



**ПРИМЕРНЫЙ АЛГОРИТМ
применения электронного обучения,
дистанционных образовательных технологий при
реализации образовательных программ в
образовательных организациях
Краснодарского края**





**Указание в календарно-тематическом планировании учителя
формы/форм проведения урока**



Подготовка к проведению урока



Урок в форме онлайн/оффлайн



Механизм выдачи учителем заданий обучающимся



**Механизм получения учителем выполненных учащимися
заданий**



Выставление отметок в электронный журнал



1. Указание в календарно-тематическом планировании учителя формы/форм проведения урока

- Очная;
- Дистанционная (в режиме онлайн);
- Электронное обучение (в режиме оффлайн);
- Самообразование под руководством учителя.

АИС «Сетевой город. Образование»

← Календарно-тематическое планирование

Класс: 46 Предмет: Математика Период: 3 четверть

Учитель: []

Загрузить | Режим быстрого редактирования

Ученики	Февраль													Март							Средняя оценка	Оценка за период						
	3	4	5	6	10	11	12	13	17	18	19	20	25	26	27	2	3	4	5	10			11	12	16	17	18	19
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

2 Темы уроков и задания

1



1. Указание в календарно-тематическом планировании учителя формы/форм проведения урока

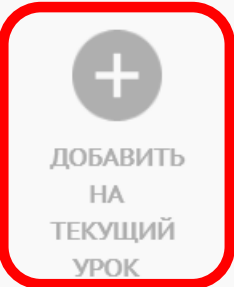

АИС «Сетевой город. Образование»

1

Период: 3 четверть

Дата урока: 18.03.20


Тема урока: 23.3. Алгоритм письменного деления многозначного чи

Ученики	Посеще-емость	Домашняя работа	Задания
1.	▼	 ДОБАВИТЬ НА ТЕКУЩИЙ УРОК	 ДОБАВИТЬ
2.	▼		
3.	▼		
4.	▼		
5.	▼		
6.	▼		
7.	▼		
8.	▼		
9.	▼		

2

Период: 3 четверть Темы уроков: Все

На печать Экспорт в Excel


Тема урока	Домашнее задание к текущему уроку
ю, временем и расстоянием. (2-	№ 413, 411 

Занятие: 16.01.2020 - 8.1 Что такое история. I [Подробности урока](#)

Тип задания: Домашнее задание

Оценка: Необязательна

Назначено учащимся: Всем

Домашнее задание:  с.4-14, пересказ [Из КТП](#)

Подробности для учеников



1. Указание в календарно-тематическом планировании учителя формы/форм проведения урока

АИС «Сетевой город. Образование»

Период: 3 четверть | Темы уроков: Все

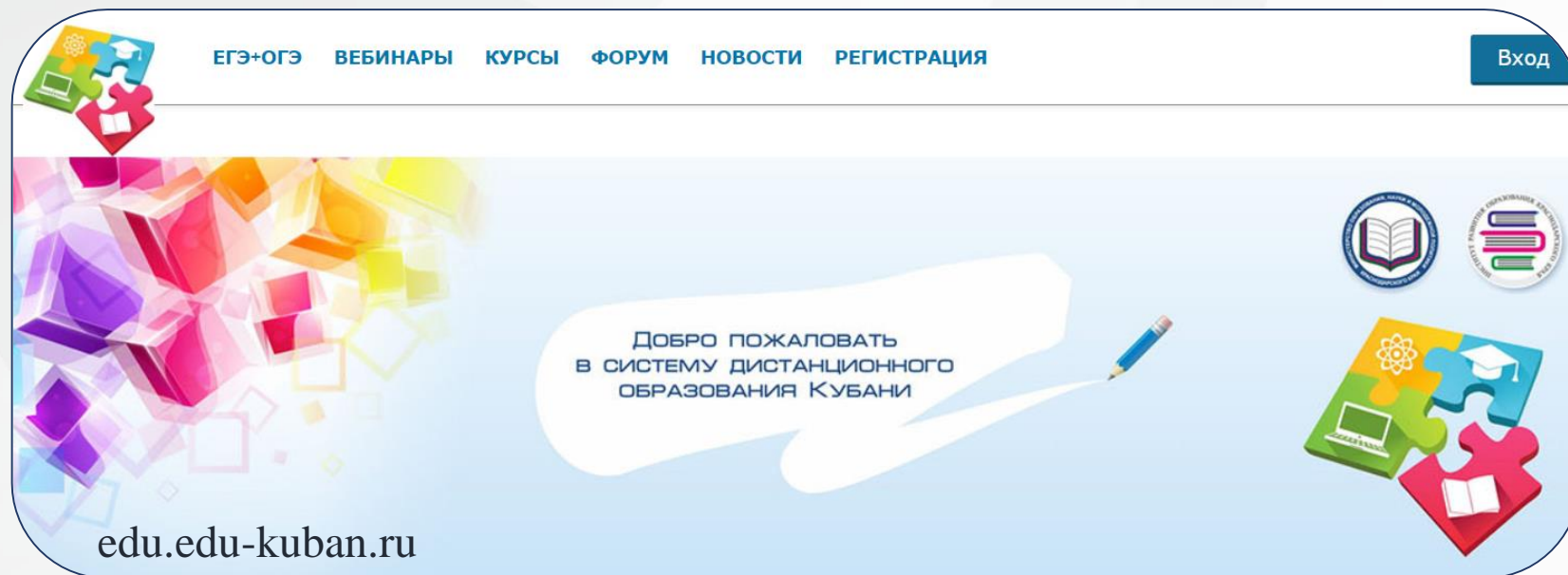
На печать | Экспорт в Excel

Тема урока	Домашнее задание к текущему уроку
о, временем и расстоянием. (2-	№ 413, 414. Форма проведения занятия: дистанционная (в режиме онлайн)



2. Подготовка к проведению урока

- Запись видеоурока;
- Выбор электронных обзорных ресурсов или подготовка собственного электронного обзорного ресурса (например презентации);
- Площадка СДО Кубани (edu.edu-kuban.ru).





3. Урок в форме онлайн/оффлайн

- **Онлайн:** в форме вебинара, Skype (аналогичное ПО), мессенджеры с возможностью видеотрансляции, и подобные формы;



DISCORD



- **Оффлайн:** использование мессенджеров, рассылка образовательных ресурсов.



Microsoft Teams





4. Механизм выдачи учителем заданий обучающимся

- Размещение домашних заданий в электронном журнале АИС «Сетевой город. Образование»;
- Рассылка с использованием системы внутренних сообщений АИС «Сетевой город. Образование»;
- Использование сервисов электронной почты;
- Использование мессенджеров;
- Использование социальных сетей;
- Использование персональных интернет-страниц класса или педагога;





4.1. Механизм выдачи учителем заданий обучающимся

Рассылка с использованием системы внутренних сообщений АИС «Сетевой город. Образование»;

1



2

← Просмотр почтовых сообщений

+ Добавить

Почтовая папка: Входящие

От кого

Сообщен

Строк: 100

← Отправить сообщение

Отправить Сохранить

Кому

Копия

СК

Тема

Уведомить о прочтении

3



4.2. Механизм выдачи учителем заданий обучающимся

Выберите получателей из выпадающего списка 'Группа'

4

Тип организации
Текущая организация

ОО
МБОУ СОШ №7 (тестовая)

Группа
Учителя

5

Отправить всем учителям МБОУ СОШ №7 (тестовая)

Иванова Мария
Петров Федор

6

7

Выбрать ← Вернуться

← Отправить сообщение ?

✉ Отправить Сохранить

Кому

Копия

СК

Тема

Уведомить о прочтении



5. Механизм получения учителем выполненных учащимися заданий

- Рассылка с использованием системы внутренних сообщений АИС «Сетевой город. Образование»;
- Использование сервисов электронной почты;
- Использование мессенджеров;
- Использование социальных сетей;
- Использование персональных интернет-страниц класса или педагога;



Яндекс

Почта



6. Выставление отметок в электронный журнал

Дневник (1 полугодие) задания

Просроченные задания 0 Задания из электронных курсов 0

← 39 неделя: 23.05.2

УРОК	ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ	ОЦЕНКА
1 История России 06:00-08:40, 29 каб.	§ 16. Социально-экономическое развитие страны	
2 Инновационные те... 06:50-09:30, 32 каб.	Абстракция, инкапсуляция, полиморфизм	5
3 Математика 10:35-11:15, 44 каб.	Задачи №8,9,10 из решебника	
4 Литература 11:25-12:05, 8 каб.	Домашнее чтение	
5 Химия 12:10-12:50, 18 каб.	Ковалентная химическая связь (п. 4)	
6 Физика 09:40-10:20, 11 каб.	п. 123, упр. 7. Как изменится период свободных	4
7 Русский язык 13:00-13:40, 24 каб.	Упр. 275 "Проанализировать тексты 1,2,3"	5
8		

УРОК	ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ	ОЦЕНКА
1 Физика 08:00-08:45, 52 каб.	Определение фокусного расстояния линз. уч., упр. 4	
2 Химия 08:50-09:30, 48 каб.	Конспект, п. 56	
3 Обществознание 09:40-10:20, 11 каб.	Условия человеческого существования, п. 66	
4 Физ. культура		5

Сетевой Город. Образование

Образовательная организация

Орган управления

Регион

Краснодарский край

Класс/Параллель: 7а Предмет: Алгебра Период: 3 четверть Учитель: Комиссарова Эл

Ученики	Январь																				
	13	13	15	15	16	20	20	22	22	23	27	27	29	29	30	3	3	5	5	6	10
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	□	□	□	□	□	□	□
	4	5	5				5	5			5		уп								
	4						4	3		4	уп	уп	уп	уп							
	3	4			уп	уп	уп	4			4	уп									
		3				4															
	5		5				5	5		4	уп	уп	уп	уп							
	5	3					5	5				5	4								
	4	4					4	3		5		4	2								
	2					5	4	4		4		4	2								
	уп	уп	уп	уп			2	3				5	4	уп							
	5		4				4	5		5		4	5	уп							
	3		2				3	2				4	4								
	2	уп	уп				3	4				3	4								
	5		3				4	4				4	5								
						4	5	5				уп	уп	уп	уп						



Технические особенности ПО



- До 25 подключений;
- Обмен сообщениями, файлами;
- Регистрация пользователя;
- Нет ограничений по количеству одновременных подключений;
- Оборудование: веб-камера и микрофон;
- Минимальная скорость интернета 1 Мбит.

Вебинар

- До 100 подключений;
- Обмен сообщениями;
- Ограничение по количеству одновременных подключений;
- Оборудование: веб-камера и микрофон, сервер вебинаров, лицензия вебинаров;
- Минимальная скорость интернета 1 Мбит.



Технические особенности ПО

Видео лекции

- Нет ограничений подключений;
- Нет обмена сообщениями, файлами;
- Оборудование: веб-камера и микрофон;
- Минимальная скорость интернета 512 Кбит.



Яндекс

Почта



Сервисы электронной почты. Обмен файлами и сообщениями, массовые рассылки.



Мессенджер. Групповые звонки на 4 человека. Обмен файлами и сообщениями, голосовыми сообщениями, массовые рассылки, закрытые чаты.



Технические особенности ПО



Голосовой, текстовый, видео чат до 10 человек, более 10 – необходимо создание сервера. Аудио/видео конференции, обмен файлами и сообщениями, закрытые «комнаты».



Видеохостинг. Обмен сообщениями, видео трансляции с чатом, публикация видео лекций и записей трансляций, требуется дополнительное ПО (OBS).



Социальная сеть. Обмен сообщениями, видео трансляции с чатом, публикация видео лекций и записей трансляций, работает только со смартфона.



Социальная сеть. Обмен файлами и сообщениями, видео трансляции с чатом, публикация видео лекций и записей трансляций, создание общих диалогов, закрытых групп и сообществ.



Перечень основных открытых Интернет-ресурсов

Название сайта	Класс	Аннотация ресурса	Название сайта	Класс	Аннотация ресурса
Российская электронная школа	1-11	«Российская электронная школа» в общеобразовательных организациях в условиях дистанционного обучения	Учи.ру	1-5	Интерактивная образовательная платформа онлайн-курсов по предметам.
Московская электронная школа	1-11	Интерактивные панели, электронные учебники и тесты, интерактивные сценарии уроков	Платформа новой школы		Информационная база учебно-методического материала, профессиональное сообщество преподавателей, уникальный опыт в области школьного образования
Издательство «Просвещение»	1-11	Медиатека издательства «Просвещение». Все актуальные учебники ФПУ, методические разработки для педагогов, функциональная грамотность, внеурочная деятельность и профильная школа	Маркетплейс образовательных услуг	1-11	Постоянно пополняемый каталог электронных книг, курсов, интерактивных и видеоматериалов
Корпорация «Российский учебник»	5-11	Электронные формы учебников ФПУ, методические разработки для педагогов, вебинары	Онлайн-платформа «Мои достижения»		Сервис оценки учебных достижений позволяет учащемуся самостоятельно проверять свой уровень знаний в любое удобное время и в удобном месте.
Яндекс.Учебник	1-5	Сервис с заданиями по русскому языку и математике для 1–5 классов с автоматической проверкой ответов и мгновенной обратной связью для учеников	Портал «Билет в будущее»		Проект ранней профессиональной ориентации школьников 6–11 классов
ЯКласс	1-4	Образовательный онлайн-ресурс, позволяющий проводить электронные тестирования и генерировать задания, уникальные для каждого ученика	Мособртв		Московский образовательный телеканал
			Олимпиаум		Все школьные олимпиады России и мира



«Горячая линия»

Телефоны "горячей линии" по вопросам организации обучения с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий:

методическое сопровождение (МОУО,ОО) – Шлык Марина Федоровна,
тел. (861) 232-29-45;

техническое сопровождение – Серченко Виталий Викторович,
тел. (861) 260-27-54, (967) 654-66-65.

