

8А класс. 30.11. - 05.12.2020.

№	Предмет	Домашнее задание
1	Русский язык	<p>Российская электронная школа. 8 класс Русский язык Урок 18/8кл. Тире между подлежащим и сказуемым. (Основная часть). П.174. Учебник «Русский язык» (теория). Упр. 127 (устно). Упр.131, 132, 133 (письменно).</p>
2	Литература	<p>Российская электронная школа. 8 класс Литература Урок 9/8кл. Михаил Юрьевич Лермонтов. «Мцыри». (Основная часть). Стр.251-254 (читать статью «Начальное представление о романтизме») Стр. 254 вопросы 1, 2 (устно).</p> <p><b>Написать сочинение <u>на одну из</u> предложенных тем:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Что значило жить в представлении Мцыри?</b></li> <li><b>2. Почему Мцыри перед смертью из всей жизни вспоминает только «три блаженных дня»?</b></li> <li><b>3. Почему Мцыри не нашёл пути на родину?</b></li> <li><b>4. Какую роль играют картины природы в поэме «Мцыри»?</b></li> </ol>
3	Алгебра	<a href="#"><u>Открыть задание</u></a>
4	Геометрия	
5	История	<p>История России. п.3, стр.24, в.3,4,5(письменно) п.4, стр.33, в.1,2,3(письменно)</p>
6	География	<p><b>Тема урока «Озера, болота, подземные воды, ледники, многолетняя мерзлота»</b> Параграф 15-16 читать, используйте карты в атласе на стр. 4-5, 16-17. <b>Зайдите на сайт «Российской электронной школы» под своим логином, просмотрите видео, пройдя по ссылкам «Озера, водохранилища, болота»</b> <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1675/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1675/main/</a> После просмотра видео выполните <b>тренировочные задания, контрольные задания В1 и В2.</b> <u>Задания нужно выполнить все, а не только контрольные В1 и В2.</u></p>

		<p><b>«Подземные воды, ледники, многолетняя мерзлота, водные ресурсы»</b>  <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1696/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1696/main/</a></p> <p>После просмотра видео выполните <b>тренировочные задания, контрольные задания В1 и В2</b>. <u>Задания нужно выполнить все, а не только контрольные В1 и В2.</u></p> <p><i>На почту высылать ничего не надо. Если вы выполните задания, то я это увижу в своем журнале, а оценки выставятся вам в «Дневник».</i></p> <p><b><u>Если вы еще не зарегистрированы на сайте «Российская электронная школа», то пройдите регистрация согласно инструкции.</u></b></p> <p><b>Пройдите по ссылке:</b> <a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a></p> <p>1. 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. <b>Вверху экрана</b> располагается <b>основное меню</b> Личного кабинета, содержащее разделы: «Расписание», <b>«Учителя»</b>, «Задания», <b>«Дневник»</b>, «Достижения», «Уведомления», «Избранное», «Заметки».</p> <p>Раздел <b>«Учителя»</b> 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 <b>«Учителя»</b> появится возможность увидеть всех учителей указанной школы, зарегистрированных на портале. Чтобы направить своему учителю запрос на прикрепление, в поле «Статус» <b>необходимо нажать на надпись «Запросить привязку»</b>, 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>
7	Физика	<p><b>Работа по учебнику:</b> §19 Ответить на вопросы устно.  <b>Выполнить тренировочные и контрольные задания на сайте</b>  <a href="#">Российская электронная школа</a>  <a href="#">Урок Влажность воздуха</a></p>
8	Биология	П. 13, 14 конспект (письменно)

9	Обществознание	<p>Пар. 7 (читать), стр. 62, вопр. 1, 3, 5 «Проверим себя» (в тетради).</p> <p>Домашнее задание в виде читаемых фото присылать на почту <a href="mailto:a.p.starikov@outlook.com">a.p.starikov@outlook.com</a></p> <p>В теме письма указывать ПРЕДМЕТ, КЛАСС, ФАМИЛИЮ и ИМЯ ученика.</p>
10	ИЗО	<p>с 61-65 читать, с 65 задание.</p> <p>Фото выслать на почту <a href="mailto:krimoskalenko@bk.ru">krimoskalenko@bk.ru</a></p> <p>В теме указать фамилию ученика, класс.</p>
11	Химия	<b>П. 18 конспект (письменно)</b>
12	Физическая культура	Сообщение «Волейбол. Технические действия»
13	ОБЖ	Параграф 4.1 вопросы (устно)+тетрадь
14	Английский язык	<p><u>гр.1 (Лубина Л.М.):</u> Стр.38, таблица фазовые глаголы, упр.5, стр.39 таблица синонимы списать в тетрадь, выучить.</p> <p><u>гр.2 (Новикова М.В.):</u> Упр.8, 9, 10 стр.54. Упр.4 стр.55 отчитать, отрывок - учителю сообщением.</p>
15	Информатика	<p><b>Работа по учебнику:</b> § 2.3 Ответить на вопросы с 1 по 10 устно, § 2.4.1</p> <p> <a href="#">Презентация «Способы записи алгоритмов»</a></p> <p><b>Выполнить тренировочные и контрольные задания на сайте</b> <a href="#">Российская электронная школа</a> <a href="#">Урок Объекты алгоритмов. Алгоритмическая конструкция «следование»</a></p>
16	Технология	<p>Параграф 8, читать и письменно отвечать на вопросы (мальчики).</p> <p>«Готовимся к новому году» - украсить окно , фото отправить учителю (девочки).</p>