

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ
ДИСТАНЦИОННОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ
В СИСТЕМЕ «БІЛІМАЛ. ЭЛЕКТРОНДЫ МЕКТЕП»**

ИНСТРУКЦИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ДИСТАНЦИОННОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ В СИСТЕМЕ «БІЛМАЛ. ЭЛЕКТРОНДЫ МЕКТЕПІ»



1. Авторизация и вход в «Кабинет преподавателя»



2. Добавление поурочных планов в КТП



3. Прикрепление к уроку:

- Материалов;
- Заданий;
- Тестов;
- Онлайн-вебинары.

Отправка в
Электронный
дневник



1. Вход в Электронный дневник



2. Просмотр:

- Расписание
- материалов и заданий
- Онлайн-вебинары



3. Выполнение заданий (текстовый ответ, прикрепление фото/файлов)

Отправка
проверку



4. Проверка выполненных заданий



5. Выставление оценок и развернутые комментарии

Обратная
связь



4. Просмотр оценок и комментариев



Отчеты
Мониторинг
АСОМ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ДИСТАНЦИОННОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ В СИСТЕМЕ «БІЛМАЛ. ЭЛЕКТРОНДЫ МЕКТЕПІ»

[Главная](#) / [Кабинет преподавателя](#) / [Планы](#) / 2020

[Расписание](#)

[Классное руководство](#)

[Планы](#)

[АСОМ](#)

[Отчеты](#)

[Мои заявки](#)

[Мой профиль](#)

[Новости](#)

[Центр уведомлений](#)

Планы

КАБИНЕТ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ ПЛАНЫ

2020

2019

2018

Мои

Общедоступные

По предмету

По параллелям

№	Предмет	Класс	Поурочные планы/Оценки	Дата создания	Тип	Период преподавания
1	Информационно-коммуникационные технологии	36	34 / 0	11.08.2020		2020-08-01 - 2021-05-25
2	Информатика	86	0 / 0	03.08.2020		2020-08-03 - 2021-05-25
3	Иностранный язык (Английский язык)	86	64 / 0	03.08.2020		2020-08-03 - 2021-05-25
4	Алгебра	86	139 / 0	03.08.2020		2020-08-03 - 2021-05-25
5	Биология	86	121 / 0	03.08.2020		2020-08-03 - 2021-05-25
6	Всемирная история	86	0 / 0	03.08.2020		2020-08-03 - 2021-05-25
7	Естествознание	86	0 / 0	03.08.2020		2020-08-03 - 2021-05-25
8	Казахский язык	86	0 / 0	03.08.2020		2020-09-01 - 2021-05-25
9	Русский язык	86	0 / 0	03.08.2020		2020-09-01 - 2021-05-25
10	Графика и проектирование	86	0 / 0	03.08.2020		2020-08-03 - 2021-05-25
11	Шахматы	Шахматы	0 / 0	14.08.2020	f	2020-08-14 - 2021-05-25
12	Классный час	86	1 / 0	03.08.2020		-

ИНСТРУКЦИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ДИСТАНЦИОННОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ В СИСТЕМЕ «БЛИМАЛ. ЭЛЕКТРОНДЫ МЕКТЕП»

[Главная](#) / [Кабинет преподавателя](#) / [Планы](#) / [2020](#)

[Расписание](#)

[Классное руководство](#)

[Планы](#)

[АСОМ](#)

[Отчеты](#)

[Мои заявки](#)

[Мой профиль](#)

[Новости](#)

[Центр уведомлений](#)

Алгебра 86 2020

[Вернуться к списку](#)

86

[Копировать КТП](#)

[Редактировать](#)

[Открыть общий доступ](#)

[Распечатать](#)

[Импортировать содержание из Excel](#)

Система оценивания	5-балльная система
Период выставления оценки	Четверть
Создано поурочных планов	139
Поставлено оценок	0

[Добавить поурочный план](#)

[Копировать поурочные планы](#)

1 четверть

2 четверть

3 четверть

4 четверть

[Неправильные даты](#)

[Показать незаполненные](#)

[Показать удаленные](#)

Выбрать все Выбрать дубликаты по теме Выбрать дубликаты по теме и дате

[Инvertировать](#)

№	Тема	Дата	Вид	Цель урока	Задачи	Ход	Домашнее задание	Материалы	Оценки
<input type="checkbox"/>	1. Повторение по теме «Числовые и буквенные выражения»	03.08.2020							
<input type="checkbox"/>	2. Повторение по теме «Решение уравнений»	04.08.2020							

ИНСТРУКЦИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ДИСТАНЦИОННОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ В СИСТЕМЕ «БІЛМАЛ. ЭЛЕКТРОНДЫ МЕКТЕПІ»

[Главная](#) / [Кабинет преподавателя](#) / [Планы](#) / [2020](#) / [Алгебра 86](#)

[Расписание](#)

[Классное руководство](#)

[Планы](#)

[АСОМ](#)

[Отчеты](#)

[Мои заявки](#)

[Мой профиль](#)

[Новости](#)

[Центр уведомлений](#)

Алгебра 86

МАТЕРИАЛЫ

[Назад](#)

[Редактировать](#)

[Удалить](#)

Дата проведения урока	19.08.2020
Учебный год	2020
Класс	86
Предмет	Алгебра
Тема	Основное свойство дроби
Вид урока	
Цель урока	
Задачи урока	
Содержание урока	
Домашнее задание	
Время выполнения домашнего задания в минутах	

1

[Материалы](#)

[Задания](#)

[Тесты](#)

Материалы к уроку

[Добавить материал](#)

[Скопировать из ...](#)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ДИСТАНЦИОННОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ В СИСТЕМЕ «БЛИМАЛ. ЭЛЕКТРОНДЫ МЕКТЕП»

[Главная](#) / [Кабинет преподавателя](#) / [Планы](#) / [2020](#) / [Алгебра 86](#)

[Расписание](#)

[Классное руководство](#)

[Планы](#)

[АСОМ](#)

[Отчеты](#)

[Мои заявки](#)

[Мой профиль](#)

[Новости](#)

[Центр уведомлений](#)

Алгебра 86

[Назад](#)

[Редактировать](#)

[Удалить](#)

Дата проведения урока	14.08.2020
Учебный год	2020
Класс	86
Предмет	Алгебра
Тема	Рациональные выражения
Вид урока	
Цель урока	
Задачи урока	
Содержание урока	
Домашнее задание	
Время выполнения домашнего задания в минутах	

[Материалы](#)

[Задания](#)

[Тесты](#)

Материалы к уроку

[Добавить материал](#)

[Скопировать из ...](#)

ОБЩЕДОСТУПНЫЙ



Математика | Алгебра 9 класс. Повторяем ВСЁ

● 14 августа 2020 г., 20:39

[Редактировать](#)



ИНСТРУКЦИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ДИСТАНЦИОННОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ В СИСТЕМЕ «БЛМАЛ. ЭЛЕКТРОНДЫ МЕКТЕП»

[Главная](#) / [Кабинет преподавателя](#) / [Планы](#) / [2020](#) / [Алгебра 8б](#)

[Расписание](#)

[Классное руководство](#)

[Планы](#)

[АСОМ](#)

[Отчеты](#)

[Мои заявки](#)

[Мой профиль](#)

[Новости](#)

[Центр уведомлений](#)

Просмотр материала

Видео с Youtube или Vimeo

[Вернуться к поурочному плану](#)

Математика | Алгебра 9 класс. Повторяем ВСЁ

Материал доступен другим учителям

[Редактировать](#)

[Удалить](#)

The screenshot shows a video player interface. At the top, there is a header with a logo and the text 'Математика | Алгебра 9 класс. Повторяем...'. Below the header, there are icons for 'Смотреть...' and 'Поделиться'. The main content of the video is a promotional graphic for a live broadcast. The graphic features a woman's face on the right side. The text on the graphic reads: 'ПРЯМАЯ ТРАНСЛЯЦИЯ', 'АЛГЕБРА 9 КЛАСС', 'повторяем ВСЁ', '2 МАЯ 18.00', and 'Ольга Александровна - Репетитор МАТЕМАТИКА'.

Аннотация к видео

✔ Запишись на подготовку к ОГЭ и ЕГЭ по математике: <http://bit.ly/2G3aUS4> ✔ Школа "Альфа" ждет вас на крутые уроки по математике: <https://myalfaschool.ru/>
Регистрируйтесь! ✔ Получить ответ на любой вопрос...

Источник: TutorOnline

ИНСТРУКЦИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ДИСТАНЦИОННОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ В СИСТЕМЕ «БІЛМАЛ. ЭЛЕКТРОНДЫ МЕКТЕП»

[Главная](#) / [Кабинет преподавателя](#) / [Планы](#)

[Расписание](#)

[Классное руководство](#)

[Планы](#)

[АСОМ](#)

[Отчеты](#)

[Мои заявки](#)

[Мой профиль](#)

[Новости](#)

[Центр уведомлений](#)

Просмотр материала

Внешняя ссылка

[Вернуться к поурочному плану](#)

1 сентября

🔒 Материал не доступен другим учителям

[Редактировать](#)

[Удалить](#)

[пройти по ссылке](#)

Аннотация к ссылке

История и традиции праздника 1 сентября День Знаний

ИНСТРУКЦИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ДИСТАНЦИОННОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ В СИСТЕМЕ «БЛИМАЛ. ЭЛЕКТРОНДЫ МЕКТЕП»

[Главная](#) / [Кабинет преподавателя](#) / [Планы](#) / [2020](#) / [Алгебра 8б](#)

[Расписание](#)

[Классное руководство](#)

[Планы](#)

[АСОМ](#)

[Отчеты](#)

[Мои заявки](#)

[Мой профиль](#)

[Новости](#)

[Центр уведомлений](#)

Просмотр материала

Прикреплённый файл

[Вернуться к поурочному плану](#)

КТП 

 Материал доступен другим учителям

[Редактировать](#)

[Удалить](#)



[Скачать файл](#)
кtp алгебра.xlsx

Аннотация к файлу

Алгебра

ИНСТРУКЦИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ДИСТАНЦИОННОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ В СИСТЕМЕ «БЛИМАЛ. ЭЛЕКТРОНДЫ МЕКТЕП»

[Главная](#) / [Кабинет преподавателя](#) / [Планы](#) / [2020](#) / [Алгебра 8б](#)

[Расписание](#)

[Классное руководство](#)

[Планы](#)

[АСОМ](#)

[Отчеты](#)

[Мои заявки](#)

[Мой профиль](#)

[Новости](#)

[Центр уведомлений](#)

Просмотр материала

Вебинар

[Вернуться к поурочному плану](#)

Вебинар

 Материал не доступен другим учителям

[Редактировать](#)

[Удалить](#)

Начало трансляции: 2020-08-16

Время начала: 17:10

Чтобы проверить статус вебинара, обновите страницу

 [Начать сейчас](#)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ДИСТАНЦИОННОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ В СИСТЕМЕ «БЛИМАЛ. ЭЛЕКТРОНДЫ МЕКТЕП»

[Главная](#) / [Журнал успеваемости](#) / [8-ые классы](#) / [Критериальные оценки "8б класс"](#)

[Общий лист всеобуча](#) [Общие сведения](#) [Лист здоровья](#) [Пропуски](#) [Свод успеваемости](#) [Президентские тесты](#) [Физическая подготовка](#)
[Ошибки](#) [Печать](#) [Критериальные оценки](#) [Настройки](#)

Классный руководитель: Елеусизова Асель

[Текущие оценки](#) [Суммативное оценивание](#) [Итоговые оценки](#) [История изменения оценок](#) [Поиск оценок](#)

Текущие оценки

Алгебра - Елеусизова А. ▾

1 четверть ▾

Период выставл

Вебинар: Вебинар 1 Начало: 2020-08-20 22:21

[Начать сейчас](#)



ИНСТРУКЦИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ДИСТАНЦИОННОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ В СИСТЕМЕ «БЛИМАЛ. ЭЛЕКТРОНДЫ МЕКТЕП»

[Главная](#) / [Кабинет преподавателя](#) / [Планы](#)

[Расписание](#)

[Классное руководство](#)

[Планы](#)

[АСОМ](#)

[Отчеты](#)

[Мои заявки](#)

[Мой профиль](#)

[Новости](#)

[Центр уведомлений](#)

Просмотр материала

Трансляция Zoom

[Вернуться к поурочному плану](#)

Онлайн-урок

🔒 Материал не доступен другим учителям

[Редактировать](#)

[Удалить](#)

<https://us04web.zoom.us/j/71485678244?pwd=NmZOQUQyVmtSY3l2eFRQWTBXeTFqdz09>

Начало трансляции: 2020-08-16

Время начала: 17:40

ИНСТРУКЦИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ДИСТАНЦИОННОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ В СИСТЕМЕ «БЛИМАЛ. ЭЛЕКТРОНДЫ МЕКТЕП»

Материалы

Задания

Тесты

Материалы к уроку

Добавить материал

Скопировать из ...



1 сентября 🔒

● 16 августа 2020 г., 16:17

✎ Редактировать



КТП 🟢

● 16 августа 2020 г., 16:34

✎ Редактировать



Вебинар 🔒

● 16 августа 2020 г., 17:02

Начало трансляции: 2020-08-16

Время начала: 17:10

▶ Начать сейчас

✎ Редактировать



Онлайн-урок 🔒

● 16 августа 2020 г., 17:38

✎ Редактировать



ИНСТРУКЦИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ДИСТАНЦИОННОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ В СИСТЕМЕ «БЛИМАЛ. ЭЛЕКТРОНДЫ МЕКТЕП»

Копирование материала

[Вернуться к поурочному плану](#)

 Общедоступные

 Мои

-  [Решение задания \(тестовый\)](#) 
● 11 августа 2020 г., 14:43
-  [Математика| Алгебра 8 класса в одном задании.4936](#) 
● 12 августа 2020 г., 00:24
-  [Математика| Алгебра 8 класса в одном задании.2679](#) 
● 12 августа 2020 г., 00:24
-  [Решение задания \(тестовый\)4217](#) 
● 12 августа 2020 г., 00:24
-  [Тестовое прикрепление видео с youtube \(1\)](#) 
● 12 августа 2020 г., 16:10
-  [Материал \(1\)](#) 
● 12 августа 2020 г., 17:29
-  [Zoom](#) 
● 12 августа 2020 г., 17:33

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ
ДИСТАНЦИОННОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ
В СИСТЕМЕ «БІЛІМАЛ. ЭЛЕКТРОНДЫ МЕКТЕПІ»**



- «Общедоступный материал» - учителя могут скопировать данный материал



- материал не доступен другим учителям



- материал опубликован



«Черновик» – запись сохранена, но не отображается у ученика



- кнопка редактирования



- кнопка удаления

ИНСТРУКЦИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ДИСТАНЦИОННОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ В СИСТЕМЕ «БЛИМАЛ. ЭЛЕКТРОНДЫ МЕКТЕП»

[Главная](#) / [Кабинет преподавателя](#) / [Планы](#) / [2020](#) / [Алгебра 86](#)

[Расписание](#)

[Классное руководство](#)

[Планы](#)

[АСОМ](#)

[Отчеты](#)

[Мои заявки](#)

[Мой профиль](#)

[Новости](#)

[Центр уведомлений](#)

Алгебра 86

ЗАДАНИЯ

[Назад](#)

[Редактировать](#)

[Удалить](#)

Дата проведения урока	05.08.2020
Учебный год	2020
Класс	86
Предмет	Алгебра
Тема	Повторение по теме «Линейная функция»
Вид урока	
Цель урока	
Задачи урока	
Содержание урока	
Домашнее задание	
Время выполнения домашнего задания в минутах	

[Материалы](#)

[Задания](#)

[Тесты](#)

Задания к уроку

[Добавить задания](#)

[Скопировать из ...](#)

ИНСТРУКЦИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ДИСТАНЦИОННОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ В СИСТЕМЕ «БІЛМАЛ. ЭЛЕКТРОНДЫ МЕКТЕПІ»

[Главная](#) / [Кабинет преподавателя](#) / [Планы](#) / [2020](#) / [Алгебра 8б](#)

[Расписание](#)

[Классное руководство](#)

[Планы](#)

[АСОМ](#)

[Отчеты](#)

[Просмотр задания](#)

[Вернуться к поурочному плану](#)

Формула корней квадратного уравнения

Формула корней квадратного уравнения

№ 9. Решите уравнение:

1 вариант.

1. $(2x-1)(2x-3)-(x-2)^2=19+3x$.

2. $(x-6)(x+6)=3(x-12)$

3. $(x+1)^2-(x+1)(1-x)=2x+50$

4. $\frac{x^2}{10} = \frac{x-4}{6} + \frac{11x}{30}$

5. $(2x+1)^2 - (3x-2)^2 = (2x-3)(2x+3) + 13$.

Ответ : 142351

ИНСТРУКЦИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ДИСТАНЦИОННОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ В СИСТЕМЕ «БЛИМАЛ. ЭЛЕКТРОНДЫ МЕКТЕП»

[Главная](#) / [Кабинет преподавателя](#) / [Планы](#) / [2020](#) / [Алгебра 86](#)

[Расписание](#)

[Классное руководство](#)

[Планы](#)

[АСОМ](#)

[Отчеты](#)

[Мои заявки](#)

[Мой профиль](#)

[Новости](#)

[Центр уведомлений](#)

Алгебра 86

[Назад](#)

[Редактировать](#)

[Удалить](#)

Дата проведения урока	05.08.2020
Учебный год	2020
Класс	86
Предмет	Алгебра
Тема	Повторение по теме «Линейная функция»
Вид урока	
Цель урока	
Задачи урока	
Содержание урока	
Домашнее задание	
Время выполнения домашнего задания в минутах	

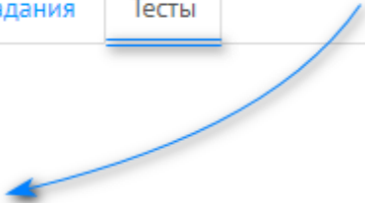
[Материалы](#)

[Задания](#)

[Тесты](#)

Тесты к уроку

[Добавить тест](#)



ИНСТРУКЦИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ДИСТАНЦИОННОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ В СИСТЕМЕ «БЛИМАЛ. ЭЛЕКТРОНДЫ МЕКТЕП»

Создание теста

[Вернуться к поурочному плану](#)

Название теста

Количество вопросов

Время на прохождение

Описание

Источник | **B** *I* U ~~S~~ x_2 x^2 | | | | | |

Стили | Формат... | Шрифт | Размер |

Повторяющийся

Каждый тестируемый сможет проходить тест сколько угодно раз.

Вопросы в случайном порядке

Для каждого тестируемого вопросы будут перемешаны в случайном порядке.

Общедоступный

Слушатели смогут просматривать данный материал, а учителя использовать в своих мероприятиях и курсах

Сохранить

Отмена

ИНСТРУКЦИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ДИСТАНЦИОННОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ В СИСТЕМЕ «БЛИМАЛ. ЭЛЕКТРОНДЫ МЕКТЕП»

[Главная](#) / [Кабинет преподавателя](#) / [Планы](#) / [2020](#) / [Алгебра 8б](#)

[Расписание](#)

[Классное руководство](#)

[Планы](#)

[АСОМ](#)

[Отчеты](#)

[Мои заявки](#)

[Мой профиль](#)

[Новости](#)

[Центр уведомлений](#)

Создание вопроса

[Вернуться к тесту](#)

Вопрос

Варианты ответа

Правильный ответ 

Правильный ответ 

Правильный ответ 

[+ Добавить вариант](#)

Ответы в случайном порядке

[+ Следующий вопрос](#)

[Сохранить тест](#)

[Отменить](#)



ЖУРНАЛ УСПЕВАЕМОСТИ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ДИСТАНЦИОННОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ В СИСТЕМЕ «БЛИМАЛ. ЭЛЕКТРОНДЫ МЕКТЕП»

[Главная](#) / [Журнал успеваемости](#) / [8-ые классы](#) / [Критериальные оценки "8б класс"](#)

[Общий лист всеобща](#)
[Общие сведения](#)
[Лист здоровья](#)
[Пропуски](#)
[Свод успеваемости](#)
[Президентские тесты](#)
[Физическая подготовка](#)
[Ошибки](#)
[Печать](#)
[Критериальные оценки](#)
[Настройки](#)

Классный руководитель: Елеусизова Асель

[Текущие оценки](#)
[Суммативное оценивание](#)
[Итоговые оценки](#)
[История изменения оценок](#)
[Поиск оценок](#)

Текущие оценки

Алгебра - Елеусизова А.

1 четверть

Период выставл

Вебинар: Вебинар 1 Начало: 2020-08-20 22:21 [Начать сейчас](#)

Если учащиеся пропустили один день СОр/СОч, то укажите в разделе «Текущие оценки» «Н» на данный день. После прихода ученика Вам будет доступно выставление этот день. Для выставления оценок учащимся, которые отсутствовали больше одного СОр/СОч, необходимо классному руководителю, зам.директора либо системному личной карточке ученика в разделе «Разное» добавить запись о причине отсутствия. После чего будет доступно выставление оценок/баллов. Внимание! Сроки больн пересекаются, в противном случае доступ на выставление баллов/оценок будет недоступен.

1 2 3 4 5 6

№	Фамилия, имя учащегося	03.08	04.08	05.08	07.08	08.08	10.08	11.08	12.08	14.08	15.08	Пр.
1	Абаев Арнур	Н	+	+	Н	Н	0/0 0/2	0/1 0/0	10	10	+	30%
2	Алиев Диас	+	+	+	+	+	0/0 0/2	0/1 0/0	0/1 0/0	9/9 0/1	+	
3	Сагатова Асель	+	+	+	+	+	0/0 0/2	0/1 0/0	1/1 0/0	0/9 0/1	+	
4	Серикова Айлуна	+	+	+	+	+	0/0 0/2	0/1 0/0	0/1 0/0	0/9 0/1	+	
5	Телеужан Аяжан	+	+	+	+	+	0/0 0/2	0/1 0/0	0/1 0/0	0/9 0/1	+	

[Добавить поурочный план](#)

* Урок считается проведенным (га 20% оценок. Если контрольный в

#	Дата	Тема урока
<input type="checkbox"/>	03.08	Повторение по теме «Числовые и буквенные выражения»
<input type="checkbox"/>	04.08	Повторение по теме «Решение уравнений»
<input type="checkbox"/>	05.08	Повторение по теме «Линейная

«0/9» в первой строчке означают количество выполненных заданий из общего количества, назначенных на урок

«0/1» во второй строчке означают количество пройденных тестов из общего количества, назначенных на урок

0/9
0/1 +

Ученик еще не выполнил не одно задание или тест

9/9
0/1 +

Ученик выполнил часть заданий или тестов

1/1
0/0 +

Ученик выполнил все задания, тесты и отправил на проверку

ИНСТРУКЦИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ДИСТАНЦИОННОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ В СИСТЕМЕ «БЛИМАЛ. ЭЛЕКТРОНДЫ МЕКТЕП»

Выставление оценки ✕

Ученик: **Серикова Айлуна**
Тип оценки: Текущая
Дата: 10.08
Тема: Повторение по теме «Формулы сокращённого умножения»

Задания

Задание 1 Не сдано

Тесты

Тест 1 Не пройден
Тест Не пройден

Н

Балл за ФО:

Сохранить Отмена

Не сдано

- значит, что ученик ещё не выполнил задание или тест и не отправил свой ответ на проверку

Сдано

- значит, что ученик отправил задание или тест на проверку, но преподаватель его ещё не проверил

Принято

- значит, что ученик отправил свой ответ на проверку и преподаватель проверил и принял его

Возвращено

- значит, что ученик отправил свой ответ на проверку и преподаватель отправил его на доработку

Сдано повторно

- значит, что ученик отправил на проверку исправленный ответ, который преподаватель отправлял на доработку

Пройден

- значит, что ученик прошел тест

Не пройден

- значит, что ученик еще не проходил тест

ИНСТРУКЦИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ДИСТАНЦИОННОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ В СИСТЕМЕ «БЛИМАЛ. ЭЛЕКТРОНДЫ МЕКТЕП»

Алиев Диас

Умножение, деление и возведения в степень алгебраических дробей [Показать задание](#)

Ответ еще не получен

1

Комментарии

[Добавить комментарий](#)

Текущий статус: **Не сдано**

Алиев Диас

Умножение, деление и возведения в степень алгебраических дробей [Показать задание](#)

Ответ

[Ответ прикрепил в документе](#)

3

Комментарии

[Добавить комментарий](#)

Текущий статус:

[Принять](#) [Вернуть на доработку](#)

Алиев Диас

Умножение, деление и возведения в степень алгебраических дробей

Разложите числители и знаменатели на множители [способом группировки](#), с помощью формулы [разность квадратов](#), и выполните умножение и сокращение алгебраических дробей:

а)

x^2-9

x^2-x-6

•

x^2-2x-8

$x-4$

Ответ еще не получен

Комментарии

[Добавить комментарий](#)

Текущий статус: **Не сдано**

Выставление оценки

Ученик: **Алиев Диас**

Тип оценки: Текущая

Дата: 05.08

Тема: Повторение по теме «Линейная функция»

4

Задания

[Умножение, деление и возведения в степень алгебраических дробей](#) **Принято**

Н

Балл за ФО:

[Сохранить](#) [Отмена](#)

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ
ДИСТАНЦИОННОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ
В СИСТЕМЕ «БЛИМАЛ. ЭЛЕКТРОНДЫ МЕКТЕП»**

№	Фамилия, имя учащегося	03.08	04.08	05.08	07.08	08.08	10.08	11.08	12.08	14.08	15.08	Пр.
1	Абаев Арнур	Н	+	0/1 0/0 +	Н	Н	0/0 0/2 +	0/1 0/0 +	10	10	+	30%
2	Алиев Диас	+	+	0/1 0/0 +	Н	+	0/0 0/2 +	0/1 0/0 +	0/1 0/0 +	9/9 0/1 +	+	10%
3	Сагатова Асель	+	+	0/1 0/0 +	+	+	0/0 0/2 +	0/1 0/0 +	1/1 0/0 +	0/9 0/1 +	+	
4	Серикова Айлуна	+	+	0/1 0/0 +	+	+	0/0 0/2 +	0/1 0/0 +	0/1 0/0 +	0/9 0/1 +	+	
5	Төлеужан Аяжан	+	+	0/1 0/0 +	+	+	0/0 0/2 +	0/1 0/0 +	0/1 0/0 +	0/9 0/1 +	+	

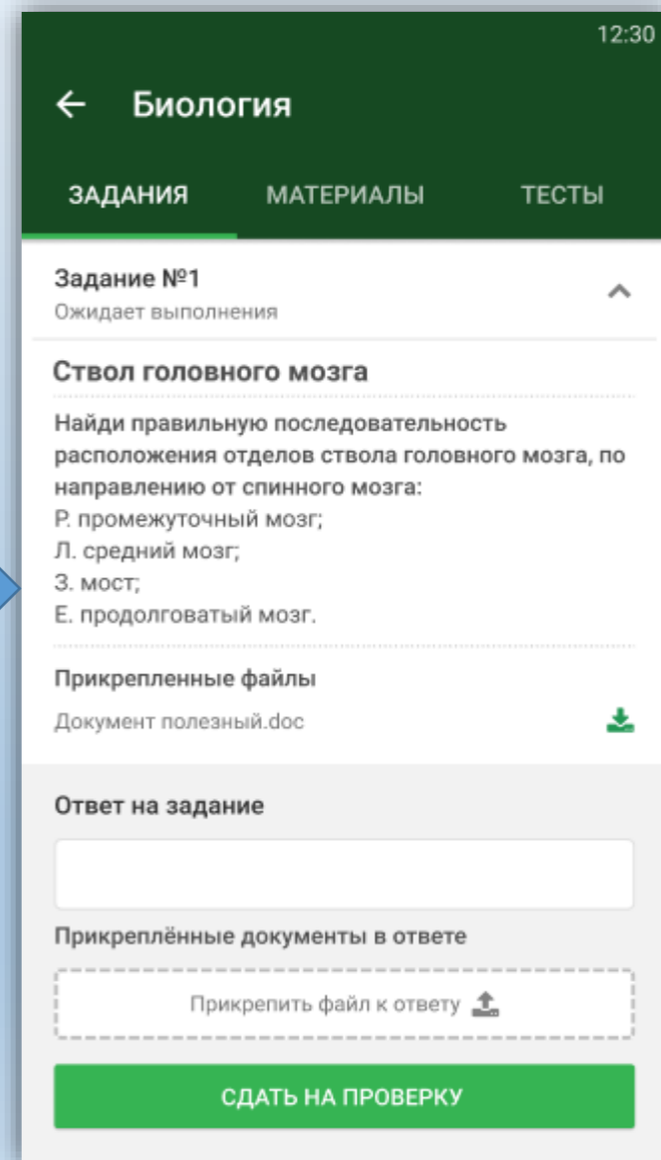
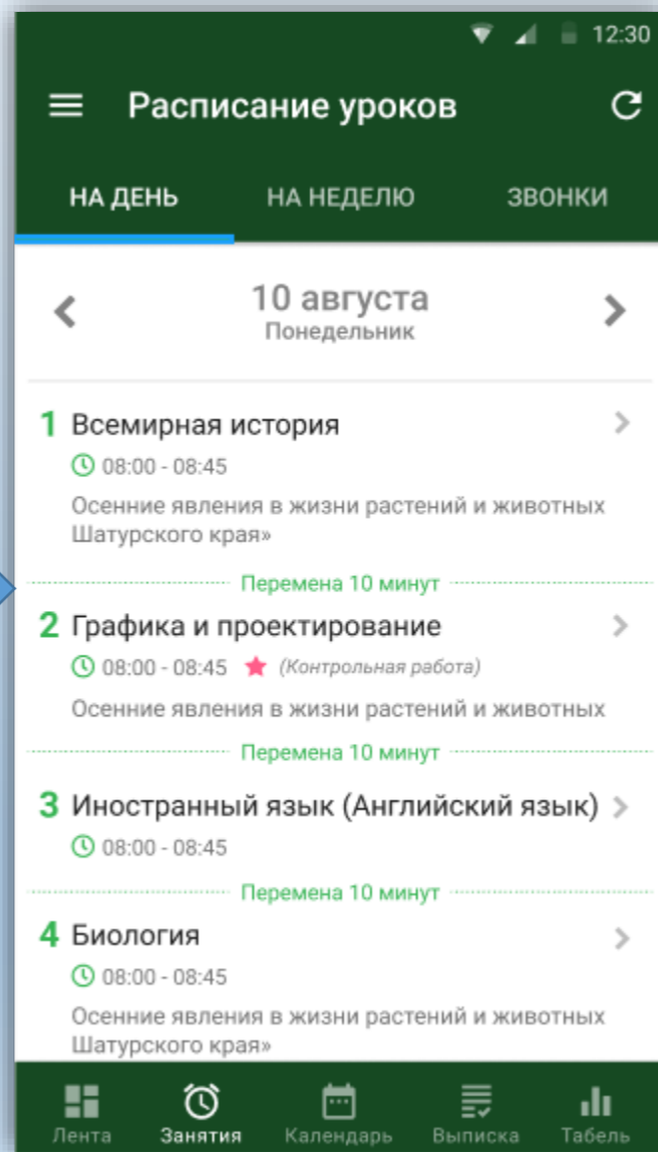
ИНСТРУКЦИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ДИСТАНЦИОННОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ В СИСТЕМЕ «БЛИМАЛ. ЭЛЕКТРОНДЫ МЕКТЕП»

№	Фамилия, имя учащегося	Суммативное оценивание за раздел		Суммативное оценивание за четверть		Расчет оценки за 1 четверть			Сумма %	Оценка
		50 %		50 %		100%				
		05.08		11.08		% СОр	% СОч	% ФО		
		Макс. балл:	<input type="text" value="10"/>	Макс. балл:	<input type="text" value="10"/>					
1	Абаев Арнур	0/1 0/0 +	10	0/1 0/0 +	10	+	+	+	+	
2	Алиев Диас	0/1 0/0 +	10	0/1 0/0 +	10	+	+	+	+	+
3	Сагатова Асель	0/1 0/0 +	10	0/1 0/0 +	10	+	+	+	+	+
4	Серикова Айлуна	0/1 0/0 +	10	0/1 0/0 +	10	+	+	+	+	+
5	Телеужан Аяжан	0/1 0/0 +	10	0/1 0/0 +	10	+	+	+	+	+



ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ В ПРИЛОЖЕНИИ EDU-MARK

ИНСТРУКЦИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ДИСТАНЦИОННОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ В СИСТЕМЕ «БЛМЛАЛ. ЭЛЕКТРОНДЫ МЕКТЕП»



- График работы службы технической поддержки: понедельник – пятница с 9:00ч – 18:00ч.
- Официальные письма, запросы от организации образования принимаются через электронный адрес support@bilimal.kz
- Для каждого города/района Карагандинской области созданы whatsapp чаты для вопросов глобального и срочного решения
- По техническим вопросам обращаться по телефону 8 (7212) 996-270 (моноканальный)
- Заявки по работе в системе «Білімал. Электронды мектеп» принимаются через сайт school.bilimal.kz. Для оперативного решения заявки по работе в системе, необходимо указывать подробную информацию: ФИО, классы, предметы, периоды, наименование вкладок, разделов, модулей