

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

**ДЛЯ 8Б КЛАССА НА 16.04.2020 (четверг)**

Предмет	Тема	Задания с указанием образовательного ресурса	Форма предоставления результата	Дата, время предоставления результата	Текущая аттестация оценивание
Алгебра	Контрольная работа. Проверь себя	Учебник алгебра 8 класс (стр 259-260) I ур-«3», II ур- «4», III-«5»	В рабочей тетради-фото на почту учителя <a href="mailto:elena-mihaylovna420@mail.ru">elena-mihaylovna420@mail.ru</a>	до 24.00 20.04.2020	Фронтальная. по результатам проверки задания.
Русский язык	Закрепление темы “Предложения с обращениями, вводными словами и междометиями”.	<a href="https://vk.com/club193659712">https://vk.com/club193659712</a> рок № 86. Закрепление темы “Предложения с обращениями, вводными словами и междометиями”. Сегодня мы повторим всё, что знаем об обращениях и вводных словах. Задание ученикам 8 а, б классов. 1. Прослушайте видеоурок об обращениях и вводных словах. 2. В тетради по русскому языку выполните упр. 458 (1,2 часть), 461. Фотографии выполненного домашнего задания пришлите сообщением в группу до 20.00 20.04.20.	Фотография сделанного задания с сообщением в адрес группы или учителю <a href="mailto:liubov12@gmail.com">liubov12@gmail.com</a>	до 20.00 20.04.20.	Фронтальная Оценка за содержания
Физика	Решение задач комбинированных	Повторить &36,37,39,42 Упр.28(2,3),29(3,7),30(3)п. Тест по теме на эл.почте, вариант выбираем по месту посадки в кабинете физики.	В рабочей тетради-фото на почту учителя <a href="mailto:zinaida-fedotova@mail.ru">zinaida-fedotova@mail.ru</a>	17.04.2020	Выборочное за содержание только тем, кому придет от учителя письмо.
Химия	Кислоты, их классификация и свойства	Учебник химии §39, № 4,6	На эл. почту учителя химии <a href="mailto:himikkabinet420@gmail.com">himikkabinet420@gmail.com</a>	до 23.00 17.04.20	Фронтальная оценка за содержание
Английский язык 1 группа	Грамматика. Выполнение упражнений	Учебник Spotlight Упр. 4 стр. 110 Упр.2 стр. 150	Фотография выполненных заданий. Отправить на эл. почту учителя <a href="mailto:marianna-best@mail.ru">marianna-best@mail.ru</a>	до 22.00 16.04.2020	Фронтальная на основании выполненных заданий
Информатика 2 группа	Составной оператор. Многообразие способов записи ветвлений. Практическая работа №12 «Программа для	1) Запишите в тетради тему урока. 2) Скачайте и изучите презентацию <a href="https://drive.google.com/open?id=15AyhgbjUahND5g5qVFZ9HM6f4aNhi4QK">https://drive.google.com/open?id=15AyhgbjUahND5g5qVFZ9HM6f4aNhi4QK</a> , проверьте ДЗ предыдущего урока исправляя неточности. 3) Выполните тест, на сайте решу ОГЭ. Вариант теста 9693301 введите в поле Вариант учителя Тест тренировочный, вы можете возвращаться к	Фотографии работы в тетради на эл.адрес: <a href="mailto:hlebtoska@gmail.com">hlebtoska@gmail.com</a>	до 12 <sup>00</sup> 17.04.2020	Тест Фронтальная за самостоятельную работу в тетради

	решения уравнения».	<p>заданиям и исправлять ошибки.</p> <p>4) Решите в тетради или в КуМире три задачи указанные в презентации-уроке.</p> <p>5) ФОТОГРАФИИ или СКАН- копию выполненной работы в тетради или КУМИРЕ прислать на электронный ящик <a href="mailto:hlebtoska@gmail.com">hlebtoska@gmail.com</a> до 12<sup>00</sup> 17 апреля (пятница).</p> <p>6) Для удобства дальнейшей работы, написания и обкатки программ желательно установить КуМир. <b>Комплект Учебных МИРов</b> — это свободно распространяемая кроссплатформенная русскоязычная система программирования, предназначенная для начального обучения основам алгоритмизации. <b>Скачать КуМир 1.9</b> можно на <a href="https://www.niisi.ru/kumir/">на официальном сайте проекта(https://www.niisi.ru/kumir/)</a></p>			
История	Народы Российской империи в XVIII в	<p>1. Посмотрите видеурок по ссылке: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2537/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2537/main/</a></p> <p>2. Учебник: §22 пересказ</p> <p>3. Повторите §20, 21, подготовьтесь к тесту (ссылка в личном сообщении 20.04.2020)</p>	<p>Фотография задания в тетради</p> <p>Электронная почта учителя <a href="mailto:8b420dist@gmail.com">8b420dist@gmail.com</a></p>	До 17.00 до 17.04.	Фронтальная Оценка за содержание
Технология (девочки)	Профессиональное самоопределение	Просмотр презентации и выполнение задания	<p>Выполнить практическую работу в тетради, прислать фото на эл.почту учителя <a href="mailto:vodovozova.o@yandex.ru">vodovozova.o@yandex.ru</a></p>	до 18:00 16.04.2020	Фронтальная оценка за выполнение задания
Технология (мальчики)	Внутренний мир человека и профессиональное самоопределение.	<p>1. <a href="https://youtu.be/_IyLeMQAW4k">Посмотреть видеурок</a> <a href="https://youtu.be/_IyLeMQAW4k">https://youtu.be/_IyLeMQAW4k</a></p> <p>2. <a href="https://drive.google.com/open?id=1TLz6hMRaRPjiUVFOq4pzBpXNwScTxaGy">Посмотреть презентацию</a> <a href="https://drive.google.com/open?id=1TLz6hMRaRPjiUVFOq4pzBpXNwScTxaGy">https://drive.google.com/open?id=1TLz6hMRaRPjiUVFOq4pzBpXNwScTxaGy</a></p> <p>Упражнение” Я в лучах солнца”. Возьмите лист, нарисуйте солнце, в центре круга напишите” Я”. И вдоль каждого луча напишите свои положительные качества. Количество качеств соответствует количеству лучиков.</p>	<p>Фотографии работы в тетради на электронную почту <a href="mailto:vladimirkriushkov@gmail.com">vladimirkriushkov@gmail.com</a></p>	до 18:00 16.04.2020	Фронтальная оценка за выполнение работы