## 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)**

| Предмет      | Тема   | Задания с указанием образовательного ресурса  | Форма предоставления<br>результата   | Дата, время<br>предоставле<br>ния<br>результата | Текущая<br>аттестация<br>оценивание |
|--------------|--|---|--|---|-------------------------------------|
| Химия        | Вода. Основания  | Презентация к уроку химии по теме "Основания" (8 класс) Параграф 21 упр. 5, 6   | фото решения задач<br>на электронную<br>почту<br>himikkabinet420@g<br>mail.com | 03.02.22<br>до 16.00                            | Оценка за<br>домашнюю<br>работу     |
| Химия        | Растворы. Массовая доля растворенного вещества                                   | https://infourok.ru/prezentaciya-po-himii-massovaya-dolya-rastvorennogo-veschestva-klass-3246356.html параграф 22 упр. 4, 6 | фото решения задач<br>на электронную<br>почту<br>himikkabinet420@g<br>mail.com | 03. 0222 до 18.00                               | Оценка за<br>домашнюю<br>работу     |
| Русский язык | Обособление определений. Обособление согласованных и несогласованных определений | Параграфы 191-193, упр. 316   | Теорию учить,<br>упражнение<br>выполнить в рабочей<br>тетради                  | 3.02.22   |                                     |
| География    | Лесные зоны  | https://disk.yandex.ru/d/IPPeCJiOsafzVA Параграф 33, конспект   | сделать конспект в<br>рабочей тетради  | 15.02.2022                                      |                                     |

| Предмет                | Тема  | Задания с указанием образовательного ресурса  | Форма предоставления<br>результата   | Дата, время<br>предоставле<br>ния<br>результата | Текущая<br>аттестация<br>оценивание |
|------------------------|---|---|--|---|-------------------------------------|
| Химия                  | Вода. Основания   | Презентация к уроку химии по теме "Основания" (8 класс) Параграф 21 упр. 5, 6   | фото решения задач<br>на электронную<br>почту<br>himikkabinet420@g<br>mail.com | 03.02.22<br>до 16.00                            | Оценка за<br>домашнюю<br>работу     |
| Химия                  | Растворы. Массовая доля растворенного вещества  | https://infourok.ru/prezentaciya-po-himii-massovaya-dolya-rastvorennogo-veschestva-klass-3246356.html параграф 22 упр. 4, 6   | фото решения задач<br>на электронную<br>почту<br>himikkabinet420@g<br>mail.com | 03. 0222<br>до 18.00                            | Оценка за<br>домашнюю<br>работу     |
| Алгебра                | Теорема.Виета   | п.29 учебник.стр.179-181. теоремы.  | 734.   | на вацап.<br>е.м03.02.                          |                                     |
| Физическая<br>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/0B5fU44UX5QakMlNNUFR0eTc1ZE0/view?resourcekey=0-">https://drive.google.com/file/d/0B5fU44UX5QakMlNNUFR0eTc1ZE0/view?resourcekey=0-"&gt;https://drive.google.com/file/d/0B5fU44UX5QakMlNNUFR0eTc1ZE0/view?resourcekey=0-"&gt;https://drive.google.com/file/d/0B5fU44UX5QakMlNNUFR0eTc1ZE0/view?resourcekey=0-"&gt;https://drive.google.com/file/d/0B5fU44UX5QakMlNNUFR0eTc1ZE0/view?resourcekey=0-"&gt;https://drive.google.com/file/d/0B5fU44UX5QakMlNNUFR0eTc1ZE0/view?resourcekey=0-"&gt;https://drive.google.com/file/d/0B5fU44UX5QakMlNNUFR0eTc1ZE0/view?resourcekey=0-"&gt;https://drive.google.com/file/d/0B5fU44UX5QakMlNNUFR0eTc1ZE0/view?resourcekey=0-"&gt;https://drive.google.com/file/d/0B5fU44UX5QakMlNNUFR0eTc1ZE0/view?resourcekey=0-"&gt;https://drive.google.com/file/d/0B5fU44UX5QakMlNNUFR0eTc1ZE0/view?resourcekey=0-"&gt;https://drive.google.com/file/d/0B5fU44UX5QakMlNNUFR0eTc1ZE0/view?resourcekey=0-"&gt;https://drive.google.com/file/d/0B5fU44UX5QakMlNNUFR0eTc1ZE0/view?resourcekey=0-"&gt;https://drive.google.com/file/d/0B5fU44UX5QakMlNNUFR0eTc1ZE0/view?resourcekey=0-"&gt;https://drive.google.com/file/d/0B5fU44UX5QakMlNNUFR0eTc1ZE0/view?resourcekey=0-"&gt;https://drive.google.com/file/d/0B5fU44UX5QakMlNNUFR0eTc1ZE0/view?resourcekey=0-"&gt;https://drive.google.com/file/d/0B5fU44UX5QakMlNNUFR0eTc1ZE0/view?resourcekey=0-"&gt;https://drive.google.com/file/d/0B5fU44UX5QakMlNNUFR0eTc1ZE0/view?resourcekey=0-"&gt;https://drive.google.com/file/d/0B5fU44UX5QakMlNNUFR0eTc1ZE0/view?resourcekey=0-"&gt;https://drive.google.com/file/d/0B5fU44UX5QakMlNNUFR0eTc1ZE0/view?resourcekey=0-"&gt;https://drive.google.com/file/d/0B5fU44UX5QakMlNNUFR0eTc1ZE0/view?resourcekey=0-"&gt;https://drive.google.com/file/d/0B5fU44UX5QakMlNUFR0eTc1ZE0/view?resourcekey=0-"&gt;https://drive.google.com/file/d/0B5fU44UX5QakMlNUFR0eTc1ZE0/view?resourcekey=0-"&gt;https://drive.google.com/file/d/0B5fU44UX5QakMlNUFR0eTc1ZE0/view?resourcekey=0-"&gt;https://drive.google.com/file/d/0B5fU44UX5QakMlNUFR0eTc1ZE0/view?resourcekey=0-"&gt;https://drive.google</a> | фото работы на<br>электронную почту<br>s.matasova@mail.ru                      | 03.02.22 до<br>16.00                            | оценка за<br>работу                 |

| Предмет | Тема   | Задания с указанием образовательного ресурса  | Форма предоставления<br>результата   | Дата, время<br>предоставле<br>ния<br>результата | Текущая<br>аттестация<br>оценивание |
|---------|--|---|--|---|-------------------------------------|
| Химия   | Вода. Основания                                | Презентация к уроку химии по теме "Основания" (8 класс) Параграф 21 упр. 5, 6   | фото решения задач<br>на электронную<br>почту<br>himikkabinet420@g<br>mail.com | 03.02.22<br>до 16.00                            | Оценка за<br>домашнюю<br>работу     |
| Химия   | Растворы. Массовая доля растворенного вещества | https://infourok.ru/prezentaciya-po-himii-massovaya-dolya-rastvorennogo-veschestva-klass-3246356.html параграф 22 упр. 4, 6 | фото решения задач<br>на электронную<br>почту<br>himikkabinet420@g<br>mail.com | 03. 0222 до 18.00                               | Оценка за<br>домашнюю<br>работу     |
|         | правилам. Тактика свободного нападения.        |   |  |   |                                     |