

Домашнее задание на 30.09.21

Предмет	Домашнее задание	Адрес электронной почты																
Биология	П. 7 – устно ответить на вопросы после параграфа. В тетрадь выписать имена великих естествоиспытателей и указать их вклад в развитии биологии	<a href="mailto:tarasenkoo.p.73@mail.ru">tarasenkoo.p.73@mail.ru</a>																
Литература	Прочитать «Подвиг отрока киевлянина и хитрость воеводы Претича» и ответить на вопросы: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Когда печенеги впервые пришли на русскую землю?</li> <li>2. Где был Святослав, когда печенеги впервые пришли на русскую землю?</li> <li>3. Кто попросил Претича: Будь моим другом?»?</li> <li>4. Кто подарил Претичу кольчугу, щит и меч?</li> <li>5. Кто подарил Претичу коня, саблю и стрелы?</li> <li>6. Кто собрал воинов, прогнал печенегов в поле и установил мир?</li> </ol>	<a href="mailto:kiyayeva@mail.ru">kiyayeva@mail.ru</a>																
Англ. яз	<p><b>Карпова Г.А.</b> - с. 35 прочитать текст, выполнить упр под буквой а) и б) письменно</p> <p><b>Винокурова О. В</b> – 1. Переписать спряжение глагола to have got (иметь) в тетрадь</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Утвердительные предложения</th> <th>Отрицательные предложения</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I have got (I've got)</td> <td>I have not got (I haven't got)</td> </tr> <tr> <td>He has got (he's got)</td> <td>He has not got (he hasn't got)</td> </tr> <tr> <td>She has got (she's got)</td> <td>She has not got (she hasn't got)</td> </tr> <tr> <td>It has got (it's got)</td> <td>It has not got (it hasn't got)</td> </tr> <tr> <td>You have got (you've got)</td> <td>You have not got (you haven't got)</td> </tr> <tr> <td>We have got (we've got)</td> <td>We have not got (we haven't got)</td> </tr> <tr> <td>They have got (they've got)</td> <td>They have not got (they haven't got)</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. Упр. 2, стр. 28 (письменно).</p>	Утвердительные предложения	Отрицательные предложения	I have got (I've got)	I have not got (I haven't got)	He has got (he's got)	He has not got (he hasn't got)	She has got (she's got)	She has not got (she hasn't got)	It has got (it's got)	It has not got (it hasn't got)	You have got (you've got)	You have not got (you haven't got)	We have got (we've got)	We have not got (we haven't got)	They have got (they've got)	They have not got (they haven't got)	<p><a href="mailto:lgkarpova@mail.ru">lgkarpova@mail.ru</a></p> <p><a href="mailto:gmceschool@mail.ru">gmceschool@mail.ru</a></p>
Утвердительные предложения	Отрицательные предложения																	
I have got (I've got)	I have not got (I haven't got)																	
He has got (he's got)	He has not got (he hasn't got)																	
She has got (she's got)	She has not got (she hasn't got)																	
It has got (it's got)	It has not got (it hasn't got)																	
You have got (you've got)	You have not got (you haven't got)																	
We have got (we've got)	We have not got (we haven't got)																	
They have got (they've got)	They have not got (they haven't got)																	
Математика	<p><b>Применяя сочетательное и переместительное свойства выполнить задания:</b></p> <p><b>1. Используя сочетательное свойство сложения вычислить:</b></p> <p><math>(229+177)+231=</math></p> <p><math>(667+129)+663=</math></p> <p><math>578+(123+122)=</math></p> <p><math>978+(127+222)=</math></p> <p><math>557+366+143=</math></p> <p><b>2. Используя переместительное свойство упростить выражения:</b></p> <p><math>123+a+275=</math></p>	<p><a href="mailto:ira.tyumentseva@list.ru">ira.tyumentseva@list.ru</a></p> <p>или на вайбер</p>																

	$567+c+123=$ $x+128+326=$ $305+x+115=$ $334+y+125=$ <b>3. Решить задачу:</b> Точка $X$ лежит на отрезке $AB$ , между точками $A$ и $B$ . Выполните чертеж и вычислите длину отрезка $AB$ , если $AX = 39$ мм и $XB = 17$ мм.	
Технология	<b>Латынцева С. М</b> – тема «Бутерброды», найти и записать 2 рецепта  <b>Панфилов Р. В.</b> – РЭШ урок 8 тренировочные задания к уроку. скинуть скрин	<a href="mailto:sml72rus@mail.ru">sml72rus@mail.ru</a>  <a href="mailto:oval.2011@mail.ru">oval.2011@mail.ru</a>
Технология		