

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

**ДЛЯ 11А КЛАССА НА 04.02.2022 (пятница)**

Предмет	Тема	Задания с указанием образовательного ресурса	Форма предоставления результата	Дата, время предоставления результата	Текущая аттестация оценивание
Астрономия	Планеты земной группы	1) параграф 18 читать 2) <a href="https://www.youtube.com/watch?v=dwMM4kA1CZU">https://www.youtube.com/watch?v=dwMM4kA1CZU</a> Конспект по фильму или учебнику оформить в виде таблицы.	Конспект принести на урок	12.02.22	Выборочная
Математика: алгебра и нач. ан.	Решение задач по теме “Первообразная и интеграл”	1. Занятие в Zoome. Обсуждение плана решения заданий №1-№4 из “Проверь себя!” на стр. 166 в целях подготовки к контрольной работе. 2. Самостоятельное выполнение в тетради заданий №1-№4 из “Проверь себя!” на стр. 166.	фото самостоятельной работы №1-№4 из “Проверь себя!” на стр. 166. Отправить на электронную почту учителя <a href="mailto:fa_natka_82@mail.ru">fa_natka_82@mail.ru</a>	06.02.22, 21:00	Без оценки.
Математика: геометрия	Понятие объёма. Объём параллелепипеда.	1. Просмотреть видеоуроки Понятие объёма <a href="https://www.youtube.com/watch?v=He5PtUKAEQ4">https://www.youtube.com/watch?v=He5PtUKAEQ4</a> Объём прямоугольного параллелепипеда <a href="https://www.youtube.com/watch?v=OPL8K3SMRMQ">https://www.youtube.com/watch?v=OPL8K3SMRMQ</a> 2. Выполнить тест в ЯКлассе “Как найти объём прямоугольного параллелепипеда” <a href="https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/15140397">https://www.yaklass.ru/TestWork/Results/15140397</a> 3. Глава VII, §1, п.74-75. Прочитать. Выполнить конспект в тетради.	1. Выполнение теста в ЯКлассе “ <b>Как найти объём прямоугольного параллелепипеда</b> ”. 2. Фото конспекта отправить на электронную почту учителя <a href="mailto:fa_natka_82@mail.ru">fa_natka_82@mail.ru</a>	07.02.22, 21:00	Выполнение теста в ЯКлассе.
Химия	Классификация органических веществ	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-klassifikaciya-organicheskikh-soedineniy-497334.html">https://infourok.ru/prezentaciya-k-uroku-klassifikaciya-organicheskikh-soedineniy-497334.html</a> 1. Посмотрите презентацию 2. Выполните задания на слайдах №№21-25	Фото выполненной работы вышлите на почту <a href="mailto:himikkabinet420@gmail.com">himikkabinet420@gmail.com</a>	04.02.22 до 17.00	фото выполненной работы
Информатика	Создание ссылок в html-документах (продолжение).	1) Допишите конспект прошлого урока, добавив п.2, содержимое которого находится по ссылке: <a href="https://drive.google.com/file/d/14-j5MmW99ZDKfp--UZB3dziLOgY_qZKm/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/14-j5MmW99ZDKfp--UZB3dziLOgY_qZKm/view?usp=sharing</a>	Фотография конспекта на электронную почту учителя: <a href="mailto:brinkl554@gmail.com">brinkl554@gmail.com</a>	до 16.00 04.02.2022	Наличие конспекта урока. Выполнение

		<p>(постраничный вариант документа для тех, у кого не открываются pdf-файлы:  1 страница:  <a href="https://drive.google.com/file/d/1yv4rtfWvoKecGGcwGIJmJW4ygsjmXFQF/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1yv4rtfWvoKecGGcwGIJmJW4ygsjmXFQF/view?usp=sharing</a>  2 страница:  <a href="https://drive.google.com/file/d/1h3CMb1mnMnOrOe-LqbnmIekeic9jliaZ/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1h3CMb1mnMnOrOe-LqbnmIekeic9jliaZ/view?usp=sharing</a>  3 страница:  <a href="https://drive.google.com/file/d/1fBoXrm0QG6spcFZx1YYbk0fTU5FkikB7/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1fBoXrm0QG6spcFZx1YYbk0fTU5FkikB7/view?usp=sharing</a>  4 страница:  <a href="https://drive.google.com/file/d/18A8IwNsJZTW8PD_t2fiSeup-jKA7svnt/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/18A8IwNsJZTW8PD_t2fiSeup-jKA7svnt/view?usp=sharing</a>)</p> <p>2) Выполните Практическое задание №1, расположенное в документе п.1. Для его выполнения вам потребуется папка Материалы_1, содержимое которой можно скачать по ссылке:  <a href="https://drive.google.com/file/d/1y3szl9Joed8o9H34rpm6a4OhU_r9LXiF/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1y3szl9Joed8o9H34rpm6a4OhU_r9LXiF/view?usp=sharing</a></p> <p>3) Вышлите фотографию конспекта и архив папки с выполненным Практическим заданием №1 на электронную почту учителя: brink1554@gmail.com. В теме письма <b>обязательно</b> укажите Фамилию, Имя, класс отправителя и дату проведения урока.</p>			Практического задания №1.
Физическая культура	Волейбол	<p>Выполнить тестирование на отдельных листах.</p> <p>Тестирование брать из этого источника:  <a href="https://testua.ru/fizicheskaya-kultura/1959-test-po-fizicheskoy-kulture-voleybol-s-otvetami.html">https://testua.ru/fizicheskaya-kultura/1959-test-po-fizicheskoy-kulture-voleybol-s-otvetami.html</a></p>	<p>Прислать фотографию выполненного тестирования на почту:  dmitry.langlib@yandex.ru</p>	04.02.2022	отметка по выполнению работы