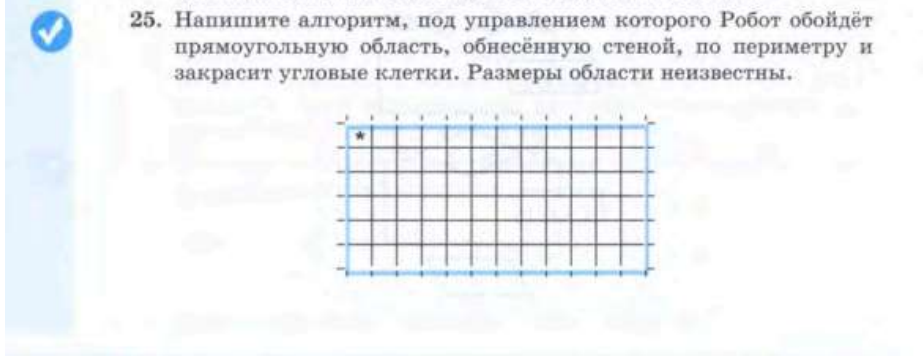
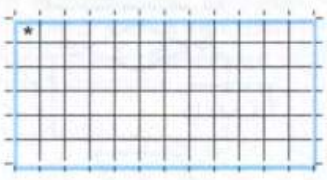


8 А. 11.02.2022

Пятница

Алгебра	<p>Тема: Решение задач с помощью дробных рациональных уравнений. ДЗ: №628 Урок в зум Марина Сергеевна Черемных приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom. Тема: 8 а алгебра Время: 11 февр. 2022 09:30 AM Екатеринбург Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/82880362527?pwd=ajlxZkZqYmlvcjBwVHFYRmhQSnV2QT09 Идентификатор конференции: 828 8036 2527 Код доступа: 888888</p>
Информатика 1 группа	 <p>Запишите алгоритм в тетрадь, для составления программы используйте цикл! Выполненную работу отправить на почту учителю. Бигбаева Е.С. lenikaishim@mail.ru</p>
Немецкий 2 группа	<p>Анастасия Морозова приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom. Тема: 8а 11.02.22 немецкий язык Время: 11 февр. 2022 10:30 Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/79622433137?pwd=9thCfJfk3eOxpCBrfA1RfCn3GCzvOx.1 Идентификатор конференции: 796 2243 3137 Код доступа: 11111</p>
Немецкий 1 группа	<p>Учитель: Антропова О.В. Почта: wagner_olga_was@mail.ru Предмет: немецкий язык <u>Используя информацию из текста в учебнике на стр.50 выполнить задание:</u> 1.Записать слова, письменно их перевести. <u>fast genau zwischen / kurz hinter / dort / nicht weit weg von.</u> 2. Вставить верно слова, записать получившиеся предложения. а). dem Bodensee kommt der Rheinfluss von Schaffhausen. б). Der Europapark in Rust liegt Freiburg. в). Geh ins Museum Tinguely kannst du die verrückten Maschinen von ihm sehen. г). Mannheim liegt Basel und Köln. 3. Письменно перевести получившиеся предложения.</p>

<p>Информатика 2 группа</p>	<p>25. Напишите алгоритм, под управлением которого Робот обойдет прямоугольную область, обнесённую стеной, по периметру и закрасит угловые клетки. Размеры области неизвестны.</p>  <p>Запишите алгоритм в тетрадь, для составления программы используйте цикл! Выполненную работу отправить на почту учителю. Зубова О.Н. zon80@mail.ru</p>				
<p>Литература</p>	<p>Тема - Рассказ «После бала» Л.Н. Толстого</p> <p>1. Прочитайте материал об истории создания рассказа «После бала».</p> <p style="text-align: center;">История создания.</p> <p>В основу повествования легли реальные события, происходившие в личной жизни брата Льва Николаевича, Сергея. Будучи студентом казанского университета, Сергей Николаевич был частым гостем в доме военачальника А. П. Корейши, дочь которого, Варенька, очень ему нравилась. После увиденной молодым человеком экзекуции, которую инициировал отец девушки, чувства влюбленного охладели.</p> <p>История произвела сильное впечатление на Льва Николаевича и, спустя много лет, он решил к ней вернуться. Писатель много размышлял над тем, как озаглавить произведение: вначале назвал его «Дочь и отец», затем «А вы говорите». Третий вариант заголовка стал окончательным. Рассказ был написан в 1903 г., действие в нем относится к 40-м годам XIX в., эпохе царствования Николая Первого, отличавшегося жестокостью. Впервые рассказ был напечатан уже после кончины писателя, в 1911 г</p> <p style="text-align: center;">Род, жанр, метод.</p> <p>«После бала» - прозаическое произведение, написано в жанре рассказа, так как в центре повествования находится одно важное событие из жизни героя (потрясение от увиденного после бала) и текст небольшой по объему. Рассказ связан с реализмом в русской литературе (правдивое изображение действительности).</p> <p>2. Только после прочтения рассказа «После бала» и дополнительного материала приступайте к выполнению теста!!!</p> <p>Время выполнения теста ограничено – 40 минут!!! https://edu.skysmart.ru/student/lupipinaru</p>				
<p>Музыка</p>	<p>Стихи и песни про Ишим (Записать в тетрадь только название и автора, не менее 3 примеров). Выслать фото на почту anastasia_besshtanko@mail.ru</p>				
<p>География</p>	<p>Тема урока: Своеобразие природы Урала. Природные ресурсы. Используя текст учебника параграф 37 Посмотреть видеоурок https://www.youtube.com/watch?v=0IjRhLJ4eeQ и выполнить задания</p> <p>Задание 1: Минеральные ресурсы Урала По рис. стр.185 учебника, а также атласа определите какие полезные ископаемые распространены на западном и на восточном склонах Урала.</p> <table border="1"> <tr> <td>Полезные ископаемые западного склона Урала</td> <td>Полезные ископаемые восточного склона Урала</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Найдите по карте месторождения: Железных руд – Магнитогорское, Качканарское</p>	Полезные ископаемые западного склона Урала	Полезные ископаемые восточного склона Урала		
Полезные ископаемые западного склона Урала	Полезные ископаемые восточного склона Урала				

	<p>Медных руд – Красноуральское, Гайское Золота – Березовское</p> <p>1. Какие по происхождению полезные ископаемые встречаются на западном и на восточном склонах Урала?</p> <p>Отметьте месторождения полезных ископаемых на контурной карт</p> <hr/> <p>Ответить на вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В какой части Урала меньше природных зон (высотных поясов)? Почему? 2. Какая часть Урала наиболее разнообразна по природе? Почему? <p>Работы отправляем одним письмом (тетрадь и контурная карта)</p>
Физика	<p>Тема – Работа электрического тока.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Параграф 50. 2. Выполнить упражнение в параграфе.