

Министерство образования и науки РБ
ГБОУ « СКОШИ №2 »

« Место электронных образовательных ресурсов в процессе реализации ФГОС образования обучающихся с интеллектуальными нарушениями»

Выступление
учителя
начальных классов
Т.В.Сафроновой

ЭОР – это общий термин, объединяющий средства обучения, разработанные и реализуемые на базе компьютерных технологий.

ЭОР могут быть представлены в виде электронных учебников, презентаций, интерактивных игр, электронных образовательных платформ. (ЭОП)

Приятно познакомиться!

Выберите свою роль:



Учитель

Вы сможете выдавать задания своим ученикам и следить за прогрессом всего класса.



Родитель

Вы сможете следить за прогрессом своего ребёнка.

Выбрать

Регистрация учителя

37 тысяч учителей уже работают с Яндекс.Учебником!
Присоединяйтесь к растущему сообществу учителей!



Укажите школу

Укажите город или населённый пункт, в котором расположена школа, а затем — выберите вашу школу.

Название населённого пункта

Например, Волгоград

Название или номер школы

Например, ГБОУ Школа № 1567 «Созвездие»

Далее

Нажимая на кнопку «Далее», я принимаю условия
использования сервиса

У меня есть код доступа к классу

Регистрация учителя

37 тысяч учителей уже работают с Яндекс.Учебником!
Присоединяйтесь к растущему сообществу учителей!



Назовите ваш класс

Введите номер класса, в котором вы преподаёте, например 3 «А».

~ << >>

1

2

3

4

5

ку учеников

Регистрация учителя

37 тысяч учителей уже работают с Яндекс.Учебником!
Присоединяйтесь к растущему сообществу учителей!



Добавьте учеников

Введите фамилии и имена учеников
или скопируйте список класса.

1. Иванов Иван
2. Фамилия и имя
3. Фамилия и имя
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.

Далее





Регистрация учителя

37 тысяч учителей уже работают с Яндекс.Учебником!
Присоединяйтесь к растущему сообществу учителей!



Выберите предметы

Укажите предметы, которые вы ведёте
во 2 «А» классе.

	Русский язык Учебные материалы, видеоуроки и чат	<input checked="" type="checkbox"/>	^
	Математика Учебные материалы, видеоуроки и чат	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Другой предмет Видеоуроки и чат	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Окружающий		v

Начать работу

📌 Чат с классом больше не работает!

Мы его отключили. Не беспокойтесь: весь архив вашей переписки в надежном месте — на yandex.ru/chat/.
Внутри Учебника чаты с классом больше работать не будут.

К Яндекс.Мессенджеру X

Печать

← Назад

<p>Яндекс Учебник</p> <p>Аксенова Наташа</p> <p>🕒 войдите на сайт education.yandex.ru</p> <p>🕒 укажите «Логин»</p> <p>🕒 укажите «Код», если не указан</p> <p>Логин <input type="text" value="Г"/><input type="text" value="Р"/><input type="text" value="А"/><input type="text" value="Б"/><input type="text" value="Л"/><input type="text" value="И"/><input type="text" value="0"/><input type="text" value="0"/><input type="text"/></p> <p>Код <input type="text" value="8"/><input type="text" value="5"/><input type="text" value="5"/><input type="text" value="9"/><input type="text" value="0"/><input type="text" value="9"/></p> <p>Для родителя</p> <p>🕒 зайдите на сайт education.yandex.ru</p> <p>🕒 нажмите на кнопку «Войти» и выберите «Родитель»</p> <p>🕒 в появившемся окне введите код родителя</p> <p>Код <input type="text" value="9"/><input type="text" value="T"/><input type="text" value="N"/><input type="text" value="1"/><input type="text" value="G"/><input type="text" value="3"/><input type="text" value="R"/><input type="text" value="D"/><input type="text" value="T"/><input type="text" value="8"/></p>	<p>Яндекс Учебник</p> <p>Буреева Катя</p> <p>🕒 войдите на сайт education.yandex.ru</p> <p>🕒 укажите «Логин»</p> <p>🕒 укажите «Код», если не указан</p> <p>Логин <input type="text" value="В"/><input type="text" value="Е"/><input type="text" value="Ч"/><input type="text" value="Е"/><input type="text" value="Р"/><input type="text" value="4"/><input type="text" value="6"/><input type="text"/></p> <p>Код <input type="text" value="8"/><input type="text" value="5"/><input type="text" value="5"/><input type="text" value="9"/><input type="text" value="0"/><input type="text" value="9"/></p> <p>Для родителя</p> <p>🕒 зайдите на сайт education.yandex.ru</p> <p>🕒 нажмите на кнопку «Войти» и выберите «Родитель»</p> <p>🕒 в появившемся окне введите код родителя</p> <p>Код <input type="text" value="6"/><input type="text" value="8"/><input type="text" value="6"/><input type="text" value="Z"/><input type="text" value="6"/><input type="text" value="M"/><input type="text" value="L"/><input type="text" value="Z"/><input type="text" value="7"/><input type="text" value="6"/></p>	<p>Яндекс Учебник</p> <p>Дарижапова Ульяна</p> <p>🕒 войдите на сайт education.yandex.ru</p> <p>🕒 укажите «Логин»</p> <p>🕒 укажите «Код», если не указан</p> <p>Логин <input type="text" value="П"/><input type="text" value="Л"/><input type="text" value="А"/><input type="text" value="Н"/><input type="text" value="К"/><input type="text" value="А"/><input type="text" value="7"/><input type="text" value="3"/><input type="text"/></p> <p>Код <input type="text" value="8"/><input type="text" value="5"/><input type="text" value="5"/><input type="text" value="9"/><input type="text" value="0"/><input type="text" value="9"/></p> <p>Для родителя</p> <p>🕒 зайдите на сайт education.yandex.ru</p> <p>🕒 нажмите на кнопку «Войти» и выберите «Родитель»</p> <p>🕒 в появившемся окне введите код родителя</p> <p>Код <input type="text" value="1"/><input type="text" value="U"/><input type="text" value="5"/><input type="text" value="U"/><input type="text" value="M"/><input type="text" value="Y"/><input type="text" value="D"/><input type="text" value="L"/><input type="text" value="B"/><input type="text" value="R"/></p>	<p>Яндекс Учебник</p> <p>Дерябина Ксения</p> <p>🕒 войдите на сайт education.yandex.ru</p> <p>🕒 укажите «Логин»</p> <p>🕒 укажите «Код», если не указан</p> <p>Логин <input type="text" value="Н"/><input type="text" value="О"/><input type="text" value="Ч"/><input type="text" value="Л"/><input type="text" value="Е"/><input type="text" value="Г"/><input type="text" value="0"/><input type="text" value="0"/><input type="text"/></p> <p>Код <input type="text" value="8"/><input type="text" value="5"/><input type="text" value="5"/><input type="text" value="9"/><input type="text" value="0"/><input type="text" value="9"/></p> <p>Для родителя</p> <p>🕒 зайдите на сайт education.yandex.ru</p> <p>🕒 нажмите на кнопку «Войти» и выберите «Родитель»</p> <p>🕒 в появившемся окне введите код родителя</p> <p>Код <input type="text" value="Z"/><input type="text" value="R"/><input type="text" value="F"/><input type="text" value="9"/><input type="text" value="F"/><input type="text" value="Z"/><input type="text" value="1"/><input type="text" value="N"/><input type="text" value="C"/><input type="text" value="Y"/></p>
---	--	---	---

➤ Чат с классом больше не работает!

Мы его отключили. Не беспокойтесь: весь архив вашей переписки в надежном месте — на yandex.ru/chat/.
Внутри Учебника чаты с классом больше работать не будут.

К Яндекс.Мессенджеру

x

Математика • 1-4 классы

Актуальные темы

Тематические подборки

Готовые занятия

Кружок

Целые числа и дроби

Действия с числами

Другой предмет

Математика • 1-4 классы

Класс 1-й 2-й 3-й 4-й

Обобщение по теме: «Письменные приёмы умножения»

4 класс

Выдать классу →

Подробный видеоразбор
всех задач олимпиады
«Я люблю математику»

Готовимся к ВПР


На столбе висела табличка.

Новое занятие

Нет карточек

Добавьте карточки
из библиотеки
в занятие

[Удалить занятие](#)

 Похоже, Mozilla Firefox стал слишком... медленно... запускаться...

Узнайте, как его ускорить

Больше мне об этом не сообщать

x

Настройка выдачи

Тип занятия +
Обучающее занятие

Доступно ученикам —

Ученики приступят

Выберите... ▾

Ученики должны сдать

Выберите... ▾

Кому выдать +

Всему 4 «б» классу

Выдать ...

← К списку карточек

📄 Заменить вариант

🗑️ Удалить карточку



Представь числа в виде суммы разрядных слагаемых.

Образец:

$$15 = 10 + 5$$

$$17 = \square + \square$$

$$12 = \square + \square$$

$$19 = \square + \square$$

$$14 = \square + \square$$

Посмотреть ответ ☐



1

2

3

4

5

6

7

↓



Настройка выдачи

Кому выдать

- ☒ Всему 4 «б» классу
- ☒ 1 Аксенова Наташа
- ☒ 2 Буреева Катя
- ☒ 3 Дарижапова Ульяна
- ☒ 4 Дерябина Ксения
- ☒ 5 Екимов Вова
- ☒ 6 Заливаха Артем
- ☒ 7 Киселева Саша
- ☒ 8 Кузнецова Вика
- ☒ 9 Лебедев Миша
- ☒ 10 Манусов Стас
- ☒ 11 Надмитова Цыпилма

Выдать



← К списку карточек

📄 Заменить вариант

🗑️ Удалить карточку



Представь числа в виде суммы разрядных слагаемых.

Образец:

$$15 = 10 + 5$$

$$17 = \square + \square$$

$$12 = \square + \square$$

$$19 = \square + \square$$

$$14 = \square + \square$$

Посмотреть ответ



1

2

3

4

5

6

7



Обучающее занятие

с 27.03 11:14 • Ученики решают

Статистика по занятию



Учеников приступило к занятию



Средняя успеваемость по занятию

09:59
Среднее время выполнения

Завершить занятие



Складываем и вычитаем в пределах 20 на основе знания нумерации

7 карточек

Журнал Карточки Вывести на доску

Показывать: ☒ Время ☐ Попытки

№	Фамилия Имя	1	2	3	4	5	6	7	Просмотрено всего, %	Выполнено верно, %	Затрачено [⌚] времени
1	Аксенова Наташа								—	—	—
2	Буреева Катя								57	43	09:59
3	Дарижапова Ульяна								—	—	—
4	Дерябина Ксения								—	—	—
5	Екимов Вова								—	—	—
6	Заливаха Артем								—	—	—
7	Киселева Саша								—	—	—
8	Кузнецова Вика								—	—	—

Обучающее занятие

с 27.03 11:14 • Ученики решают

Результаты учащегося ⓘ



Верно	3
Неверно	0
Не выполнено	4

09:59
Время выполнения занятия

Завершить занятие



← К журналу



Буреева Катя

Представь числа в виде суммы разрядных слагаемых.

Образец:

$15 = 10 + 5$

$17 = 10 + 7$

$12 = 10 + 2$

$19 = 10 + 9$

$14 = 10 + 4$

Верно	●
Попытки	1 из 3
Время	2:31
Среднее время по классу	2:31
Выполнили верно из класса	1

№ 1

Запиши соседние числа. Следуй образцу.

Верно	●
Попытки	1 из 3

	Фамилия и имя	Успеваемость по занятиям, %												Медали			Задания			Средняя успеваемость
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	●	●	●	✓	×		
1	Дерябина Ксения			87										0	1	0	5	1	0	87
2	Екимов Вова		87		100		100	100				0		4	0	0	19	0	8	66
3	Заливаха Артем								0	0				0	0	0	0	0	9	0
4	Кузнецова Вика													0	0	0				
5	Лебедев Миша													0	0	0				
6	Манусов Стас						100	100						2	0	1	8	0	1	70
7	Павлов Руслан				91				100					2	0	0	9	0	0	93
8	Пометов Юра			100			100	100			100			5	0	0	23	0	0	99
9	Цикаева Полина			50			100	100			94			3	1	1	22	1	0	81
10	Цыбенов Витя		0		100		85	100			40			2	2	1	18	1	14	54

Электронные образовательные ресурсы

Оффлайн



Яндекс

Почта



UCHi.RU



ЯКласс

Яндекс Учебник



РОССИЙСКАЯ
ЭЛЕКТРОННАЯ
ШКОЛА



WhatsApp



Сетевой Город. Образование

Онлайн



Microsoft Teams



zoom