', and 'Курсы'. The main content area displays a news article titled 'ИНСТРУКЦИЯ по работе в СДО' with a sub-header 'от Елена Юрьевна Егоровая - Понедельник, 6 Апрель 2020, 12:49'. Below the article, there is a section titled 'Категории курсов' with a list of courses, including 'ПРИЕМНАЯ КАМПАНИЯ - 2020', 'Агроклассы (9)', 'Бакалавриат', and 'Магистратура'. On the right side, there is a login form with fields for 'Логин' and 'Пароль', a 'Вход' button, and a link 'Создать учетную запись'. Below the login form, there is a calendar for September 2020 and a section titled 'Пользователи на сайте' with a list of users.

3. Ознакомиться с расписанием занятий в агроклассе вашей школы, кликнув на файл «расписание для агроклассников.pdf».

**Занятия будут проводиться на платформе ZOOM.**

Система дистанционного обучения ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ

Вы не вошли в систему (Вход)

**Основное меню**

- Новости сайта

**Навигация**

- В начало
- Новости сайта
- Курсы

**Новости сайта**

**РАСПИСАНИЕ АГРОКЛАССЫ 2020-2021**  
от Елена Юрьевна Егорова - Среда, 30 Сентябрь 2020, 08:57

[расписание для агроклассников.pdf](#)

Расписание занятий в агроклассах в октябре-ноябре 2020 г.

**ИНСТРУКЦИЯ по работе в СДО**  
от Елена Юрьевна Егорова - Понедельник, 6 Апрель 2020, 12:49

[Вход в личный кабинет и работа в системе СДО.pdf](#)

С инструкцией необходимо ознакомиться всем обучающимся. По всем вопросам по изучению дисциплины необходимо обращаться к преподавателю, ведущему дисциплину.

**Категории курсов**

- ▼ ПРИЕМНАЯ КАМПАНИЯ - 2020 (1)
  - ▶ Бакалавриат и специалитет (ПК 2020) (5)
  - ▶ Магистратура (ПК 2020) (8)
  - ▶ Аспирантура (ПК 2020)
- ▼ Агроклассы (9)

▼ Свернуть всё

**Вход**

Логин

Пароль

[Запомнить логин](#)

[Вход](#)

[Создать учетную запись](#)  
[Забыли пароль?](#)

**Календарь**

Сентябрь 2020

Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

**Пользователи на сайте**

(последние 5 минут)

- Тимофеева Анастасия Александровна
- Михайлова Нонна Станиславовна
- Васильева Анастасия Александровна

Например, занятия по биологии и физике для агроклассников 11 класса Эльбарусовской СОШ начнутся 13 октября 2020 года в 10.30.

№	Школа, преподаватели	Дата и время	10 класс	11 класс
11.	МБОУ «Эльбарусовская СОШ» Мариинско-Посадского района Васильева О.Г. Мардарьева Н.В. Степанов А.В.	13.10.2020 24.11.2020, начало занятий в 10.30	I. 10.30-12.00 Решение задач повышенной сложности по математике *** II. 12.05-13.35 Решение задач по повышенной сложности физике II. 12.05-13.35 Биологические закономерности	I. 10.30-12.00 Решение задач повышенной сложности по физике/ I. 10.30-12.00 Биологические закономерности *** II. 12.05-13.35 Решение задач повышенной сложности по математике

#### 4. Чтобы приступить к дистанционному занятию, нужно выбрать категорию «АГРОКЛАССЫ»

The screenshot shows the main page of a distance education system. On the left is a sidebar with 'Основное меню' (Main menu) containing 'Новости сайта' (Site news) and 'Навигация' (Navigation) with 'В начало' (Back to top), 'Новости сайта', and 'Курсы' (Courses). The main content area has 'Новости сайта' (Site news) with two articles: 'РАСПИСАНИЕ АГРОКЛАССЫ 2020-2021' and 'ИНСТРУКЦИЯ по работе в СДО'. Below this is 'Категории курсов' (Course categories) with a list including 'ПРИЕМНАЯ КАМПАНИЯ - 2020' and 'Агроклассы (9)'. A green arrow points to 'Агроклассы (9)'. On the right is a sidebar with 'Вход' (Login) fields, a 'Календарь' (Calendar) for September 2020, and 'Пользователи на сайте' (Users on site).

#### 5. Выбрать класс

The screenshot shows the 'Агроклассы' (Agroclasses) page. The header includes the site name 'Система дистанционного обучения ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ' and the user 'Вы зашли под именем Наталья Тихонова (Выход)'. The breadcrumb trail is 'В начало > Курсы > Агроклассы'. The left sidebar shows the navigation menu with 'Агроклассы' expanded. The main content area shows 'Категории курсов' (Course categories) with 'Агроклассы' selected. A green arrow points to the '10 класс (математика, физика, биология)' and '11 класс (математика, физика, биология)' options. Below this, the page lists courses like 'Органическая химия', 'Аналитическая химия', and 'Нормативы по защите окружающей среды'.

## 6. Выбрать дисциплину

- Экология агроландшафтов
- Химия. Неорганическая и аналитическая химия
- Химия. Органическая химия
- ОП
- Химия для зоотехников
- Ботаника
- Кафедра общеобразовательных дисциплин
- Бакалавриат
- Специалитет
- Магистратура
- Аспирантура
- ДПО
- Олимпиада
- Школа выходного дня
- Miscellaneous

- расширить кругозор школьников в области современной математики;

- рассмотреть некоторые вопросы, не входящие в школьный курс математики;

- повысить уровень подготовки школьников по решению задач повышенной сложности, соответствующих заданиям части 2 КИМ по математике.

### ФИЗИКА\_11 класс

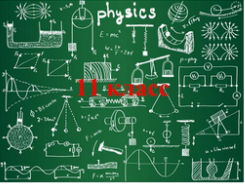
Преподаватель: Владимир Александрович Андреев  
Преподаватель: Алексей Николаевич Максимов  
Преподаватель: Антон Викторович Степанов

**Курс предназначен для учащихся агроклассов (11 класс) по дисциплине «Физика».**

Целью изучения дисциплины «Физика» в агроклассах является повышение уровня компетентности школьников при решении задач повышенной сложности по физике.

Задачи:


- расширить кругозор школьников в области современной физики;
- повысить уровень подготовки школьников по решению задач повышенной сложности, соответствующих заданиям части 2 КИМ по физике.



### Биологические закономерности 11 класс

Преподаватель: Наталья Валерьевна Мардарьева  
Преподаватель: Ольга Петровна Нестерова  
Преподаватель: Дмитрий Анатольевич Никитин  
Преподаватель: Анастасия Вячеславна Обухова  
Преподаватель: Надежда Валерьевна Середа  
Преподаватель: Надежда Варсонофьевна Щипцова

Курс «Биологические закономерности» предназначен для углубленного изучения и понимания теоретических и практических вопросов биологии.



## 7. Ввести кодовое слово. Для десятиклассников - биолог10 (без пробела), для одиннадцатиклассников – биолог11 (без пробела)

### Биологические закономерности 11 класс

Вы зашли под именем Наталья Тихонова (Выход)

В начало ► Курсы ► Агроклассы ► 11 класс (математика, физика, биология) ► БИОЛОГ 11 ► Записаться на курс ► Настройка записи на курс

#### Навигация

- В начало
- Моя домашняя страница
- Страницы сайта
- Мой профиль
- Текущий курс
  - БИОЛОГ 11
- Мои курсы

#### Настройки


- Управление курсом
- Записаться на курс
- Настройки моего профиля

### Настройка записи на курс

#### Биологические закономерности 11 класс

Преподаватель: Наталья Валерьевна Мардарьева  
Преподаватель: Ольга Петровна Нестерова  
Преподаватель: Дмитрий Анатольевич Никитин  
Преподаватель: Анастасия Вячеславна Обухова  
Преподаватель: Надежда Валерьевна Середа  
Преподаватель: Надежда Варсонофьевна Щипцова

Курс «Биологические закономерности» предназначен для углубленного изучения и понимания теоретических и практических вопросов биологии.



▼ Самостоятельная запись (Студент)

Кодовое слово  ☐ Показать

[Записаться на курс](#)

Вы зашли под именем Наталья Тихонова (Выход)

8. Стрелка показывает место размещения ссылки на занятие в ZOOM в указанные дату и время.

The screenshot shows a web portal titled "Биологические закономерности 11 класс". At the top right, it says "Вы зашли под именем Наталья Тихонова (Выход)". Below the title is a breadcrumb trail: "В начало ► Мои курсы ► Агроклассы ► 11 класс (математика, физика, биология) ► БИОЛОГ 11".

On the left is a "Навигация" sidebar with links like "Моя домашняя страница", "Страницы сайта", "Мой профиль", and "Текущий курс". Under "Текущий курс", "БИОЛОГ 11" is expanded, showing a list of dates and topics, including "28 октября - 10".

The main content area has a "Новостной форум" section. It lists two forum posts, both dated "13 октября 2020 г. в 10-30 часов Урмарская СОШ и Эльбарусовская СОШ". The first post is titled "Для участия в занятиях необходимо пройти по указанной ссылке (доступна в указанное время)". A large green arrow points from the right towards this link. Below the forum posts is a "Введение" section with a welcome message and instructions for the course.

On the right side, there are several widgets: "Поиск по форумам" with a search bar and "Применить" button; "Последние новости" with a note "(Пока новостей нет)"; "Предстоящие события" with a note "Нет предстоящих событий"; and "Последние действия" showing a list of actions from "Понедельник, 28 Сентябрь 2020, 10:23".

9. В таком же порядке: Агроклассы – выбрать класс – выбрать дисциплину... открываются ссылки на занятия по математике и физике.

**Кодовое слово для занятий по математике – Пифагор,  
по физике – Ньютон.**

**Успехов в учёбе!**