

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

**ДЛЯ 8А КЛАССА НА 10.02.2022 (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>Химия</b>	Практическая работа №6 Приготовление раствора с заданной массовой долей растворенного вещества	стр. 97-98 Выполнить (решить как задачу) вариант 1(для первого варианта) и вариант 2 (для второго варианта). Подобные задачи рассмотрены в учебнике на стр.95-96. Обратите внимание, что необходимо выполнить расчеты для трех растворов (для каждого варианта)	Фото выполненной работы на почту himikkabinet420@gmail.com	10.02.22 до 20.00	За выполненную домашнюю работу
<b>Химия</b>	Обобщение знаний по теме “Важнейшие представители неорганических веществ. Количественные отношения в химии”	Посмотрите презентацию (найдите значок “презентация”) и выполните задания №№7, 8 <a href="https://infourok.ru/obobschayuschiy-urok-po-teme-klassi-neorganicheskikh-soedineniy-klass-2933239.html">https://infourok.ru/obobschayuschiy-urok-po-teme-klassi-neorganicheskikh-soedineniy-klass-2933239.html</a> Повторите изученный материал по плану на стр.100	Фото выполненной работы на почту himikkabinet420@gmail.com	10.02.22 до 20.00	За выполненную домашнюю работу
<b>Русский язык</b>	Цепная и параллельная связь предложений в тексте.	упр. 339 письменно, 340 устно. <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1171/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1171/</a>	В рабочей тетради	10.02.22	
<b>География</b>	Южные безлесные зоны	<a href="https://disk.yandex.ru/d/Omrcpt3FNyA0yQ">https://disk.yandex.ru/d/Omrcpt3FNyA0yQ</a> параграф 35, конспект	сделать конспект в рабочей тетради	15.02.2022	
<b>Алгебра</b>	уравнения,сводящиеся к квадратным.	стр 222 проверь себя. 1.а.в.д.б..2.на 4.) .5.6.11 на5	фото	10.02.	з.ж.

Предмет	Тема	Задания с указанием образовательного ресурса	Форма предоставления результата	Дата, время предоставления результата	Текущая аттестация оценивание
Химия	Практическая работа №6 Приготовление раствора с заданной массовой долей растворенного вещества	стр. 97-98 Выполнить (решить как задачу) вариант 1(для первого варианта) и вариант 2 (для второго варианта). Подобные задачи рассмотрены в учебнике на стр.95-96. Обратите внимание, что необходимо выполнить расчеты для трех растворов (для каждого варианта)	Фото выполненной работы на почту himikkabinet420@gmail.com	10.02.22 до 20.00	За выполненную домашнюю работу
Химия	Обобщение знаний по теме “Важнейшие представители неорганических веществ. Количественные отношения в химии”	Посмотрите презентацию (найдите значок “презентация”) и выполните задания №№7, 8 <a href="https://infourok.ru/obobschayuschiy-urok-po-teme-klassi-neorganicheskikh-soedineniy-klass-2933239.html">https://infourok.ru/obobschayuschiy-urok-po-teme-klassi-neorganicheskikh-soedineniy-klass-2933239.html</a> Повторите изученный материал по плану на стр.100	Фото выполненной работы на почту himikkabinet420@gmail.com	10.02.22 до 20.00	За выполненную домашнюю работу
Физическая культура	Сочетание приемов передвижений и остановок игрока. Ведение мяча с пассивным сопротивлением, с сопротивлением на месте. Бросок двумя руками от головы с места. Передачи мяча двумя руками от груди на месте. Личная защита. Учебная игра. Развитие координационных способностей. Совершенствование физических способностей и их влияние на физическое развитие.	броски <a href="https://www.youtube.com/watch?v=sB6SO5_F9z0">https://www.youtube.com/watch?v=sB6SO5_F9z0</a>  ошибки при броске <a href="https://www.youtube.com/watch?v=f1tVDVOPykk">https://www.youtube.com/watch?v=f1tVDVOPykk</a>  зайти в раздел физкультура, выбрать тест “Командные виды спорта” <a href="https://erudit-online.ru/filter/subject/physical_culture.html">https://erudit-online.ru/filter/subject/physical_culture.html</a>	фото итогов теста на почту s.matasova@mail.ru	10.02.2022 до 15.00	