



МОБИЛЬНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ

Мобильное Электронное Образование

РЕСУРСЫ МЭО ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОЧНО-ЗАОЧНОГО ОБУЧЕНИЯ

Цифровой образовательный контент

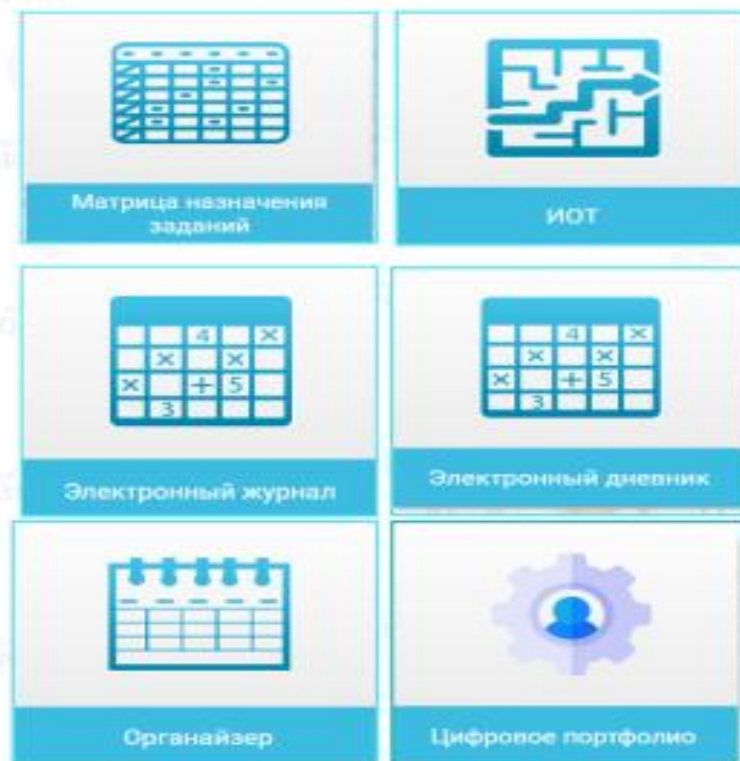
Учебные онлайн курсы
с 1 по 11 класс



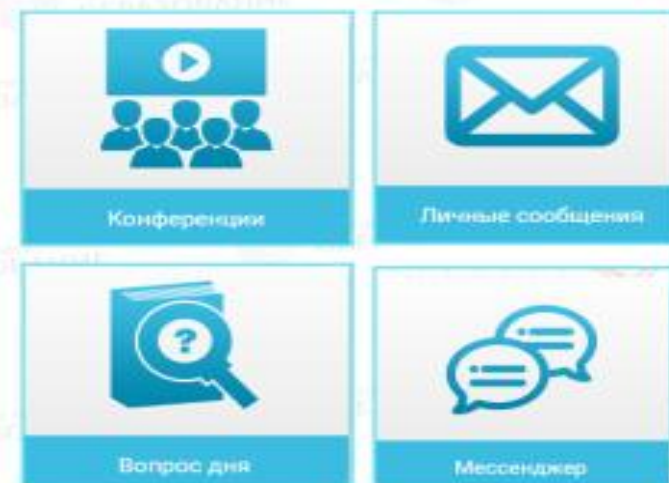
Курсы для внеурочной
деятельности и дополнительного
образования



Система организации и управления образовательным процессом



Цифровые инструменты для организации коммуникаций





Личный кабинет

Личный кабинет



Конференции



Личные сообщения



Вопрос дня



Организер





Сортировать по предмету Сортировать по классу



6
КЛАСС

МАТЕМАТИКА 6 КЛАСС



- 1 2 3 4 5
- 6 7 8 9 10
- 11 12

ПРЕДМЕТ

- Азбука
- Алгебра
- Английский язык
- Астрономия
- Биология
- Всеобщая история
- География
- Геометрия
- ИЗО

МАТЕМАТИКА 6 КЛАСС

- ⊕ [Занятие 1. Прямые на плоскости и в пространстве](#)
- ⊕ Занятие 2. Признаки делимости
- ⊕ Занятие 3. Разложение на простые множители
- ⊕ Занятие 4. Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное
- ⊕ Занятие 5. Основное свойство дроби
- ⊕ Занятие 6. Сравнение дробей
- ⊕ Занятие 7. Сложение и вычитание дробей
- ⊕ Занятие 8. Умножение дробей
- ⊕ Занятие 9. Деление дробей
- ⊕ Занятие 10. Отношения и пропорции
- ⊕ Занятие 11. Прямые и окружности
- ⊕ Занятие 12. Положительные и отрицательные числа
- ⊕ Занятие 13. Сложение и вычитание чисел



Личный кабинет

Библиотека курсов

Математика 6 класс

Занятие 1. Прямые на плоскости и в пространстве

Занятие №1. Прямые на плоскости и в пространстве



Скрыть

Далее:

[Занятие 2. Признаки делимости](#)

- [ЗАДАНИЕ К ЗАНЯТИЮ](#)
- [Интернет-урок 1. Пересекающиеся прямые](#)
- [Интернет-урок 2. Параллельные прямые](#)
- [Интернет-урок 3. Прямые в пространстве](#)



РАСШИРЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛА «МАТРИЦЫ НАЗНАЧЕНИЯ ЗАДАНИЙ»



МОБИЛЬНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ

ОБРАЗОВАНИЕ Последние задания Библиотека курсов Радзоровая Анна Александровна

Английский язык 3 класс 38 Занятие 3. School Uniforms Интернет-урок 1. Dress Code

Задание с открытым ответом. Дополни дресс-код 300

№	Ф.И.О.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	итого
2	Иванов Петр																33/ 17/ 0/ 6/ 6
3	Васильева Мария	5			✓							5	✓				33/ 17/ 0/ 7/ 7
4	Зайцев Михаил	✓			✓												33/ 17/ 0/ 0/ 0
5	Петрова Дарья	✓															33/ 17/ 0/ 0/ 0
6	Медведева Ирина	✓			✓												35/ 17/ 0/ 0/ 0
7	Керимова Анна	✓															33/ 17/ 0/ 0/ 0
8	Иванова Мария	✓															35/ 17/ 0/ 0/ 0
9	Никонова Анастасия	✓			✓												33/ 17/ 0/ 0/ 0
10	Сидорова Анастасия	✓															33/ 17/ 0/ 0/ 0
Итого																	33.0/17.0/0.0/1.3/1.3

Установить срок выполнения заданий

Установление срока выполнения заданий

В подсистеме «Матрица назначения заданий» появилась возможность устанавливать срок выполнения заданий с открытым ответом, это позволит эффективно планировать учебный процесс, что особенно важно при дистанционном обучении.

Назначение заданий сразу всему классу

Чтобы назначить задание или отменить его назначение сразу для всех учащихся, нужно щелкнуть по строке с номерами заданий и выбрать соответствующую строку в ниспадающем меню.

ГРАФИЧЕСКИЙ РЕДАКТОР В ЗАДАНИЯХ С ОТКРЫТОМ ОТВЕТОМ (ЗОО)



МОБИЛЬНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ

Графический редактор

Толщина Цвет Шаг назад Шаг вперед

$$\log_a(xy) = \log_a x + \log_a y$$
$$\log_a a = 1$$
$$\log_a 1 = 0$$

Отправить

Графический редактор

Толщина Цвет Шаг назад Шаг вперед

$$\begin{array}{r} 258 \overline{) 2136} \\ \underline{21} \\ 48 \\ \underline{42} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \\ 36 \\ \underline{ 36} \\ 0 \end{array}$$
$$6 \cdot 7 = 42$$

Отправить

Графический редактор

Толщина Цвет Шаг назад Шаг вперед

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3 - \text{C} = \text{C} - \text{CH}_3 \\ | \quad | \\ \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \end{array}$$

Отправить

Графический редактор

Толщина Цвет Шаг назад Шаг вперед

Отправить

Функционал графического редактора:

Толщина - изменение толщины линии на малый, средний и крупный.

Цвет - изменение цвета линии, по умолчанию выбран синий цвет, доступны для выбора - синий, красный, зеленый и черный.

Шаг назад - отменяется последнее действие.

Шаг вперед - возврат к предыдущему действию.

Очистить - выполняется чистка рабочей области.

Отправить - выполняется отправка готового рисунка в диалог ЗОО.

Учитель имеет возможность открыть выполненное учеником задание из диалога ЗОО, обозначить ошибки и недочеты в работе, оставить комментарии и внести правки, затем учитель может отправить проверенную работу ученику в диалог ЗОО.

УВЕДОМЛЕНИЯ О НОВЫХ ВЫПОЛНЕННЫХ И ПРОВЕРЕННЫХ ЗАДАНИЯХ

№	Ученик	Прогресс	Тесты	ЗОО	Домашнее задание	Отметка за урок	Отметка за ЭКЗ/КВ	Итоговая отметка
1	Иванов Петр	10/0	1/0	8/0/0	⊙	-	⊙	-
2	Васильева Мария	10/0	1/0	8/0/0	⊙	-	⊙	-
3	Зайцев Михаил	10/0	1/0	8/0/0	⊙	-	⊙	-
4	Петрова Дарья	10/0	1/0	8/0/0	⊙	-	⊙	-
5	Медведева Ирина	10/0	1/0	8/0/0	⊙	-	⊙	-
6	Харимова Анна	10/0	1/0	8/0/0	⊙	-	⊙	-
7	Иванова Мария	10/0	1/0	8/0/0	⊙	-	⊙	-
8	Никонова Анастасия	10/0	1/0	8/0/0	⊙	-	⊙	-
9	Осодорова Анастасия	10/0	1/0	8/0/0	⊙	-	⊙	-

Учитель
«Уведомления о новых выполненных заданиях»

Благодаря уведомлениям учитель сможет оперативно проверять работы ученика и давать обратную связь, а ученик всегда будет в курсе полученных отметок

Наименование	Прогресс	Тесты	ЗОО	Домашнее задание	Отметка за урок	Отметка за ЭКЗ/КВ	Итоговая отметка
Занятие 1. Happy to meet new friends!	6/25	3/2	21/4/2	-	-	⊙	-
My New Classmate	0/9	1/0	8/2/0	-	-	⊙	-
School Subjects	4/6	4	5/2/2	-	-	5	-
My Class	2/9	5	8/0/0	-	-	5	-
Занятие 2. School Rules	3/20	5	17/0/0	-	-	⊙	-
Занятие 3. School Uniforms	4/19	5	16/0/0	-	-	⊙	-
Занятие 4. After School	4/18	5	15/1/1	-	-	⊙	-
Занятие 5. At the Pet Shop	4/14	5	11/0/0	-	-	⊙	-

Ученик
«Уведомления о новых проверенных заданиях»

ПРОСМОТР РЕЗУЛЬТАТОВ КЛАССА ПО УРОКУ В «ЭЛЕКТРОННОМ ЖУРНАЛЕ»



МОБИЛЬНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Перейти к результатам класса по уроку

№	Ученик	Прогресс	Текущая отметка за курс	Отметка за аттестацию	Итоговая отметка
1	Иванов Петр	0/26	-	-	-
2	Васильева Мария	0/26	-	-	-
3	Зайцев Михаил	0/26	-	-	-
4	Петрова Дарья	0/26	-	-	-
5	Медведева Ирина	0/26	-	-	-
6	Керимова Анна	0/26	-	-	-
7	Иванова Мария	0/26	-	-	-
7	Никонова Анастасия	0/26	-	-	-

В Электронном журнале появилась возможность просматривать детальные результаты учебной деятельности всех обучающихся в классе на уроке. Для этого нужно нажать на «Перейти к результатам класса по уроку».

После нажатия происходит переход на страницу электронного журнала, где отображается подробная информация о деятельности обучающихся: выполнении тестов, ЗОУ, домашних заданий, ЗКЗ и КВ и др.

Интернет-урок 1. My New Classmate

№	Ученик	Прогресс	Тесты	ЗОО	Домашнее задание	Отметка за урок	Отметка за ЗКЗ/КВ	Итоговая отметка
1	Иванов Петр	10/0	1/0	8/0/0	0	-	0	-
2	Васильева Мария	10/0	1/0	8/0/0	0	-	0	-
3	Зайцев Михаил	10/0	1/0	8/0/0	0	-	0	-
4	Петрова Дарья	10/0	1/0	8/0/0	0	-	0	-
5	Медведева Ирина	10/0	1/0	8/0/0	0	-	0	-
6	Керимова Анна	10/0	1/0	8/0/0	0	-	0	-
7	Иванова Мария	10/0	1/0	8/0/0	0	-	0	-
8	Никонова Анастасия	10/0	1/0	8/0/0	0	-	0	-
9	Милана Валерий	10/0	1/0	8/0/0	0	-	0	-

СПИСОК СОБЫТИЙ В «ОРГАНАЙЗЕРЕ»



МОБИЛЬНОЕ ЭЛЕКТРОННОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ

События - 18 февраля 2020 г.

Зайцев Антон
Учитель

Удалить событие?
Да Нет

Удалить Редактировать

Подготовиться к презентации

Дата начала: 18.02.2020 18:02 → Дата окончания: 19.02.2020 15:32

Описание: Сделай слайды и отрепетировать выступление

Подгорная Елена Яковлевна
Учитель

Перейти к заданиям

Урок химии

Дата начала: 18.02.2020 09:00 → Дата окончания: 18.02.2020 09:45

Описание: Растворимость. Растворимость вещества в воде

Подгорная Елена Яковлевна
Учитель

Перейти в видеоконференцию

Урок физики

Дата начала: 18.02.2020 10:00 → Дата окончания: 19.02.2020 10:45

Описание: Длина волны. Скорость распространения волны

Добавить событие

← ФЕВРАЛЬ 2020 →

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
25	26	28	29	30	01	02
03	04	05	06	07	08	09
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	31

Добавить событие

В органайзере доработан список событий. Теперь ученик сможет переходить в видеоконференцию и к заданиями прямо из органайзера