

геометрия	Открыть задание
алгебра	
история России	п.1(вопросы устно) п.2. РЭШ. Урок №18 (тренировочные задания, В1, В2.)
география	<p>Тема урока «Лесопромышленный комплекс» Прочитайте параграф 12, изучите карту в атласе на стр. 15. Для лучшего усвоения материала просмотрите видео на сайте «Российская электронная школа» https://resh.edu.ru/subject/lesson/1876/main/ <i>Параграф 12 читать. Параграф дан для самостоятельного изучения, устно.</i></p> <p>Тема урока «Сельское хозяйство. Растениеводство. Животноводство» Прочитайте параграфы 13-14, изучите карты в атласе на стр. 18-19. Для лучшего усвоения материала просмотрите видео на сайте «Российская электронная школа» https://resh.edu.ru/subject/lesson/2751/main/ После просмотра видео выполните тренировочные задания, контрольные задания В1 и В2. Задания нужно выполнить все, а не только контрольные В1 и В2.</p> <p><i>На почту высылать ничего не надо. Если вы выполните задания, то я это увижу в своем журнале, а оценки выставляются вам в «Дневник».</i></p> <p><u>Если вы еще не зарегистрированы на сайте «Российская электронная школа», то пройдите регистрация согласно инструкции.</u> Пройдите по ссылке: https://resh.edu.ru/</p> <p>4. В верхнем правом углу нажмите «Вход», если Вы регистрировались ранее, либо пройдите процедуру регистрации по ссылке «Регистрация».</p> <p>Если Вы забыли пароль для входа в учетную запись, воспользуйтесь формой восстановления пароля, нажав на ссылку «Я забыл пароль». На указанную при регистрации электронную почту придет письмо-инструкция.</p> <p>2. После успешной авторизации в правом верхнем углу экрана отобразится аватар и ФИО пользователя, кликнув на которое Вы попадаете на главную страницу Личного кабинета пользователя.</p> <p>3. Вверху экрана располагается основное меню Личного кабинета, содержащее разделы: «Расписание», «Учителя», «Задания», «Дневник», «Достижения», «Уведомления», «Избранное», «Заметки».</p> <p>Раздел «Учителя» содержит информацию о привязанных к данному аккаунту учителях.</p>

	<p>Если при регистрации ученик корректно заполнил такие данные как «Регион проживания», «Населенный пункт», «Школа», то в разделе «Учителя» появится возможность увидеть всех учителей указанной школы, зарегистрированных на портале. Чтобы направить своему учителю запрос на прикрепление, в поле «Статус» необходимо нажать на надпись «Запросить привязку», при этом статус учителя поменяется на «Ожидается подтверждение».</p> <p>4. После подтверждения учителем запроса привязка будет осуществлена.</p> <p>Изменить или дополнить информацию о регионе проживания, населенном пункте и школе можно в разделе «Редактировать профиль».</p> <p>Для тех, кто сдает географию!</p> <p>Зайдите на сайт «Решу ОГЭ география» и выполните работу 966517.</p> <p>При выполнении работы используйте карты атласа 8 класс стр. 2-3, 6-7, 9 класс стр. 4-5.</p>															
биология	<p>Тема урока «Индивидуальное развитие организма (онтогенез)»</p> <p>Параграф 13 читать.</p> <p>Для лучшего усвоения материала просмотрите видео на сайте «Российская электронная школа» https://resh.edu.ru/subject/lesson/2213/main/</p> <p>После просмотра видео запишите тему урока, используя текст параграфа и ресурсы интернета, заполните таблицы:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Таблица 1 «Типы онтогенеза у животных»</th> </tr> <tr> <th>Тип онтогенеза</th> <th>Характеристика типа</th> <th>Примеры</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Таблица 2 «Периоды эмбрионального развития»</th> </tr> <tr> <th>Периоды развития</th> <th>Характеристика периода</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> <p>Фотографию домашнего задания отправить на почту: gjaestestvo@yandex.ru</p>	Таблица 1 «Типы онтогенеза у животных»			Тип онтогенеза	Характеристика типа	Примеры				Таблица 2 «Периоды эмбрионального развития»		Периоды развития	Характеристика периода		
Таблица 1 «Типы онтогенеза у животных»																
Тип онтогенеза	Характеристика типа	Примеры														
Таблица 2 «Периоды эмбрионального развития»																
Периоды развития	Характеристика периода															
Физ-ра	Волейбол. Тактические действия- сообщение.															
Русский язык	<p>1. Для ознакомления с новой темой прослушайте видеоурок:</p> <p>а) https://www.youtube.com/watch?v=fos_Wuhqdps</p> <p>б) https://www.yaklass.ru/p/russky-yazik/9-klass/slozhnopodchinennoe-predlozhenie-11622/poniatie-o-slozhnopodchinennom-predlozhenii-12030</p>															

	<p>Устно упр. 99. §9 учебник (Русский язык/Бархударов), стр. 53-54 читать.</p> <p>2. упр. 100 выучить таблицу;</p> <p>3. ПИСЬМЕННО упр. 101, https://vk.com/video165247863_456239176</p> <p>упр. 102, 103 (в тетради).</p> <p>4. Готовимся к устному собеседованию: Вариант № 523313</p>
литература	<p>Литература</p> <p>1. стр. 172-176. Подготовить сообщение в тетради «Любовь в жизни и творчестве А.С. Пушкина».</p> <p>2. Стр. 183-185 читать, выразительное чтение стиха «Я памятник себе воздвиг нерукотворный» (аудио отправить на почту учителя).</p>
информатика	<p>Работа на сайте решу ОГЭ:</p> <p>Для повторения выполнить работу № 8473784</p> <p>Выполнить работу «Кодирование и декодирование информации» № 8473776</p> <p><i>*При необходимости можно использовать материал в разделе «Школа», для этого необходимо записаться на Курс по подготовке к экзамену, указав номер курса 14455</i></p>
химия	П.17, конспект
Ин.яз	<p>Новикова М.В.</p> <p>Упр.1 стр.69, выполнить задание. Упр.5 стр.70-71-отчитать, отрывок мне сообщением. Упр. 6, стр.71-72</p> <p>Лубина Л.М.</p> <p>С.37, у.5А чтение, пис.перевод, составить к тексту 5 вопросов письменно</p>
физика	<p>зарегистрироваться «Российская электронная школа»</p> <p>раздел физика 9 класс-урок 12, выполнить тренировочное задание и контрольные вопросы В1 и В2, фото скинуть</p>
ОЗ	<p>Пар. 7 (читать)</p> <p>Дайте определение понятиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Общественно-политическое движение - Политическая партия

	<p>Стр. 55, вопр. 1, 3</p> <p>Задание на дополнительную оценку (по желанию): на основе информации из учебника, а также найденную в интернете, попробуйте составить программу собственной партии, следуя плану:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Название2. Цели (результат, к которому стремится партия)3. Задачи (конкретные проблемы, которые следует решить)4. Методы реализации целей и решения задач
ОБЖ	Стр.204-209 читать