

**ЗАДАНИЯ ПО УЧЕБНЫМ ПРЕДМЕТАМ ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ СОГЛАСНО РАСПИСАНИЮ**

**ДЛЯ 8Б КЛАССА НА 14.05.20 (четверг)**

<b>Предмет</b>	<b>Тема</b>	<b>Задания с указанием образовательного ресурса</b>	<b>Форма предоставления результата</b>	<b>Дата, время предоставления результата</b>	<b>Текущая аттестация оценивание</b>
<b>Алгебра</b>	Исследование квадратного трехчлена. Практикум по решению задач	Учебник алгебра 8 класс № 687 (1,3) 689 (1,4) №691 (1,4)	Фото выполненной работы на эл. почту педагога.	До 12.00 15.05.2020	Фронтальная по результатам проверки контрольной работы.
<b>Русский язык</b>	Повторение. Предложение. Односоставные и неполные предложения.	<a href="https://vk.com/club193659712">https://vk.com/club193659712</a> 1.Посмотрите видеоурок о предложении. 2. В тетради выполните упр. 501, 502, 504 (письменно). Фотографии выполненного домашнего задания пришлите сообщением в группу до 20.00 18.05.20. При выполнении упражнений можете обращаться к теоретическим материалам параграфов № 25, 26, 27, 28, 29 в учебнике стр. 119, 121, 124-126, 132, 137.	Фотография сделанного задания сообщением в адрес группы	до 20.00 18.05.20.	Фронтальная на основании выполнения письменного задания.
<b>Физика</b>	Источники света, отражение, плоское зеркало.	СР учащихся по приложенному в файле фильму 1) <a href="https://www.youtube.com/watch?v=hdZ2u_sH2Eg">https://www.youtube.com/watch?v=hdZ2u_sH2Eg</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=iPWChMOKJSE">https://www.youtube.com/watch?v=iPWChMOKJSE</a> Просмотреть приложенный фильм ,& 63-66 читать.	Конспект фильма в рабочей тетради.	16.05.20	выборочная
<b>Химия</b>	Соли. Классификация и свойства. Генетический ряд неорганических веществ	Учебник стр.259-260 Посмотрите видеосюжет по ссылке <a href="https://www.youtube.com/watch?v=yIBoHiGc2Jo">https://www.youtube.com/watch?v=yIBoHiGc2Jo</a> и выполните упр.№2	Фотографии выполненных работ вышлите на электронную почту himikkabinet420@gmail.com	до 16 часов 15.05.20	Выборочная
<b>Английский язык 1 группа</b>	Экстремальные увлечения. Лексика и чтение Аудирование и устная речь. Спорт Английский в фокусе в России	Учебник Spotlight стр. WL21 8a - новая лексика стр. 122-123 чтение текста, устный перевод упр. 2 стр. 122 Учебник Spotlight стр. WL21 8b - новая лексика Упр. 3 стр. 124 Упр. 8 стр. 125 ссылка для прослушивания <a href="https://drive.google.com/drive/folders/0BzLsfs-eiy-USWV1Rm5maGhqaFU">https://drive.google.com/drive/folders/0BzLsfs-eiy-USWV1Rm5maGhqaFU</a> (05-Ex.8, п.125) Учебник Spotlight раздел Spotlight on Russia стр. 10 - ознакомительное чтение	Фотографию выполненных заданий отправить на эл.почту учителя marianna-best@mail.ru	До 12.00 15.05.20	Фронтальная на основании выполненных заданий

<b>Информатика 2 группа</b>	Различные варианты программирования циклического алгоритма. Практическая работа № 16 «Подсчет количества введенных положительных и отрицательных чисел»	1) Запишите в тетради тему урока «Различные варианты программирования циклического алгоритма». 2) Скачайте презентацию по ссылке <a href="https://drive.google.com/open?id=1O06gDm4dtXzjtLfGAihKCnsRPfM7Lmi9">https://drive.google.com/open?id=1O06gDm4dtXzjtLfGAihKCnsRPfM7Lmi9</a> 3) Запустите презентацию и изучите, по ходу просмотра. Выполните задания в презентации письменно в тетради и в среде Кумир. Файлы программ: ЦИКЛ_ДО.kum, ЦИКЛ_ПОКА.kum, БАКТЕРИИ.kum., созданных в среде Кумир, ФОТОГРАФИИ или СКАН- копию выполненной работы в тетради прислать на электронный ящик <a href="mailto:hlebtoska@gmail.com">hlebtoska@gmail.com</a> до 10 <sup>00</sup> 15 мая.	Фотографии работы в тетради и файлы на эл. адрес: <a href="mailto:hlebtoska@gmail.com">hlebtoska@gmail.com</a>	до 10 <sup>00</sup> 15.05.2020	Файлы Пр.Р Фронтальная за самостоятельную работу в тетради.
<b>История</b>	Российская наука в XVIII в. Михаил Васильевич Ломоносов. Общественная мысль второй половины XVIII в.	1. Посмотрите видеурок: <a href="https://drive.google.com/open?id=1tgfJdM1tORyM9gUqxvM7RTSLmC9XIS3D">https://drive.google.com/open?id=1tgfJdM1tORyM9gUqxvM7RTSLmC9XIS3D</a> 2. Почитать §26, 27, 28 3. Письменно выполните задания: <a href="https://drive.google.com/open?id=1-crQkF38Z5W2BQaubsFVCNR1uk003ODW">https://drive.google.com/open?id=1-crQkF38Z5W2BQaubsFVCNR1uk003ODW</a>	Фотография задания на эл. почту педагога	16.05.20 до 20.00	Фронтальная Оценка за содержание
<b>Технология (девочки)</b>	Правила безопасности при электрических работах	Просмотр видеурока <a href="https://youtu.be/Y5E9aY9u4Ww">https://youtu.be/Y5E9aY9u4Ww</a> <a href="https://youtu.be/z06yR6nTIso">https://youtu.be/z06yR6nTIso</a>			Самооценивание
<b>Технология (мальчики)</b>	Мотивы выбора профессии. Профессио-нальная пригодность. Профессиональная проба	1. <a href="http://tepka.ru/tehnologiya_10-11/55.html">Прочитать параграф http://tepka.ru/tehnologiya_10-11/55.html</a>			Самооценивание