

Задание 8а на период 25.05-26.05

(Информация расположена на сайте школы в разделе «Продолжаем учиться»

[http://sch10.rybadm.ru/1/inform do.html](http://sch10.rybadm.ru/1/inform_do.html))

Предмет	Срок выполнения	Формулировка задания	Форма отчёта (СМС, фотоотчет, статистика на порталах..., тетрадь на вахту, по электронной почте и т.д....)
Русский язык Учитель Шувалова Е.Н.	С 12 по 26.05	Ознакомиться с теоретическим материалом учебника по русскому языку § 65-72.	Самоконтроль. Ликвидация задолженностей
Английский (Смаева Г.Ю.)	25-26.05	Просмотр презентации по ссылке https://pptcloud.ru/in-yaz/describing-people-opisanie-lyudey	Самоконтроль
Английский (Сальникова С.В.)	26.05.20	Задания на платформе Российская Электронная Школа https://resh.edu.ru/subject/lesson/2839/main/ 1. В разделе Основная часть посмотреть видео к уроку 41. 2. Выполнить тренировочные задания № 1 - 14 к уроку 41 на оценку. 3. Использовать слова в учебнике на странице WL 19.	Статистика на портале РЭШ до 26.05.
География (Шилова Е.В.)	25.05	Посмотреть презентацию «Природа Ярославской области». Презентация размещена в сообществе ВКонтакте География СОШ 10 https://vk.com/club193413262 .	Самоконтроль
Физика (Тихомирова Н.М.)	26.05.	По учебнику стр.215-217, итоги главы	самоконтроль
Химия (Тарабухина О.Н.)	25-30.05	Творческая работа «Химия вокруг нас» Форма: сказка ,сочинение, стихи.... Главный герой: Д.И Менделеев, Химия, любое химическое вещество, химический элемент и т.д.	Документ word вк
Биология (Тихомирова В.В.)	25.05	1.П. 47Соматический и вегетативный отделы нервной системы-прочитать 2. Выписать значение соматической н.с 3. Выписать значение вегетативной н.с. а)симпатического подотдела б)парасимпатического подотдела	Самоконтроль <i>Это потребуется в 9 классе для сдачи ОГЭ</i>
История (Петров И.А.)	26.05	Ответьте на «Вопросы и задания для работы с текстом,...» стр. 96.	Самоконтроль
Алгебра		Ознакомится с материалом спецкурса на	

(Макаренкова Г.И.)		<p>сайте учителя (см.раздел 8-11 Консультации спецкурса по теме «8-11класс Консультация по теме «Рациональные уравнения. Примеры решения») и выполнить самостоятельно следующее:</p> <p>1. $\frac{x-4}{x+1} - \frac{10}{x^2-1} = \frac{3}{8}$;</p> <p>2. $\frac{x+1}{x-3} - \frac{9}{x+3} = \frac{24}{x^2-9}$;</p> <p>3. $\frac{x+1}{x-1} - \frac{4}{x^2-1} - \frac{x-1}{x+1} = 0$;</p> <p>4. $\frac{x-3}{x+5} - \frac{x-9}{x-1} = \frac{48}{(x+5)(x-1)}$.</p> <p>$4x^4 - 41x^2 + 100 = 0$</p> <p>$\frac{x+2}{x-2} = \frac{x^2}{x-2} + 1$</p>	
Технология мальчики (Рассудов В.Л.)	18.05-26.05)	Повторить: Основные понятия и определения технологии	Самоконтроль
Технология девочки (Богомолова А.М.)	25.05-26.05	<p>Вязание на спицах. Классически, бабушкины и скрещенные петли. Петли с наклоном. Способы прибавления и убавления петель. Задание №7: Связать образец любым способом, в котором попробовать прибавление и убавление петель. Ссылку на видео пришлю дополнительно.</p>	Самоконтроль