

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

ДЛЯ 7Б КЛАССА НА 24.04.2020 (пятница)

Предмет	Тема	Задания с указанием образовательного ресурса	Форма предоставления результата	Дата, время предоставления результата	Текущая аттестация оценивание
Русский язык	Контрольная работа № 6 по теме «Частица»..	Учебники. 1. Бабайцева В. В. «Русский язык. Теория. 5 – 9 кл.» 2. Пименова С. Н. «Русский язык. Практика. 7 класс». Параграфы 151 - 153. Упр. 461.	Фотография задания или набрать текст в Microsoft Office Word на почту semen-irin2013@yandex.ru	до 17. 00 25.04. 2020	Фронтальная Оценка за содержание
Литература	Юрий Павлович Казаков. Взаимоотношения детей, взаимопомощь и взаимовыручка в рассказе Ю. П. Казакова «Тихое утро».	Учебник. Коровина В. Я. «Литература. 7 класс. Ч. 2.» Прочитать рассказ Ю. П. Казакова «Тихое утро». Письменный ответ на вопрос: Какова идея рассказа Ю. П. Казакова «Тихое утро»?	Фотография задания или набрать текст в Microsoft Office Word semen-irin2013@yandex.ru	до 17.00 25.04.2020	Фронтальная Оценка за содержание
Физика	Момент силы. Рычаги.	Учебник &58,59,60.стр.176 (в.1,2,5,6), стр.177 (в.1,2,3) по желанию стр.181 задание письменно.	Фотография задания на почту fizika2810@mail.ru	25.04.2020	Выборочная Оценка за содержание
Алгебра	Графический способ решения систем уравнений	Работа с учебником §36, №645	Фотография задания на почту matem5b420@gmail.com	до 23.00 26.04.2020	Выборочная оценка
Изобразительное искусство	Пугало в огороде или... под шёпот фонтанных струй	Читать учебник стр. 147-153. Скачать и посмотреть презентацию (с примерами выполнения работы) 7 - 4 (3) Сады 2020 https://yadi.sk/i/vKX72n1i3JpCQ Создать чертёжно-схематическую планировку (вид сверху) садово-хозяйственной или садово-парковой территории	Фото или скан рисунка отправляется на эл.почту: sem-galya2008@rambler.ru . В письме указывается фамилия и класс учащегося	до 14.00 30.04.2020	Оценка

Геометрия	Построение треугольника по трем элементам	Работа с учебником: прочитать пункт «Построение треугольника по трем элементам». Задачи 1, 2, 3 из пункта оформить в тетрадь с теорией. Устно ответить на вопросы 14-22 к главе IV.			
-----------	---	--	--	--	--