Google Класс

Организация работы Google Класса

0

Егорова Марина Евгеньевна, учитель математики, информатики, МБОУ «СОШ № 2» г. Сафоново, Смоленской области

15.10.2020 год

Google Класс

Google Класс – бесплатный сервис для учебных заведений, некоммерческих организаций и пользователей личных аккаунтов Google.

В нем можно создавать курсы, а также назначать и проверять задания. Он экономит преподавателям время, упрощает организацию учебного процесса и коммуникацию с учащимися.

Как войти в Google Класс

- аккаунт учебного заведения G Suite for Education (например, imya@shkola.edu)
- личный аккаунт Google (например, imya@primer.com)
- аккаунт G Suite, который настраивает администратор организации (например, imya@vasha-kompaniya.com).

Аккаунт Google

Шаг 1. Выберите тип аккаунта Google



Для управления бизнесом

Важно! Если вы создаете аккаунт Google для управления бизнесом, вы можете настроить персонализацию для бизнеса. Бизнес-аккаунт также упрощает настройку сервиса Google Moй бизнес, с помощью которого вы можете управлять показом данных о своей компании.

При создании аккаунта Google мы просим указать определенную личную информацию. Если вы предоставите точные данные, нам будет проще защитить ваш аккаунт, а вам – удобнее пользоваться нашими сервисами.

Примечание. Для создания аккаунта Google необязательно нужен аккаунт Gmail. Вместо него можно использовать адрес электронной почты, зарегистрированный у другого поставщика услуг.

- 1. Откройте страницу входа в аккаунт Google 🗹 .
- 2. Нажмите Создать аккаунт.
- 3. Введите свое имя.
- 4. Укажите имя пользователя в соответствующем поле.
- 5. Введите пароль и подтвердите его.
- 6. Нажмите Далее.
 - Добавьте и подтвердите номер телефона (необязательно).
- 7. Нажмите Далее.

Дополнительные функции аккаунта Google

		۵ 🗉
		Q
Аккаунт	Мой бизн	Карты
		M
YouTube	Play	Почта
8		31
Контакты	Диск	Календарь
GX	2	6
Переводч	Фото	Покупки
G		0

Документ	Таблицы	Презента
8	9	Q.
Blogger	Hangouts	Google Ke
4	-	
Jamboard	Класс	Планета
G		٨
Подборки	Google Ис	Google Pe
die.		

Google Класс



Google Classroom

Google LLC Образование

★ ★ ★ ★ ★ 437 258 💄

Оприложение совместимо со всеми вашими устройствами.

Установлено

Как установить приложение Google Класс

3+

https://support.google.com/edu/classroom/answer/6118412

Ссылка на установку приложения:

https://play.google.com/store/apps/details?id=com.google.android.apps.classroom&hl=ru



Приложения

Чтобы пользоваться всеми функциями Класса, необходимо установить приложения "Google Документы", "Google Таблицы" и "Google Презентации".

Чтобы создавать видеовстречи для курсов и присоединяться к ним, рекомендуем установить приложение Google Meet. Его можно скачать в Google Play (Android) и Apple App Store (iOS).

Установка приложений для Android

- Google Документы
- <u>Google Таблицы</u>
- Google Презентации
- Google Meet

Установка приложений для iOS

Google Документы Google Таблицы Google Презентации Google Meet





Преимущества Google Класса

- простая настройка;
- экономия времени;
- удобная организация;
- быстрая коммуникация;
- безопасность и доступность.





- требуется доступ к аккаунтам.
- требуется доступ к памяти;
- требуется доступ к камере;

Разрешения Google Класса

Поддерживаемые браузеры и устройства Google Класса

Для работы с веб-версией Класса на компьютере можно использовать любой браузер, например Chrome, Firefox, Internet Explorer или Safari. Класс поддерживает новые версии основных браузеров по мере их выпуска.

https://support.google.com/edu/classroom/answer/6118412



Для создания курса нажимаем + и Создать курс. Здесь же можно присоединиться к готовому курсу.



Далее заполняем необходимые поля и нажимаем Создать

Создать курс	:			
Название курса	а (обязательно)			
Раздел				
Предмет				
Аудитория				
			Отмена	Создат



Нажав на Выбор темы, открывается Галерея, в которой можно выбрать обложку Курса

Галерея





Отмена

Google Класс

×

Google Класс

Организация работы Google Класса

Были созданы курсы – классы для каждой параллели по предметам

= 1	Gen	ala	V.	200
=	000	gie	6,0	IBCG:

Математика 5 Б класт 1	Математика 6 В класс Антика	Алгебра 7 В класс	Геометрия 7 В класс «клють	Информатика 5 кла.	Информатика 6 кла 44/78/075
Информатика 7 кла	Информатика 8 классор «итмот»	Информатика 9 класс	~ □ Информатика 10 кла 44798078	информатика 11 кла	✓ □ ОБЖ 8 класс 44mm
обЖ 9 классы накары	обж 10 класс Чепарть	OEX:11xnacc	~ 0	~ □	~ □
0 ~ D	~ □	× D			Google Класс

Как попасть в свой класс

Информат 4 четверть код курса byph52z []	ика 5 классы ~			Выбрать Загрузить	тему фото
Предстоящие Ничего сдавать не нужно Все задания			×	10 апреля	
	рурп Информатика 5 классы 4 четверть	Б Хопировать ссылку	0	естация для 5 кл	:

Беседы для каждого класса в Контакте (vk.com) для обратной связи

Беседы



6 Б информатика 20-21



6 А информатика 20-21

Беседы



7 В алгебра, геометрия и информатика 20-21



7 Б информатика 20-21



7 А информатика 20-21

Беседы



8 В алгебра, геометрия, информатика и ОБЖ 20-21



8 А информатика и ОБЖ 20-21



8 Бинформатика и ОБЖ 20-21

Беседы



9 А информатика и ОБЖ 20-21



Э Б информатика и ОБЖ 20-21

В класс «Информатика 5 класс» присоединились все учащиеся 5-х классов. Аналогично все остальные учащиеся

Ниформатела 5 классы Антлекта	Лента Задания Пользователи Оценки					
	Преподаватели	2*				
	Маринна Егорован					
	Учащиеся	Ай учащиеся 🐉				
	D Basicinas -	Ąz				
	🗋 😩 Андреева Алёна	1				
	🔲 😩 Вероника Андреева	I.				
	🔲 🌘 Влад Бадония	I				
	Утыяна Броннякова	1				
	🔲 😩 Яна Брюханова	I.				
	Ex-stalk Barlepink Padveskon	I				
	🔲 🌑 Меша Гоголадзе	1				
	🔲 🛞 Евгений Громов	Ĩ.				
	🗋 😩 Маринна Груздова	Google Кл				

Создавались задания к урокам

 \equiv

4 четверть

Информатика 5 классы Лента Задания Попьзователи OLIGHKM 🛅 Google Календарь 🛅 Палка курса на Диске + Создать Бсе темы 1 урок (9 апреля) 1 1 урок (9 апреля) 1 Пояснение к уроку 9 апреля Срок сдачи: 16 апр. e 2 ypox (16 anpenni) 3 урок (23 апреля) 2. Новая тема Срок сдачи: 16 епр. 4 ypox (30 anpenn) 3. Интерактивные задания Срок едачи: 16 апр. 4. Письменная работа Срок сдачи: 16 впр. 2 урок (16 апреля) ÷ Пояснение к уроку 16 апреля Срон сдачи: 23 апр., 08:00 3 урок (23 апреля) 1 Промежуточная аттестация для 5 классов Срок сдачи: 30 апр., 12:00 4 урок (30 апреля) ÷ Пояснение к урску 30 апреля Срок сдачи: 10 мая, 12:00





1 урок (9 апреля)

1 Пояснение к уроку	у 9 апреля	Срок сдачи; 16 апр.
🗐 2. Новая тема		Срок сдачи: 16 апр.
3. Интерактивные за	адания	Срок сдачи: 16 апр.
(2) 4. Письменная рабо	ота	Срок сдачи: 16 апр.

Первые уроки в каждой параллели состояли из нескольких пунктов, потом писала только пояснение к уроку и добавляла все необходимые ссылки.

4 урок (30 апреля)



Пояснение к уроку 30 апреля

Срок сдачи: 10 мая, 12:00



Все необходимые презентации к уроку размещались на Google диске 4 урок (30 апреля) :



Информатика для 5-х классов 1 урок (9 апреля)



Темы урока "Текстовая информация. Представление информации в форме таблиц"

(проходим две темы так как мы немного отстали. проходим весь теоретический материал,

потом в школе будем работать только на компьютерах)

- Посмотреть презентации и другие документы по темам. Презентацию "Представление информации в форме таблиц" смотрим последней.
- Прочитать § 8 и 9 (стр 55-68) учебника
- Ознакомиться с интерактивными заданиями и выполнить, что требуется в ходе задания (задание нельзя остановить, смотрим и выполняем, пока не закончится). Может не у всех откроются (постарайтесь открыть)
- Выполнить задания № 102, 103 (объяснение в презентации "Цепочка слов"), 104, 112, 116, 120, 121, 122.
- Прислать мне в личном сообщении ВКонтакте фотографии решенных номеров 104, 120 и 121 (в 120 и 121 только таблицы).

Все проверю и поставлю оценку. Отправляем и ждем, если я не ответила это не значит, что я не получила. Обязательно все открою проверю и напишу вам какая оценка. Оценку | поставите сами себе в тетрадь и в дневник за 9 апреля.

Все о чем здесь написано вы найдете в заданиях 1 урока (9 апреля)

1 урок (9 апреля) 1 Пояснение к уроку 9 апреля 2. Новая тема 3. Интерактивные задания 4. Письменная работа

Заданий много, так как это не онлайн-урок, а дистанционный, выполняем задания с перерывами, поработали, отдыхаем! Задания выполняем согласно номеров 1, 2 и т. д. по порядку. Если что-то не понятно, пишем в беседу. После каждого задания нажимаем Выполнено. Если тест или вопросы то нажимаем отправить. Если не нажмете, то я не увижу выполнялось ли вами задание. Будьте внимательны при выполнении тестов и вопросов, есть только одна попытка! За каждый урок (их будет четыре в апреле) будет оценка. Каждый урок будет доступен 8 дней (то есть с 9 апреля по 17 апреля), потом доступ закроется и тем кто не прошел придется проситься на отработку или оценка 2. Все свои действия вы сможете увидеть, у меня они тоже отображаются. Дистанционно проходим все темы и работаем в рабочей тетради (ТПО) 2 часть, когда выйдем в школу на учебу будем работать на компьютерах. Всем удачи в прохождении уроков!

https://docs.google.com/document/d/IQvhXrLqzrj2t4Z9uGguG95oOVs_ILUfoPsBIBhaGPe0/edit

Как создать задание

	Лента	Задания	Польз	ователи	Оценки	
+	Создать		Ē	Google Кал	ендарь [Папка курса на Диске
+	Создать					
Ē	Задание					
Ê	Задание с тестом					
2	Вопрос					
	Материал					
11	Использовать повторно					
₿	Тема					



Google Класс

Создание задания

<	Задание		Создать задани	ie 🔻
1	Название		Для кого	
			Алгебра 7 В 👻 Все учащи	иеся 🔻
Ŧ	Инструкции (необяз	ательно)	Баллы	
			100 💌	
			Срок сдачи	
	🛛 Добавить 🕂	Создать	Срок сдачи не за <mark>д</mark> ан	-
1	0 Добавить	+ Создать	Тема	
	A Google Диск	Документы	Без темы	*
	со Ссылка D Файл	 Презентации Таблицы Рисунки 	Критерий оценки + Критерий оценки	
	YouTube	Формы	Можно создавать за	лания

отложенным стартом

Календарь Google

=

🐻 Календарь

Сегодня

< > Апрель 2020

۹ (۵)

+ Создать		8C 29	ПН 30	87 31	CP 1 anp	чт 2	пт 3	
		Non-Working Day (COVID-11)	Non-Working Day (COVID-19)	Non-Working Day (COVID-19)	Non-Working Day (D0910-19)	Non-Working Day (COVID-19)	Non-Working Day (COVID-19)	I
Апрель 2020 вс пы вк ср чи	< > n+ c6							
	. a a							
3 8 7 8 9	10 11	1021	1 42.7	(12)	1.	05	1227/	ŧ
12 13 14 15 14	17 18	5		1	1	,	10	l,
19 20 21 22 23	24 25	Non-Wotking Dity (COVID-T3)	Non-Working Day (COVID-39)	Non-Working Dvy (COVID-14)	Not-Working Day (EOVID-19)	Non-Working Dxy (COVID-11)	Mon-Wronking Duly (COVID-11)	ł
28 27 28 29 30	1 2						e 11.5dPM Borgoots: 4. Drtterture sa t	
3 4 5 8 2							 11.50РМ задание. 1. Полснение и у 	
							е 11.50РШ задание 2. мовая тема	
2 Поиск людей							 эторым задание в порасотать в 	
		12	13	14	15	16	17	î
Мои календари	^	Non-Working Day (COVID-19)	Задание 1. Поконния в уроку	Non-Working Day (COVID-19)	Задание: 1. Пояснение к уроку	Assignment 1 Rospenses a ypoxy \$1	Assignment Renovement ypoky 10 a	Ì
Марина Егорова	8		Sagarme 2. Douter credenter o alars		Задание 2. Посмотреть признитаци	Assignment 2. Honse Tease	[Задзние Понснении в урску 9 атры)	ĺ
Apreles 70 ups	on A upon		Задание 3. Вопросы к 1 уроку		Задание З. Работани с интерактира	Assignment 3. Интеративные зада	Assignment Rosciense x spoxy 10 a	
Anicopa / 6 kna	0044618		Задание 1. Почемение в уроку		Задачие 4. Полотичем задачие в р	Азвідплині 4. Письменных работа	Non-Working Day (COVID-19)	
Геометрия 7 В к	ласс 4 че_		Ещё 3		Euje 2	Eugo S		
🛃 Дни рождения					All ac	210.5	96240	ļ
🔽 Задачи		19	29	21	22	23	24	L
-		Sogame Docorous a poors 13 are-	Non-Working Day (COVID-19)	Non-Working Day (COVID-19)	Non-Working Day (COVID-19)	hon-Working Day (COVID-19)	Non-Working Day (COVID-19)	ļ
информатика п	0 KRacc 4	Аззідпячені: Пояснение к уроку 13 а	 2Ph1 Конференция Zoom Марина E 	• 7.50АМ Задание. Пояснению к урск	 7.50AM Assignment: Поеснение к у 	 7.59AM Assignment: Поконение к у 	e 7.55AM Assignment: Doecwenerey y	
Информатика 1	1 класс 4	Non-Writking Day (COVID-19)	 9PM Kondependen Zoom Mapenia E 		 12РЫ Алтебра Марина Евтеньевна 	 7.594M Baganne: Flonchenne s pptr 	 7.354// Assignment: Floncworke is y 	
🛃 Информатика 5	юлассы _					 7:59AM Assignment: Dunchenne n.y 		
🛃 Информатика б	классы							
🔯 Информатика 7	классы	26	27	28	29	30	1 Mas	Ī
Информатика 8	класс 4	Nun-Windowg Day (COVID-19)	Non-Working Day (COVID-19)	Non-Working Day (COVID-19)	Non-Working Day (COVID-19)	Non-Warking Day (COVID-19)	Праздния Весны и Труда	
Информатика 9	класс 4			 T1 59AM Assignment Rpowewyrow 	 11 STAM Baganine: Променуточная 11 STAM Assignment: Променуточная 	 11.55AM Saganne: Променуточкая 11.55AM Assignment Променуточ 		
Математика 5 Б	класс 4 _					 11.594М Задание: Променуточная 		
🛃 Математика б В	класс 4 _					Euge 14		

Календарь Google

< апр. 20 - апр. 26, 2020 > Все курсы 🔻 сб пн BT cp 4T **I**IT BC 21 20 22 23 24 25 26 Задание: Пояснение к уроку ОБЖ 17 апреля уроку 14 апреля уроку 15 апреля уроку 16 апреля уроку алгебры 20 апреля 08:00 08:00 08:00 08:00 12:00 Задание: Пояснение к Задание: Пояснение у Задание: Пояснение к уроку 17 апреля уроку 16 апреля уроку математики 21 08:00 08:00 апреля 12:00 Задание: Пояснение к уроку ОБЖ 16 апреля Задание: Пояснение у 08:00 уроку математики 20 апреля 12:00 Задание: Пояснение к уроку геометрии 21 апреля 12:00 Задание: Пояснение к уроку математики 21 апреля 12:00 Задание: Пояснение к уроку математики 20 апреля 12:00 Google Класс

На обложках курсов отображаются количество обучающихся и задания со сроками сдачи

≡ Google Класс



Создать Можно выдавать задания обучающимся заранее на всю неделю



Все уроки сохраняются на Google диске

	Диск	Q Поиск на Диске -
+	Создать	Мой диск > Classroom - 🚢
• 🗠	Мой диск	Папки
•	Компьютеры	Алгебра 7 В класс 4 четве Геометрия 7 В класс 4 чет Информатика 5 классы 4
2	Доступные мне	
J	Недавние	Информатика 9 классы Информатика 10 класс 4 Информатика 11 класс 4
☆	Помеченные	 ОБЖ 9 классы 4 четверть ОБЖ 10 класс 4 четверть ОБЖ 11 класс 4 четверть
Ū	Корзина	
	Хранилище	
	Использовано 11,4 ГБ из 17 ГБ	

Купить больше места

Все уроки сохраняются на Google диске

	1.0				
 1 Пояснение к уроку 9 ал., 	2. Новая тема	 4. Письменная работа 	Пояснаям к уроку 16 апр	Пояснение к уроку 30 апр	Промежуточная аттестац
ากสึกษ					
	0	0	0	0	0
5 Kinace VHCT gdf	 Анамация комбанация кл 	Анимации колирование и	Анямация пояск фразы в	 Анимации правмы работ 	 Игра поиск фразы в текст.
Programming and the second sec		<text></text>			Компьютерная графика Селетоние селетоние Балагоние селетоние Балагоние
Информатика для 5-х кла	Информатика для 5-х кла	Информатика для 5-х кла	ИЛА по информатие 5 кл	ила на информатике 5 кл	📴 Компьютерная графика.pp
аглядные формы редставления нформации	натично Наглядные формы представления киформации	Figure 1 Figure 1 The second se	PHAME	Графический редактор Paint	

Лента

Задания

и Оценки



🛅 Google Календарь 📋 Папка курса на Диске

Пользователи

Оценки

Google Класс

Во вкладке Оценки можно увидеть информацию о сдаче заданий каждым обучающимся по каждому уроку.

=	Информатика 5 классы
	4

4 четверть

	Сортировать по фамилии 🛛 👻	10 мая Пояснени е к урок	30 апр. Промежу точная из 5	23 апр. Пояснени е к урок из 5	16 апр. 2. Новая тема	16 апр. 1 Пояснен	16 апр. 4. Письме	16 апр. 3. Интерак
	данил назаров	Сдано	4	5	Сдано	Сдано	Сдано	Сдано
	кирилл назаров	Сдано	4	5	Сдано	Сдано	Сдано	Сдано
	Лиза Неведрова	Сдано	4	5	Пропущен с	Пропущен с	Пропущен с	Пропущен с
	Александр Немцев	Сдано	5	из 5	Сдано	~	Сдано	Сдано
	Ия Николаева	Сдано	4 Отправлено п	Пропущен с	Сдано Сдано с опозд	Сдано Сдано с опозд	Сдано Сдано с опозд	Сдано Сдано с опозд
۲	Лёха Овчаров	Сдано Сдано с опозд	5 Отправлено п	из 5	Сдано	Сдано	Сдано	Сдано

Математика для 6 В класса (урок 13 апреля) Тема урока "Подобные слагаемые"

(ввиду того что многие не умеют нажимать Все выполнено или Сдано, в этом уроке только одно задание, в котором все объяснение и прикрепленные документы и ссылки)

- 1. Прочитать § 41 (стр. 224) учебника
- Посмотреть видео объяснение по теме <u>Подобные слагаемые. Математика 6 класс</u> РАСКРЫТИЕ СКОБОК и ПОДОБНЫЕ СЛАГАЕМЫЕ
- 3. Записать в тетради число (13.04.20.г) Выполнить письменно в тетради № 1281 (а-е два столбика), 1282 (а-е два столбика), 1283 (а-д первый столбик).
- Фото с решенными заданиями прикрепляем к уроку в своем аккаунте. Как это делается читаем по ссылке <u>Обмен материалами в Классе - Справка - Класс</u>.
 Это намного удобнее чем в контакте. Здесь я могу выделить не правильные решения и

написать вам комментарии и отправить оценку с комментариями.

Можно установить приложение на смартфон и прикреплять в приложении



Обязательно после просмотра урока нужно нажать Все выполнено, чтоб у меня появилось Сдано. Например, по обж сдали мне учащиеся с прикрепленными ДЗ.



Кто все же будет отправлять домашние задания в Контакте останется без комментариев. Я просто буду писать отметку и все. Удалите всю историю переписки в личных сообщениях. Нужно чтоб было чисто. Начинаем новую неделю.

- Убедительно прошу делать фотографии не ночью и не на солнце (очень трудно проверять). Тетрадь лежит на столе и фото делаем сверху захватывая всю страницу или часть с нужными примерами.
- Все уроки будут появляться утром в день проведения урока и в субботу с 12.00 часов станут недоступны.
- Все домашние работы которые были отправлены после 12.00 ч в субботу не будут проверяться.



Все прикрепленные файлы с домашними работами автоматически попадают на Google диск в папку урока

					1. Same 1. Same 1. Same 1.	
эй диск 💈 🚥 🗦 2 нада	ля апреля > Пояснение к уро	оку 13 апреля 👻 😐			E	0
ailmur.					Название 🕈	
		Anna Anna Anna Anna Anna Anna Anna Anna	Anna an anna dealachadh Anna Anna Anna Anna Anna Anna Anna Anna			
20200413_205426.jpg	20200413_205437.399	586785929613 jpg	1586785956620.pg	📴 — Вова Жигарев - Пояснени	Пояснение к уроку 13 апр	
ne gener tenta	in react react react mat best as be detailed and react as react as react as react as react as detailed react as detailed as the association of the react as detailed as the association of the reaction of the reac- tion of the reaction of the reaction of the association of the reaction of the reaction of the association of the reaction of the reaction of the association of the reaction of the reaction of the reac- tion of the reaction of the reaction of the reaction of the reaction of the association of the reaction of the reaction of the reaction of the association of the reaction of the reaction of the reaction of the reaction of the association of the reaction of the reaction of the reaction of the association of the reaction of the reaction of the reaction of the reaction of the association of the reaction of the reaction of the reaction of the reaction of the association of the reaction of the reactio	Can be an information of the second s	Land a series and		CSULTERS	
Пояснение в уроку 13 анр	. Пояснение к уроку 13 апр	Полсонние к уроку 13 илр	Попснение к уроку 13 апр	Попознике к уроку 13 апр	Поясниние в урону 15 апр	
All designed to an inter- tion of the second						
and the second second second second			- I she that the same time	The statement of the steps		

Страница с прикрепленными домашними заданиями к уроку

≡	Алгебра 7 В класс 4 четверть				Инструкции	Работы учащихся	
	Вернуть 🖸	5 баллов 💌					
	Все учащиеся	Â	Пояснение к уроку	/ алгебры 28 апреля			
	Сортировать по статусу		2 5 Назначено	14 Поставлена оценка			
	Сдано		С оценкой 👻				
	Кристина Ковал	3 Отправлено повторно	🔹 sssywka :D	Denis Titov	C Anastasia Koroleva	🧿 Game_ play	Улугбек Алимахмадов
	Dima Morozov	из 5	the second			-	
	Назначено		Прикреплено 2 файла С оценкой	Прикреплено 5 файл С оценкой	Прикреплено 2 файла С оценкой	Прикреплено 4 файла С оценкой	Пояснение к уроку а С оценкой
	🚱 Варя Бартенева	Пропущен срок сдачи	Полина Киселева	Ангелина Малашенкова	🐞 Алина Михалева	🕘 Саша Подушкин	Алексей Степенков
	Рустам Михалч	Пропущен срок сдачи		manual		1445 1445 1445	
	😰 касик неред	Пропущен срок сдачи	Прикреплено 2 файла С оценкой	Photo0626.jpg С оценкой	Нет прикрепленных С оценкой	Прикреплено 2 файла С оценкой	Прикреплено 2 файла С оценкой

Если нажать на одну прикрепленную домашнюю работу

Пояснение к уроку алгебры 28 ал	pena	II 🕚
Capus Sanapida	8/8 - C >	(Internal)
	Alter (3.4)	Current Control of Control o
	- 9, +	

Можно писать комментарии, выделив определенный фрагмент домашнего задания

5/693		
)侯*+3-2=4**	S) 10,5 + 0,8, 19	
The Jam 1	3x # 170	
15-11 A +3-8=0	JO,55 + C1,25 = #	
Et al m	3. 2.4 je	
1/3x 4=0	1	
134 - 54 = +1 +3	0,52+52=7	Марина Егорова
651-19	-27+3-=7	
x = 10 0 =	1-+	Попъзователи с правом на просмото
k=3	器+=+	файла также увидят комментарии и советы.
53-3=#	+=2.45	Добацить Отмена
15-4 = 11	X2 185	

Справа видно, что в домашнем задании два прикрепленных файла, зафиксирована дата сдачи. Учитель выставляет оценку за задание, а также пишет, если нужно, личные комментарии. Оценка, комментарии отправляются обучающемуся в сообщении и выставляется в таблицу, после нажатия кнопки Опубликовать.



R



Можно посмотреть прогресс каждого обучающегося, нажав на Фамилию

	Евгений Громов		
	Название	Срок сдачи	
	Пояснение к уроку математики 21 апреля	25 anp., 12:00	Назначено
й	Пояснение у уроку математики 20 апреля 🛛 🗐 1 🔋 2	25 anp., 12:00	5 из 5

Фильтры

Сдано

Возвращено с оценкой

Пропущен срок сдачи





Курсы	19		Мепроверенные задания	Провер	енные	
Календарь		Bce	курсы			
, которые я преподаю						
Непроверенные задания		Срок	сдачи не задан			2
Математика 5 Б класс		Текуц	цие задания			58
4 четверть		(Пояснение к уроку 30 апреля Информатика 10 класс - Срок сдани: 10 мая	11 Contents	7 Hereauter	0 Bosenaureus
Математика 6 В класс 4 четверть			2000		1100-00 1010	
Алгебра 7 В класс			Пояснение к уроку 30 апреля Информатика 5 классы - Срок сдачи: 10 мая	17 Сдяны	31 Назначено	О Возвращено
4 четверть		0	Пояснение к уроку 29 апреля	18	47	0
Геометрия 7 В класс 4 четверть			Информатика 7 классы - Срок сдачи: 10 мая	Сданы	Назначено	Возвращено
Информатика 5 классы		0	Пояснение к уроку 28 апреля	15	33	0
4 четверть			информатика е классы - срок сдачис зо апр.	Сданы	Назначено	Возкрацено
Информатика 6 классы 4 четверть		(Пояснение к уроку 27 апреля Информатика В класс - Срок сдачи: 30 впр.	12 Сданы	38 Назначено	О Бозвращено
Информатика 7 классы 4 четверть		•	Плапиение к уплизы элгеблы 20_30 элгеле	•	•	10
Милленалика В иласе			Алгебра 7 В класк - Срок сдачи: 30 апр.	Сдано	Назначено	12 Поставлена оценка
4 четверть		0	Пояснение к урокам математики 29 и 30 апр	1	7	15
Информатика 9 класс 4 четверть		•	Математика 5.6 класс - Срок сдачи: 30 апр.	Сдажо	Назначено	Поставлена оцен
Информатика 10 класс	-	()	Пояснение к уроку математики 29-30 апре Математика 5 В класо - Срок сдачи: 30 апр	0	8	11
4 четверть				- Mano	rigang-tenu	The latentia outers
Информатика 11 класс 4 четверть		0	Пояснение к уроку математики 28 апреля Математика 6 8 класс - Срок сдачи: 30 епр.	О Сдано	7 Назначено	12 Поставлена оценка
ОБЖ 8 класс		0	Пояснение к уроку алгебры 28 апреля	2	5	14
	Курсы Календарь к. которые в препадаю Непроверенные задания Математика 5 Б класс 4 четеерь Математика 6 В класс 4 четеерь Алгебра 7 В класс 4 четеерь Реометрия 7 В класс 4 четеерь Информатика 5 классы 4 четеерь Информатика 5 классы 4 четеерь Информатика 7 классы 4 четеерь Информатика 7 классы 4 четеерь Информатика 8 класс 4 четеерь Информатика 9 класс 4 четеерь Информатика 9 класс 4 четеерь Информатика 9 класс 4 четеерь	Курсы 51 Календарь	Календарь Вее Календарь Все к. которые в преподаю Срок Непроверенные задания Срок Математика 5 Б класс Геоногрия 5 Б класс Антебра 7 В класс Геоногрия 7 В класс 4 четверть Геоногрия 7 В класс Информатика 6 классы Геоногрия 7 В класс 4 четверть Геоногрия 7 В класс Информатика 6 классы Геоногрия 7 В класс Информатика 7 классы Геоногрия 7 В класс Информатика 7 классы Геоногрия 7 В класс Информатика 7 класс Геоногрия 7 В класс Информатика 7 класс Геоногрия 7 В класс	Kypcia 19 Interpreter particule statistical Kanewgapia Boe kypcia Boe kypcia Kanewgapia Boe kypcia Cpok cgawa ne saggawa Herpoelepermue saggawa Cpok cgawa ne saggawa Marewarawa 5 6 knaoc Image and the saggawa Arrength Image and the saggawa Marewarawa 5 6 knaoc Image and the saggawa Arrength Image and the saggawa Arrength Image and the saggawa Marewarawa 5 knaoc Image and the saggawa Arrength Image and the saggawa Marewarawa 5 knaoc Image and the saggawa Arrength Image and the saggawa Image and the saggawa Image and the saggawa Marewara 7 knaoca Image and the saggawa Image and the saggaware and sagg	Kanengapi 61 Teleposeperintee sugarium Teleposeperintee sugarium Kanengapi Boe kypocii • k, kotopue si mpenogano Cpox c.g.8-ut He saggarium Cpox c.g.8-ut He saggarium Matrewartixa 5 5 k.raboc • fill Cpox c.g.8-ut He saggarium Matrewartixa 5 5 k.raboc • fill Tekyupite saggarium fill Anredpa 7 B.kraboc • fill Toesceener ky typoxy 30 angeens fill Anredpa 7 B.kraboc • fill Toesceener ky typoxy 30 angeens fill Anredpa 7 B.kraboc • fill Toesceener ky typoxy 30 angeens fill Melophastrika 5 kraboc • fill fill fill fill fill Muleophastrika 5 kraboc • fill fill fill fill fill fill fill Muleophastrika 5 kraboc • fill fill fill fill fill fill fill Muleophastrika 5 kraboc • fill f	Курси Сториналистика Сториналистика Посленние к уроку 30 апрела Посление к уроку 30 апрел

Можно посмотреть календарь



Для информирования о домашних заданиях использовались Google таблицы. Ссылка на таблицу прикреплялась на сайте школы, учитель самостоятельно добавлял актуальные домашние задания, чем облегчал работу администратору сайта

Домашние задания

на период дистанционного обучения

с 6 по 30 апреля 2020 года

- 2 А класс 13-17 апреля
- 2 Б класс 13-17 апреля, 20-24 апреля, 27-30 апреля
- 3 класс 13-17 апреля, 20-24 апреля, 27-30 апреля
- 4 А класс 13-17 апреля, 20-24 апреля, 27-30 апреля
- 4 Б класс 13-17 апреля, 20-24 апреля
- английский язык 5, 8-11 классы 13-17 апреля, 20-24 апреля, 27-30 апреля
- английский язык 2-7 классы 13-17 апреля, 20-24 апреля, 27-30 апреля
- английский язык 3, 6 а, 6 б, 7 б, 7 в классы, 20-30 апреля
- немецкий язык 5-11 классы 13-17 апреля, 20-24 апреля
- немецкий язык (второй иностранный) язык 5-6 классы 13-17 апреля, 20-24 апреля
- биология 8-11 классы
- биология 5-7 классы
- промежуточная аттестация по биологии 5 класс, 6 класс, 7 класс
- география 5-11 классы
- промежуточная аттестация по географии 5 класс, 6 класс, 7 класс, 8 класс, 9 класс, 10 класс, 11 класс
- русский язык и литература 6 А, 9 А, 10,11 классы 13-17 апреля, 20-24 апреля
- ИЗО 7 Б, 7 В классы
- ИЗО 2 класс, 3 класс, 4 класс, 5 класс, 6 класс, 7 класс, 8 класс (работы отправлять на e-mail ra1n2012@yandex.ru)
- история 6-11 классы
- история 5-9 классы 13-17 апреля, 20-24 апреля
- ИПКЗС
- обществознание 6-11 классы
- информатика 5-11 классы
- ОБЖ 8-11 классы
- математика 5 Б, 6 В классы
- алгебра, геометрия 7 В класс

Таблица с домашними заданиями



информатика домашние задания 🛛 🕁 🖂

Файл Правка Вид Вставка Формат Данные Инструменты Дополнения Справка Последнее изменение: 28 апреля

			»	.00 123 ₹					
Ŷ									
	Α	В	С	D	E	F			
			Домашние зад	ания по ин	форматике для 5-11 классов с 6 по 30 апреля 2020 года				
					в таблице домашние задания обновляются согласн	но расписанию уроков			
4		Класс	предмет	Дата	Домашнее задание	Обратная связь			
	1			09.04	§ 8 и 9 (стр 55-68) учебника, РТ 104, 120 и 121	Google Classroom,			
	2			16.04	§ 10 (стр 69-74) учебника, РТ 125, 126, 127, 128, 134 и 135. Подготовиться к ПА	BKoнтаке, Viber, WhatsApp в личных			
	3	э А, э Б	информатика	23.04	Онлайн-тест в рамках промежуточной аттестации с заполнением онлайн-формы ответов	сообщениях, по e-mail mou2@bk.ru			
	4			30.04	§ 11 (стр 74-82) учебника, РТ 138, 139, 140, 145				
	1			07.04	§ 14 (стр 100-103) учебника РТ № 161, 162, 163, 164	Google Classroom,			
	2		() (F (P	(F (P)	14.04	§ 15 (стр 103-108) учебника РТ № 172, 172, 174. Подговиться к ПА	BKoнтаке, Viber, WhatsApp в личных		
I	3	0 А, 0 Б, 0 Б	а в в в в в в в в в в в в в в в в в в в		Онлайн-тест в рамках промежуточной аттестации с заполнением онлайн-формы ответов	сообщениях, по e-mail mou2@bk.ru			
2	4				28.04 § 16 (стр 108-119) учебника РТ № 179, 180, 182				
3	1			08.04	§ 3.2 и 3.3 (стр 112-132) учебника, № 155, 159, 161, 164, 172	Google Classroom, ВКонтаке, Viber,			
ŀ	2			15.04	Подготовиться к ПА	WhatsApp в личных			
;	3	/ А, / Ь, / Б	информатика	информатика	информатика	22.04	Онлайн-тест в рамках промежуточной аттестации с заполнением онлайн-формы ответов	сообщениях, по e-mail mou2@bk.ru	
5	4			29.04	§ 4.1 и 4.2 (стр 143-159) учебника, № 174, 175, 181, 182				
7	1			06.04	п. 3.1 (стр. 106 - 113). Выполнить тест онлайн	Google Classroom,			
	2			13.04	п. 3.2 (стр. 114-117) Подготовиться к ПА	BKontake, Viber,			
	3	8 A, 8 E	Б информатика 20		8 А, 8 Б информатика 20.04 Онлайн-тест в рамках промежуточной аттестации с заполнением онлайн-формы ответов				
)	4			27.04	п. 3.3 (стр. 120-123) Интерактивные задания	e man mouz@ok.Iu			
	1			06.04	п. 4.1 (стр. 139 - 145). Ответить на вопросы в онлайн-форме	Google Classroom, ВКонтаке, Viber,			
2	2	0 4 0 5	undonuature	13.04	п. 4.2 (стр. 146-153). Подготовиться к ПА	WhatsApp в личных			
3	3	у А, У Б	пнформатика	20.04	Онлайн-тест в рамках промежуточной аттестации с заполнением онлайн-формы ответов	сообщениях, по e-mail mou2@bk.ru			
	4			27.04	п. 4.3 (стр. 154-163).	7			





Таблица с домашними заданиями

5

27

алгебра, геометрия 7 В домашние задания 🛛 🕁 💿 📀

Файл Правка Вид Вставка Формат Данные Инструменты Дополнения Справка Последнее изменение: 28 апреля

					····· ································						
k.		🖶 🏲 100	% ▼ p. % .0 _↓	.0 <u>0</u> 123 -	Times New • 12 • B <i>I</i> S <u>A</u> À H EE	× ± × l÷ × ℕ					
fx	Дома	ашние задания	по алгебре и геомет	рии для 7 В кл	пасса с 6 по 30 апреля 2020 года						
	А	В	С	D	E	F					
1	Домашние задания по алгебре и геометрии для 7 В класса с 6 по 30 апреля 2020 года										
3	в таблице домашние задания обновляются согласно расписанию уроков										
4		Класс	предмет	Дата	Домашнее задание	Обратная связь					
5	1		алгебра	06.04	п. 37, №920 (а,б,в), № 921, № 925 (а), № 926	Google Classroom,					
6	2	1	геометрия	07.04	п. 38, № 272, 273, 274	ВКонтаке, Viber,					
7	3		алгебра	08.04	Онлайн самостоятельная работа	WhatsApp в личных					
8	4	ј / Б	алгебра	08.04	п. 38, № 934, 935, 936	e-mail mou2@bk.ru					
9	5	1	геометрия	09.04	РЭШ Тренировочные задания, РТ № 150-155						
10	6]	алгебра	10.04	п. 38, № 938, 939, 941, 942						
11	1		алгебра	13.04	п. 40, № 1025, 1026, 1027, 1028, 1030	Google Classroom,					
12	2]	геометрия	14.04	п. 39, № 284, 285, PT № 156	ВКонтаке, Viber,					
13	3	78	алгебра	15.04	РЭШ Тренировочные задания	WhatsApp в личных					
14	4] / D	алгебра	15.04	п. 41, № 1045 (б,в), 1046, 1048 (б,в)	e-mail mou2@bk.ru					
15	5		геометрия	16.04	п. 39, № 287, 293, PT № 157	_					
16	6		алгебра	17.04	п. 42, № 1057, 1058, 1059						
17	1		алгебра	20.04	п. 42 (стр. 208), № 1060, 1061. Онлайн-урок 14.00-14.30 ч	Google Classroom,					
18	2		геометрия	21.04	Самостоятельная работа на тему "Расстояние от точки до прямой"	ВКонтаке, Viber, WhatsApp в личных					
19	3	7 B	алгебра	22.04	Онлайн-урок 12.00-12.30 ч	сообщениях, по					
20	4]	алгебра	22.04	п. 43 (стр. 211-212), № 1068 (б), 1068 (г, д, е), 1070 (в, г)	e-man mouz@ok.ru					
21	5]	алгебра	23.04	п. 43, № 1072 (а, б, в), 1076 (а)						
22	6		алгебра	24.04	п. 43, № 1077 (а, б), 1078 (а, б)						
23	1		алгебра	27.04	п. 44, № 1083, 1085 (а,б) Онлайн-урок 14.00-14.30 ч	Google Classroom,					
24	2		алгебра	28.04	№ 1086 (a), 1093 (a, õ), 1096 (a)	BKontake, Viber,					
25	3	7 B	алгебра	29.04	Онлайн-урок 12.00-12.30 ч	wnatsApp в личных					
26	4		алгебра	29.04	п.45 № 1099, 1103, 1108	e-mail mou2@bk.ru					



Google Класс

п.45 № 1109, 1113, 1114.

30.04

алгебра

Для промежуточной аттестации использовались Google формы с полуавтоматической проверкой. Обучающиеся были предупреждены, что доступ к формам откроется в назначенное время, и через час форма будет не доступна. Использовалось 4 варианта, с автоматическим перемешиванием вопросов.





алгебра 1 вариант 🗖 🕁	\odot	0	()	От	править	1		
Вопросы Ответы 6			В	cero: 20				
	K							
					Ð			
итоговая промежуточная аттестаци	1Я ПО				Ð			
алгебре для 7 В класса					Ττ			
1 вариант					_			
				-	F			
Фамилия, Имя				*	8			
Краткий ответ								
Пишите правильно свою Фамилию, Имя (класс писать не нужно) Время на заполнение формы ограничено.								
Приведите подобные слагаемые 14х - 5 - 5х + 4 *								
) 9x-1								
○ 8x								
○ 19x+1								
○ 9x-9					Goo	gle k	Клас	C

Во время аттестации можно было отслеживать сдачу теста обучающимися

7 класс алгебра 1 вариант	⊡ ☆		mo ۞ ۞ ۞	равить :
		Вопросы Ответы 6	Bcero: 20	
6 ответов	3			
			Принимать ответы	
Сводя	(a	Вопрос	Отдельный пользователь	
🖽 Статист	ика			
Удовлет Баллов:	ворительно 18,17 из 20	<mark>Медиана</mark> Баллов: 18 из 20	Диапазон Баллов: от 17 до 20	
		Распределение баллов		
2 Bootingeringeringeringeringeringeringeringer				
0	2 4 6	8 10 12 14 Получено очков	16 18 20	





🗓 Вопросы, на которые часто даются неправильные ответы 👔

Вопрос	Правильные ответы
Функция задана графиком. Найдите значение функции (у) при х = -2	2/6
Фамилия, Имя	
6 ответов	
Наумов Касьян	
Бартенева Варвара	
Полянский Даниил	
Алимахмадов Улугбек	
Богданов Максим	
Цимбалова Арина	



Решите уравнение: 5 x - 23 = 2x - 8

6 ответов



Функция задана графиком. Найдите значение функции (у) при x = -2 6 ответов



Присоединяйтесь к Курсу Коллеги, используя Код курса tps2ccp или <u>ссылку</u>





Как присоединиться к курсу в качестве учащегося

Чтобы использовать Класс, войдите в сервис с компьютера или мобильного устройства. После этого вы сможете присоединяться к курсам, получать задания и общаться с другими учащимися.

Присоединиться к курсу можно следующими способами:

- перейти по ссылке, отправленной преподавателем;
- указать код курса, предоставленный преподавателем;
- принять приглашение, отправленное преподавателем на электронную почту.

Если вы присоединитесь к курсу на одном устройстве, вход будет выполнен на всех ваших устройствах. Задания станут доступны 15 октября в 17.00 ч. Выполнить их нужно до 1 ноября 23.59 ч. Чтобы правильно выполнить задания, нужно прочитать документ «Пояснение к Заданию по обмену опытом». Старайтесь выполнять задания четко по инструкции. Удачи в выполнении заданий!

Если что-то пойдет не так, как было запланировано, пишите: <u>mou2@bk.ru</u> (не забудьте представиться).

