

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

**ДЛЯ 8А КЛАССА НА 03.02.2022 (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>	Вода. Основания	<a href="#">Презентация к уроку химии по теме "Основания" (8 класс)</a> Параграф 21 упр. 5, 6	фото решения задач на электронную почту himikkabinet420@gmail.com	03.02.22 до 16.00	Оценка за домашнюю работу
<b>Химия</b>	Растворы. Массовая доля растворенного вещества	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-himii-massovaya-dolya-rastvorennogo-veschestva-klass-3246356.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-himii-massovaya-dolya-rastvorennogo-veschestva-klass-3246356.html</a> параграф 22 упр. 4, 6	фото решения задач на электронную почту himikkabinet420@gmail.com	03. 02..22 до 18.00	Оценка за домашнюю работу
<b>Русский язык</b>	Обособление определений. Обособление согласованных и несогласованных определений	Параграфы 191-193, упр. 316	Теорию учить, упражнение выполнить в рабочей тетради	3.02.22	
<b>География</b>	Лесные зоны	<a href="https://disk.yandex.ru/d/IPPeCJiOsafzVA">https://disk.yandex.ru/d/IPPeCJiOsafzVA</a> Параграф 33, конспект	сделать конспект в рабочей тетради	15.02.2022	

Предмет	Тема	Задания с указанием образовательного ресурса	Форма предоставления результата	Дата, время предоставления результата	Текущая аттестация оценивание
Химия	Вода. Основания	<a href="#">Презентация к уроку химии по теме "Основания" (8 класс)</a> Параграф 21 упр. 5, 6	фото решения задач на электронную почту himikkabinet420@gmail.com	03.02.22 до 16.00	Оценка за домашнюю работу
Химия	Растворы. Массовая доля растворенного вещества	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-himii-massovaya-dolya-rastvorennogo-veschestva-klass-3246356.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-himii-massovaya-dolya-rastvorennogo-veschestva-klass-3246356.html</a> параграф 22 упр. 4, 6	фото решения задач на электронную почту himikkabinet420@gmail.com	03. 02..22 до 18.00	Оценка за домашнюю работу
Алгебра	Теорема.Виета	п.29 учебник.стр.179-181. теоремы.	734.	на вацап. е.м..03.02.	
Физическая культура	Комбинации из разученных перемещений. Передача мяча в тройках после перемещения. Передача мяча над собой во встречных колоннах. Нижняя прямая подача, прием подачи. Нападающий удар в тройках через сетку. Игра по упрощенным	ответить на вопросы в конце 16 параграфа письменно <a href="https://drive.google.com/file/d/0B5fU44UX5QaKMINNUFR0eTc1ZE0/view?resourcekey=0-Nx369QOnqSyDAutqTiI5gg">https://drive.google.com/file/d/0B5fU44UX5QaKMINNUFR0eTc1ZE0/view?resourcekey=0-Nx369QOnqSyDAutqTiI5gg</a>	фото работы на электронную почту s.matasova@mail.ru	03.02.22 до 16.00	оценка за работу

Предмет	Тема	Задания с указанием образовательного ресурса	Форма предоставления результата	Дата, время предоставления результата	Текущая аттестация оценивание
Химия	Вода. Основания	<a href="#">Презентация к уроку химии по теме "Основания" (8 класс)</a> Параграф 21 упр. 5, 6	фото решения задач на электронную почту himikkabinet420@gmail.com	03.02.22 до 16.00	Оценка за домашнюю работу
Химия	Растворы. Массовая доля растворенного вещества	<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-himii-massovaya-dolya-rastvorenogo-veschestva-klass-3246356.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-himii-massovaya-dolya-rastvorenogo-veschestva-klass-3246356.html</a> параграф 22 упр. 4, 6	фото решения задач на электронную почту himikkabinet420@gmail.com	03. 02..22 до 18.00	Оценка за домашнюю работу
	правилам. Тактика свободного нападения.				