

# ПЛАТФОРМА ЭЛЕКТРОННЫХ УЧЕБНИКОВ

от издательства «Алматыкітап баспасы»

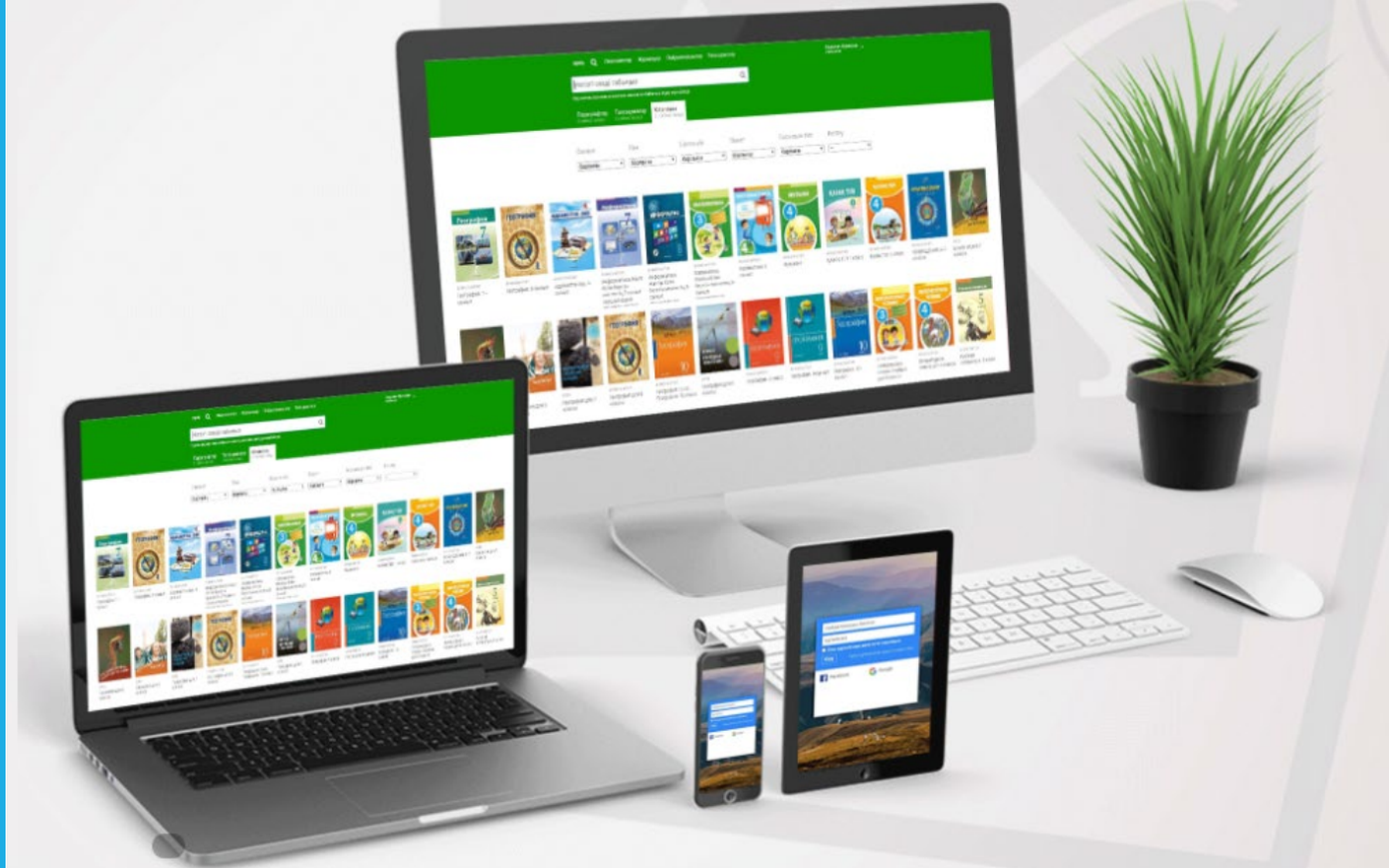
**Web-платформа «orіq.kz»**

050012, Казахстан, г. Алматы, ул.

Жамбыла, 111

Телефоны: +7 /727/ 250-29-58

[info@almatykitap.kz](mailto:info@almatykitap.kz)



платформа, объединяющая в себе  
возможности мультимедийного  
обучения, интерактивной связи  
автор-учитель-ученик-родитель

Проект создан с целью повышения эффективности образования в рамках реализации программы «Цифровой Казахстан» и реализует следующие задачи:

## ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ WEB- ПЛАТФОРМЫ



- Создать доступную цифровую среду для всех издательств, школ, учащихся.
- Предоставить профессиональный образовательный контент.
- Стандартизировать процессы подачи интерактивного и медиа контента в казахстанских учебниках.
- Сформировать на базе web-платформы единый цифровой портфель учащегося.



# ПРЕИМУЩЕСТВА И ВОЗМОЖНОСТИ ЭЛЕКТРОННЫХ УЧЕБНИКОВ

## ДЛЯ УЧЕНИКА

- Удобное время и пространство для учебы.
- Свой темп обучения.
- 1 веб-интерфейс на всех устройствах.
- Доступность на одном устройстве материала за любой учебный год.
- Использование различных каналов восприятия информации.
- Электронный учебник- легкий портфель.

## ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- Контроль за учебным процессом в реальном времени.
- Возможность использования всех необходимых составляющих урока.
- Снижение нагрузки на учителя в вопросах отчетности- система сама собирает статистику по результатам.
- Межпредметные связи по одному нажатию.
- Расширение методов работы учителя.
- Качественный контент.

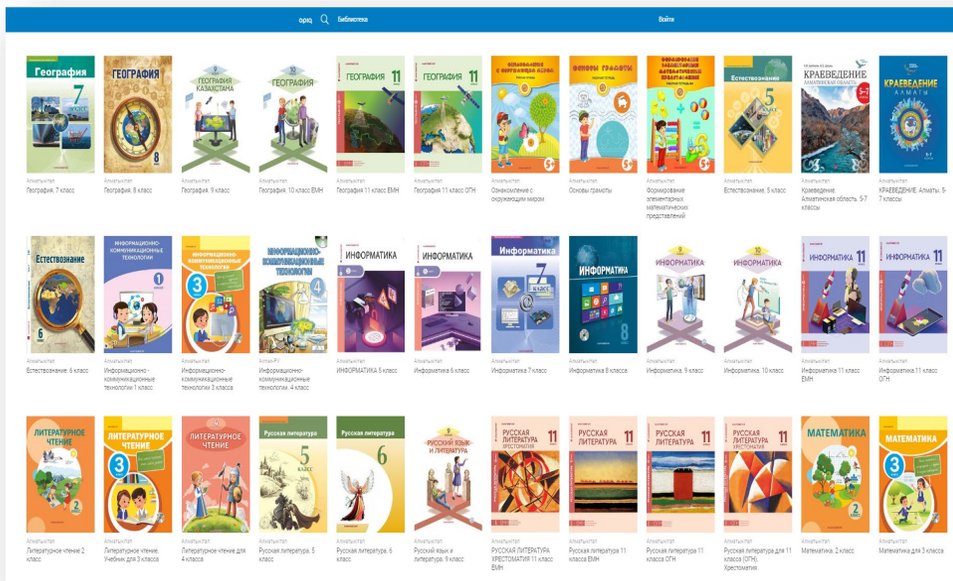
## ДЛЯ РОДИТЕЛЯ

- Прозрачность процесса обучения.
- Вовлеченность родителей в образовательный процесс.
- Повышение мотивации ребенка в процессе выполнения домашних заданий.

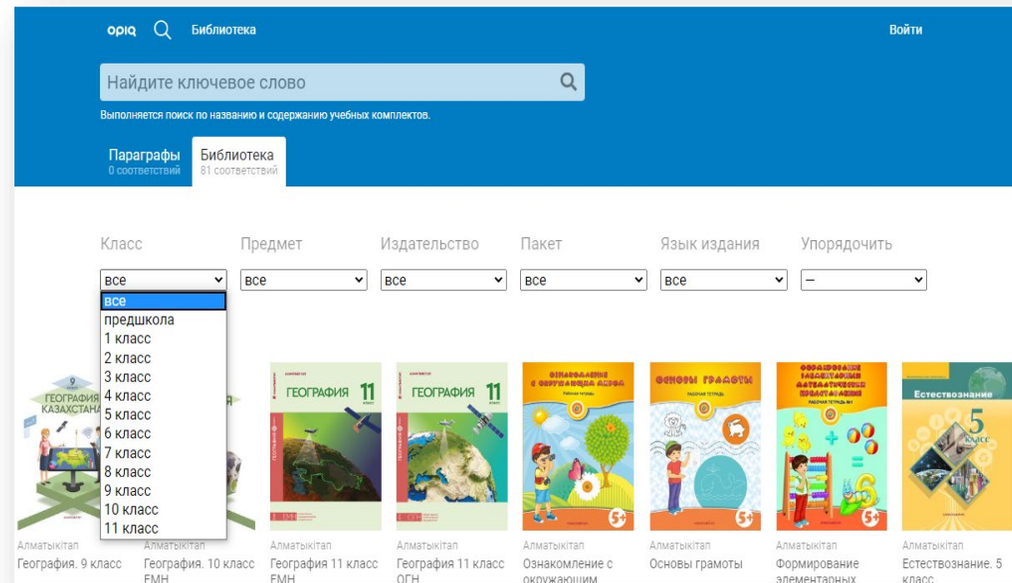


# СОСТАВЛЯЮЩИЕ УЧЕБНОГО МОДУЛЯ

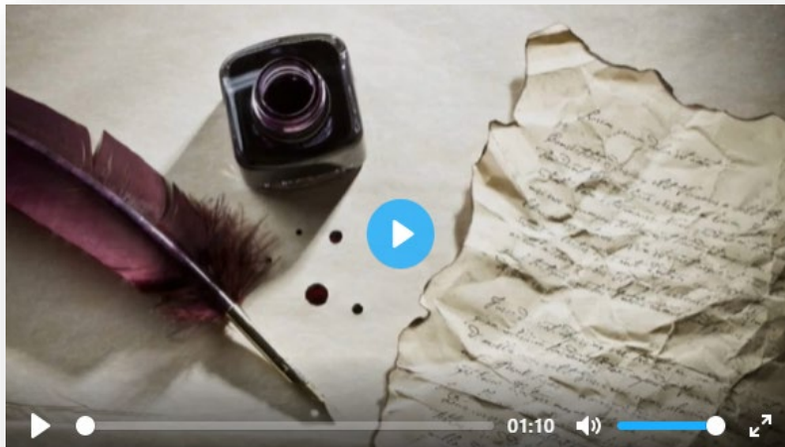
➤ Библиотека электронных учебников.



➤ Удобный поиск и навигация по разделам.



➤ Расширение образовательного пространства за счет аудио, видео и анимационной графики





# СОСТАВЛЯЮЩИЕ МОДУЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

## ➤ Интерактивные задания-тренажеры.

В каких случаях руки расположены правильно?

1. Отметь два рисунка с правильным расположением рук при работе с мышью

1 вариант



2 вариант



3 вариант



4 вариант



## ➤ Неоднократное выполнение заданий.

1/1 7 задание

Соотнеси названия и функции приведенных ниже пиктограмм, расположенных на рабочем столе.

<p>Мой компьютер ✓</p>	<p>Папка ✓</p> <p>Содержит сохраненные файлы ✓</p>	<p>Сеть ✓</p> <p>Открывает все сетевые подключения ✓</p>	<p>Хранит удаленные файлы ✓</p> <p>Корзина ✓</p>
------------------------	--	--	--

Перетащите ответ в нужную колонку

Открывает список папок и перечень жестких дисков ✗

Начать сначала

Изменить ответ



# РАБОТА С КЛАССНЫМ ЖУРНАЛОМ

- Выбор и закрепление изучаемой темы.

4-а

Учебный комплект Работы Настройки

### 1. Нумерация многозначных чисел и действия с ними

№	Параграф	Задания
1.1.	Дорогой Друг!	0
<b>1.2.</b>	<b>Урок 1. Повторение пройденного в 3 классе (1)</b>	<b>1</b>
1.3.	Урок 2. Повторение пройденного в 3 классе (2)	1
1.4.	Урок 3. Многозначные числа. Последовательности чисел	2
1.5.	Урок 4. Класс миллионов. Округление чисел	1
1.6.	Урок 5. Арифметические действия с многозначными	1

Составить работу

Учебные комплекты журнала

- Алматыкітап Математика для 4 класса ✓ Выбранный учебный комплект
- Алматыкітап Естествознание 2 класс Выбрать этот учебный комплект

- Отправка работ учителю. Автоматическая проверка результатов.

Работы

Непредставлено 1 Не представлено в срок 6 Представлено Оценено

⚠ Не выполненных в срок работ: 6!

На вторник, 14.07.2020

! Урок 1. Повторение пройденного в 3 классе (1)  
2 зад. – 4-а – Зачетная работа

- Назначение заданий различных видов и типов.

Составить работу

Выбор задания | Выбранные задания (2)

Учебный комплект: Математика 4 кл. (Алматыкітап)

Параграф: 1.4 Урок 3. Многозначные числа. Последовательности чисел.

Прочитайте параграф «1.4 Урок 3. Многозначные числа. Последовательности чисел».

NB! Задания параграфа предназначены ученикам для самоконтроля, ответы на них учителю не видны.

Сборник заданий:  Задание 10А  Задание 10Б

Отметить сведения о работе

Тип:  домашняя работа  контрольная работа  проверочная работа  работа на уроке  не выбрано

Дополнительный тип:  зачетная работа  групповая работа

Название: \_\_\_\_\_

Комментарий: \_\_\_\_\_

Срок: \_\_\_\_\_ Назначить дату

Выбор получателей работы

Журнал: 4Б

Выбор получателей:  Выбрать все  Выбрать по одному

Получатели:  Марина Асылбекова  Лаура Каримова

Отправить Сохранить Отменить

1/2 Выпуск телевизоров

Оценка учеником сложности задания: Среднее

Комментарии...

Выпуская в день одинаковое количество телевизоров, завод изготовил за 20 дней 50 800 телевизоров. Сколько телевизоров выпустит завод за месяц, если он ежедневно будет выпускать на 10 телевизоров больше?

План решения:

- 1)  $50\ 800 / 20 = 2\ 540$  ✓
- 2)  $2\ 540 + 10 = 2\ 550$  ✓
- 3)  $2\ 550 \times 30 = 76\ 500$  ✓ ✗ ! ?
- 4) \_\_\_\_\_ !

Ответ: если завод ежедневно будет выпускать на 10 телевизоров больше, то за месяц он выпустит 76 500 телевизоров.



# МОНИТОРИНГ РЕЗУЛЬТАТОВ УЧАЩИХСЯ СРЕДСТВАМИ WEB-ПЛАТФОРМЫ

## ➤ Создание отчетов по контрольным работам:

- все работы всего класса по всем предметам;
- все работы всего класса по одному предмету;
- все работы одного ученика.

## ➤ Отслеживание общей статистики успеваемости в цифрах и в процентах:

- количество назначенных заданий;
- процент выполнения;
- средний балл.

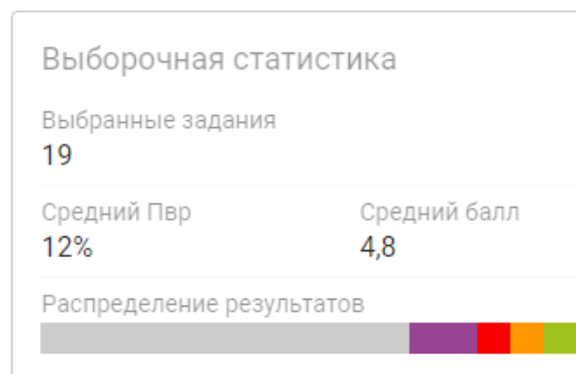
### Фильтр работ

Ученик  
Все

Тип  
Все типы

Начало периода  
01.09.2019

Окончание периода  
12.08.2020



### Обзор

Ученик: Марина

Задания без ошибок: 0/1

Задания с ошибками: 0/1

Всего ошибок: 0/0

Процент выполнения: -▲

Статус: Опубликовано

Выберите тип обратной связи

Оценка 1-5	Процент выполнения	Формирующее оценивание	Другая оценка
------------	--------------------	------------------------	---------------

Итоговый комментарий

Все равно молодец! Продолжай в таком же духе

Чтобы поставить оценку, нажмите на одну из цифр (можно использовать также плюс или минус). Если вы поставили оценку, процент выполнения не будет опубликован.

+	+	+	+	+
1	2	3	4	5

Сохранить и опубликовать оценку Сохранить

Отправить повторно



# НУЖНО ЛИ ПРИОБРЕТАТЬ ЛИЦЕНЗИЮ? И КАК ЭТО СДЕЛАТЬ?

Лицензия необходимо каждому пользователю для получения доступа ко всем возможностям платформы электронных учебников. Количество лицензий рассчитывается с учетом количества учащихся и учителей в каждой школе.

1

Управление образованием или школа заключает договор с «Алматыкітап баспасы»

2

Администрация школы предоставляет в реквизитах договора первичные регистрационные данные: Ф.И.О администратора, e-mail, мобильный телефон

3

Служба технической поддержки регистрирует школу и отправляет на официальный e-mail приглашение

4

Администрация школы формирует классные журналы и заносит в журналы данные об учащихся (есть режим мгновенного экспорта списков в систему)

5

ЛИЦЕНЗИЯ АКТИВИРУЕТСЯ ДЛЯ КАЖДОГО УЧЕНИКА И УЧИТЕЛЯ, ПОСЛЕ ЗАНЕСЕНИЯ ВСЕХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ В КЛАССНЫЙ ЖУРНАЛ. ПРИГЛАШЕНИЕ ПРИХОДИТ КАЖДОМУ УЧЕНИКУ.