

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

**ДЛЯ 8Б КЛАССА НА 30.04.2020 (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>
Алгебра	Решение неравенств методом интервалов п. 42	Учебник алгебра 8 класс № 675-677 (1ст)	В рабочей тетради-фото на почту учителя <a href="mailto:elena-mihaylovna420@mail.ru">elena-mihaylovna420@mail.ru</a>	до 24.00 02.05.2020	Фронтальная. по результатам проверки задания.
Русский язык	Сравнительная характеристика героев. Сочинение по картине К. Брюллова “Портрет сестер А.А. и О.А. Шишмаревых”	<a href="https://vk.com/club193659712">https://vk.com/club193659712</a> 1. Устно выполните упр. 491. Прочитайте текст "Катенька и Любочка" из повести Л. Н. Толстого "Детство". Выделите в нем те признаки, на основе которых сравниваются девочки, при этом нужно проанализировать: а) синтаксическое строение текста, основанного на сопоставлении (использование параллелизма, союзов и вводных слов, служащих для сравнения и сопоставления); б) особенности его лексической организации (употребление антонимов, в том числе контекстуальных; слов, называющих внешние и внутренние качества лица). Обратите внимание на временной план характеристики: в ней последовательно используются формы настоящего времени. 2. Рассмотрите картину К. Брюллова “Портрет сестер А.А. и О.А. Шишмаревых”. Письменно сравните двух девушек, изображенных художником. Предметом сопоставления должны служить внешность сестер, их одежда, но, главное, особенности их характеров, которые удалось передать художнику в парном портрете. Целесообразно при этом обратить внимание на колорит картины и ее композицию. 3. Фотографии выполненного домашнего задания пришлите сообщением в группу до 20.00 05.05.20.	Фотография сделанного задания сообщением в адрес группы	до 20.00 05.05.20.	Фронтальная на основании выполнения письменного задания.
Физика	ЛР «Сборка электромагнита и его испытание», Ошибки КР «Постоянный ток»	& 44-56 повторить, выполнить ФЛР в приложенном файле и выполнить работу над ошибками КР «Постоянный ток»	В рабочей тетради-фото на почту учителя <a href="mailto:zinaida-fedotova@mail.ru">zinaida-fedotova@mail.ru</a>	02.05.2020	Фронтальная оценка за содержания
Химия	Оксиды, их классификация и свойства	§41 стр. 250-252 № 3 свойства кислотных оксидов, презентация	Фотография сделанного задания на эл. почту учителя <a href="mailto:himikkabinet420@gmail.com">himikkabinet420@gmail.com</a>	до 18.00 02.05.20	Фронтальная оценка за содержание

Английский язык 1 группа	Английский в фокусе России	Учебник Spotlight Раздел Spotlight on Russia (конец учебника) стр. 9 - письменный перевод текста	Фотография выполненных заданий. Отправить на эл.почту учителя <a href="mailto:marianna-best@mail.ru">marianna-best@mail.ru</a>	До 20.00 30.04.20	Фронтальная на основании выполненных заданий
Информатика 2 группа	Программирование циклов с заданным условием окончания работы. Практическая работа №14 «Вычисление значения переменной»	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Запишите в тетради тему урока «Анализ работы программ, содержащих циклы с заданным условием окончания работы».</li> <li>2) Скачайте презентацию по ссылке <a href="https://drive.google.com/open?id=1hbVyQf-laxU3QURXkz7YTpHnXwToS9cd">https://drive.google.com/open?id=1hbVyQf-laxU3QURXkz7YTpHnXwToS9cd</a></li> <li>3) Скачайте и запустите презентацию. Выполните 4 задания указанные в презентации. Выполняя задания, обязательно сначала наберите на ПК <i>Пример</i>, запустите программу и посмотрите результат ее выполнения. Только потом, выполняйте задание.</li> <li>4) Выполненные задания в виде 3х файлов с расширением <b>.kum</b> (сохранённых программ) прислать на электронный ящик <a href="mailto:hlebtoska@gmail.com">hlebtoska@gmail.com</a> до 22<sup>00</sup> 30 апреля.</li> <li>5) <b>Задание 4.</b> Выполните Вариант номер <b>9812150</b>. Ссылка для учащихся: <a href="https://info.sdamgia.ru/test?id=9812150">https://info.sdamgia.ru/test?id=9812150</a> (сайт «Решу ОГЭ») Выполнить до 22<sup>00</sup> 30.04.2020</li> </ol>	Файлы работы с расширением <b>.kum</b> на эл.адрес: <a href="mailto:hlebtoska@gmail.com">hlebtoska@gmail.com</a> и Вариант номер <b>9812150</b>	до 22 <sup>00</sup> 30.04.2020	Практическая работа
История	Школа, образование и воспитание в XVIII в.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Прочитайте §25.</li> <li>2. Письменно ответьте на вопросы: <a href="https://drive.google.com/open?id=1eFhzwniBh0EuM9iTO2GwVTH_XMZkIYZk">https://drive.google.com/open?id=1eFhzwniBh0EuM9iTO2GwVTH_XMZkIYZk</a></li> </ol>	Фотография задания в тетради Электронная почта учителя <a href="mailto:8b420dist@gmail.com">8b420dist@gmail.com</a>	До 17.00 до 04.05.2020	Фронтальная Оценка за содержание
Технология (девочки)	Выполнение творческого проекта	Просмотр презентации и выполнение задания из рассылки на почту учащихся	Фотография выполненного задания на почту педагога <a href="mailto:vodovozova.o@yandex.ru">vodovozova.o@yandex.ru</a>	До 04.05.2020	Фронтальная оценка за выполнение задания
Технология (мальчики)	Психические процессы, важные для профессионального самоопределения	Прочитать параграф <a href="http://tepka.ru/tehnologiya_10-11/51.html">http://tepka.ru/tehnologiya_10-11/51.html</a>	Ответить на вопросы в параграфе на эл. адрес: <a href="mailto:vladimirkriushkov@gmail.com">vladimirkriushkov@gmail.com</a>	до 29.04.20	Фронтальная оценка за выполнение работы