**Расписание занятий 9б класса на 29.09.2025 г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата, день недели | Урок | Время | Способ | Предмет | Тема урока (занятия) | Ресурс | Домашнее задание |
| 29.09.2025г  понедельник | 1 | 8.00- 8.40 | онлайн | Разговоры о важном | Цифровой суверенитет страны. | Подключение в Сферум.  В случае отсутствия связи: изучить материал  <https://разговорыоважном.рф/29-09-2025/#klass_8-9> | Не задано. |
| 2 | 8.55-9.35 | онлайн | Английский язык | Средства массовой информации. | Подключение в Сферум.  В случае отсутствия связи: выполнить задание по ссылке: <https://edu.skysmart.ru/student/dinevokode> | Стр.34 упр.9-12 письменно. |
|  |  |  | Информатика | Облачные технологии | Подключение в Сферуме  выполнить рабочую тетрадь «Почта и месенджеры» в Яндекс учебнике по ссылке <https://education.yandex.ru/kids/> | Не задано |
| 3 | 9.50-10.30 | онлайн | История | XIX век в зеркале художественных исканий | Подключение в Сферум. В случае отсутствия связи посмотреть видео урок <https://resh.edu.ru/subject/lesson/1512/main/> | §6. XIX век в зеркале художественных исканий читать, заполните таблицу письменно в тетради: Определите, к какому направлению (Романтизм, Реализм, Импрессионизм, Постимпрессионизм) относится каждое произведение искусства и кратко (1-2 предложения) обоснуйте свой выбор.  1. Оноре Домье «Улица Транснонен» 2. Уильям Тёрнер «Дождь, пар и скорость» 3. Эдгар Дега «Голубые танцовщицы» 4. Поль Сезанн «Пьеро и Арлекин» 5. Франсиско Гойя «Сатурн, пожирающий своего сына» |
| 4 | 10.40 -11.25 | онлайн | Русский язык | Виды сложносочинённых предложений. | Онлайн-подключение в Сферум.  В случае отсутствия связи:  Посмотреть урок  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2239/start/>  Работа по учебнику: П. 8, упр. 79. | П. 8, упр. 80. |
| 5 | 11.40-12.20 | онлайн | Математика | Биквадратные уравнения | Онлайн подключение в СФЕРУМе.  В случае отсутствия связи:  1. Посмотреть урок. <https://yandex.ru/video/preview/2845894815915139489>  2. Разобрать примеры в учебники: стр.72-75  3.Решить: №266, №272( 1 стр) | №266(в,г), 272(2 стр) |
| 6 | 12.35-13.15 | онлайн | Литература | Своеобразие сюжета и композиции повести Н.М. Карамзина «Бедная Лиза». | Онлайн-подключение в Сферум.  В случае отсутствия связи:  Посмотреть урок  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2150/start/> | Прочитать повесть Н.М. Карамзина «Бедная Лиза». |
|  | 7 | 14.00-14.40 | онлайн | Биология | Нуклеиновые кислоты. | Подключение в Сферум.  В случае отсутствия связи: разобрать материал параграфа 9. | П. 9. |

**Классный час**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата, день недели** | **Время** | **Способ** | **Тема урока (занятия)** | **Домашнее задание** |
| 29.09.2025 г.  понедельник | 15.00.-15.40 | Онлайн | «Безопасность в сети Интернет».  Подключение в Сферум.  В случае отсутствия связи: посмотреть видео  <https://ya.ru/video/preview/16880618406543228308> | Не задано. |

**Расписание занятий 9б класса на 30.09.2025 г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата, день недели | Урок | Время | Способ | Предмет | Тема урока (занятия) | Ресурс | Домашнее задание |
| 30.09.2025г  вторник | 1 | 8.00- 8.40 | онлайн | Математика | Нахождение длин сторон и величин углов треугольников | Онлайн подключение в СФЕРУМе.  В случае отсутствия связи:  1. решить задачи <https://avatars.mds.yandex.net/i?id=677811ddbf94a08860ea6f7797aa3977_l-10128025-images-thumbs&n=13> | Карточка в беседе |
| 2 | 8.55-9.35 | онлайн | Химия | Основные положения теории электролитической диссоциации | Подключение в Сферум. В случае отсутствия связи п. 5 изучить. Краткий конспект в тетрадь записать. | п.5 читать, упр. 5 выполнить письменно в тетради |
| 3 | 9.50-10.30 | онлайн | Английский язык 311/312 | Новейшие медиа. | Работа в Сферум. В случае отсутствия связи работа по учебнику.стр. 36, 37 прочитать рамочку «Word Building» упр. 3 - письменно, упр.4 отчитать новые слова, выучить. | стр.37 упр.5 (А,В) |
| 4 | 10.45-11.25 | онлайн | Физика | Иванова Г.М  Криволинейное движение | Подключение в сферум, в случае отсутствия связи, работа с учебником:  П.9 чит.отв.на вопр., записать определения в тетрадь | П.9 чит.отв.на вопр |
| 5 | 11.40 -12.200 | онлайн | Биология | АТФ и другие органические соединения клетки. | Подключение в Сферум.  В случае отсутствия связи: разобрать материал параграфа 10. | П. 10. |
| 6 | 12.35-13.15 | онлайн | География | Топливно-энергетический комплекс.топливная промышленность. | Выполняем практическую работу «Сравнение географии трёх отраслей топливной промышленности:нефтяной, газовой, угольной.» Делаем ввиде таблицы. Учебник стр.50 задание 4 | Учебник Стр.50 задание 4 |
|  | 7 | 14.00-14.40 | онлайн | ОБЗР | Здоровье как важная составляющая благополучия человека | Подключение в Сферум. В случае отсутствия связи п.5 изучить. Краткий конспект в тетрадь записать. | П.5 ответить на вопросы (проверяем знания) выслать на почту [Evgeniy.astapov69@yandex.ru](mailto:Evgeniy.astapov69@yandex.ru) |
|  | 8 | 14.55-15.50 | онлайн | **Формирование ФГ** | В общественной жизни: социальные опросы и исследования | Подключение в Сферум. | Не задано |

**Классный час**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата, день недели** | **Время** | **Способ** | **Тема урока (занятия)** | **Домашнее задание** |
| 30.09.2025 г.  вторник | 16.00-16.40 | онлайн | «Наше здоровье в наших руках».  Подключение в Сферум. | Не задано. |

**Расписание занятий 9б класса на 01.10.2025 г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата, день недели | Урок | Время | Способ | Предмет | Тема урока (занятия) | Ресурс | Домашнее задание |
| 01.10.2025г  среда | 1 | 8.00- 8.40 | онлайн | Математика | Биквадратные уравнения | Онлайн подключение в СФЕРУМе.  В случае отсутствия связи:  1.Решить: №273, 277(а), 283(а) | нет |
| 2 | 8.55-9.35 | онлайн | Математика | Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители | Онлайн подключение в СФЕРУМе.  В случае отсутствия связи:  1.Разобрать примеры уравнений в презентации <https://ppt-online.org/1405841>  2. Разобрать решение примеров на стр. 78-81 | №289 |
| 3 | 9.50-10.30 | онлайн | Физическая культура | [Тактика нападения и защиты. Учебная игра.](javascript:void(0);) | Подключение в Сферум. В случае отсутствия связи посмотреть видео урок <https://www.youtube.com/watch?v=8Z26QYZhI4Q> | Подтягивания |
| 4 | 10.45-11.25 | онлайн | Обществознание | Гражданское общество и государство | Подключение в Сферум | §5.Гражданское общество и государство читать, повторить записи в тетради |
| 5 | 11.40-12.20 | онлайн | География | Электро энергетика | Самостоятельная работа с учебником.Стр.54задание 2 , анализ таблицы 2 стр.52 | Не задано. |
| 6 | 12.35-13.15 | онлайн | Литература | Баллада В.А. Жуковского «Светлана» | Подключение в Сферум.  В случае отсутствия связи:  Посмотреть урок  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2153/start/>  Прочитать биографию В.А. Жуковского (по учебнику). | Прочитать балладу В.А. Жуковского «Светлана». |

**Классный час**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата, день недели** | **Время** | **Способ** | **Тема урока (занятия)** | **Домашнее задание** |
| 01.10.2025 г.  среда | 13.20-14.00 | онлайн | «Моя будущая профессия».  Подключение в Сферум. | Не задано. |

**Расписание занятий 9б класса на 02.10.2025 г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата, день недели | Урок | Время | Способ | Предмет | Тема урока (занятия) | Ресурс | Домашнее задание |
| 02.10.2025г  четверг | 1 | 8.00- 8.40 | онлайн | Английский язык | Описание личных качеств | Работа в Сферум. В случае отсутствия связи работа по учебнику.   1. Номер 5 стр.33 читать, переводить устно текст. 2. Номер 6 письменно в тетради. 3. Правило стр.34 кратко записать в тетрадь 4. Номер 7 стр.34 устно | Номер 12 стр. 35 составить письменный ответ. Объем 5-7 предложений по плану. |
| Информатика  Мальцева И.К. | Облачные технологии | Подключение в Сферуме  выполнить рабочую тетрадь «Почта и месенджеры» в Яндекс учебнике по ссылке <https://education.yandex.ru/kids/> | Не задано |
| 2 | 8.55-9.35 | онлайн | Обществознание | Гражданское общество и государство | Подключение в Сферум | §5.Гражданское общество и государство читать, повторить записи в тетради |
| 3 | 9.50-10.30 | онлайн | Математика | Решение треугольников | Онлайн подключение в СФЕРУМе.  В случае отсутствия связи:  1. Решить задачи с 1 варианта: <https://fs.znanio.ru/d5af0e/e7/7f/8bc2cd84c3f76224d638a6d99912a22398.jpg>  2. Решить тест и результат прислать: <https://onlinetestpad.com/ru/test/324376-reshenie-treugolnika> | №1025(в), 1027 |
| 4 | 10.45-11.25 | онлайн | Математика (вероятность и статистика) | Комбинаторное правило умножения | Онлайн подключение в СФЕРУМе.  В случае отсутствия связи:  1.Стр.49, стр.50-51 (выписать определения)  2. Письменно: №139(а,в), 140(а,в), 141 | №139(б,г), 140(б,г), 142 |
| 5 | 11.40-12.20 | онлайн | Русский язык | Группы сложносочинённых предложений | Подключение в Сферум.  В случае отсутствия связи:  Работа по учебнику:  Выполнить упр. 84 (I). | Упр. 86. |
| 6 | 12.35-13.15 | онлайн | Литература | Баллада В.А. Жуковского «Светлана» | Подключение в Сферум.  В случае отсутствия связи:  Посмотреть урок  <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2153/start/>  Выразительное чтение баллады В.А. Жуковского «Светлана». | Выучить наизусть отрывок из баллады В.А. Жуковского «Светлана». |
|  | 7 | 14.00-14.40 | онлайн | Физическая культура | [Совершенствование бега на 800 метров](javascript:void(0);) | Подключение в Сферум  В случае отсутствия связи:  <https://vkvideo.ru/video-6783586_456240336> | Приседание на 1 ноге без опоры. 2 подхода по 10 раз. |
|  | 8 | 14.55-15.35 | онлайн | ***Россия – мои горизонты*** | «Россия индустриальная: космическая отрасль». | Подключение в Сферум. | Не задано. |

**Классный час**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата, день недели** | **Время** | **Способ** | **Тема урока (занятия)** | **Домашнее задание** |
| 02.10.2025 г.  четверг | 15.45-16.25 | онлайн | «Моё хобби»  Подключение в Сферум. | Не задано. |

**Расписание занятий 9б класса на 03.10.2025 г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата, день недели | Урок | Время | Способ | Предмет | Тема урока (занятия) | Ресурс | Домашнее задание |
| 03.10.2025г  пятница | 1 | 8.00- 8.40 | онлайн | Русский язык | Группы сложносочинённых предложений | Подключение в Сферум.  В случае отсутствия связи:  Работа по учебнику:  Изучить материал параграфа 9. Выполнить упр. 90. | Не задано. |
| 2 | 8.55-9.35 | онлайн | Русский язык | Строение сложноподчинённых предложений | Подключение в Сферум.  В случае отсутствия связи:  Работа по учебнику:  Выполнить упр. 104. | Упр. 106. |
| 3 | 9.50-10.30 | онлайн | Математика | Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители | Онлайн подключение в СФЕРУМе.  В случае отсутствия связи:  1.Решить самостоятельную работу и прислать результат: <https://onlinetestpad.com/ru/test/293171-kvadratnye-i-bikvadratnye-uravneniya> | №291(а), 292(а) |
| 4 | 10.45-11.25 | онлайн | Английский язык | Обобщение изученного материала. | Работа в Сферум. В случае отсутствия связи работа по учебнику.стр. 38 ознакомиться с правилом, выполнить упр.6 письменно, стр.39 упр.9. | стр.39 упр.10-12 письменно. |
| 5 | 11.40-12.20 | онлайн | Физика | Иванова Г.М  Решение задач | Подключение в Сферум. В случае отсутствия связи посмотреть материал https://resh.edu.ru/subject/lesson/1530/start/ | Упр.9 (1-3) выполнить в тетрадь |
| 6 | 12.35-13.15 | онлайн | Физика | Иванова Г.М.  Первый закон Ньютона | Подключение в Сферум. В случае отсутствия связи посмотреть материалhttps://resh.edu.ru/subject/lesson/2976/ | п.11 ччит, отв вопр |
|  | 7 | 14.00-14.40 | онлайн | Физическая культура | [Передача мяча в движении. Обманные движения.](javascript:void(0);) | Подключение в Сферум  В случае отсутствия связи:  <https://vkvideo.ru/video-24370185_159387746> | Прыжок в длину с места. |

**Классный час**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата, день недели** | **Время** | **Способ** | **Тема урока (занятия)** | **Домашнее задание** |
| 03.10.2025 г.  пятница | 14.50 – 15.30 | онлайн | «Чем заняться осенью?» | Не задано. |

**Расписание занятий 9б класса на 04.10.2025 г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата, день недели | Урок | Время | Способ | Предмет | Тема урока (занятия) | Ресурс | Домашнее задание |
| 04.10.2025г  суббота | 1 | 8.30- 9.10 | онлайн | История | Повседневная жизнь и мировосприятие человека XIX в | Подключение в сферум | §7.Повседневная жизнь и мировосприятие человека XIX в читать, повторить записи в тетрадь. Подготовиться к с/р |
| 2 | 9.15-9.55 | онлайн | Труд  Мальцева И.К. | Технологические предпринимательство. Практическая работа «Идеи для технологического предпринимательства» | Подключение в сферум. Изучить материал по ссылке <https://ppt-online.org/728103?ysclid=mg5466z5i3436589842> | Продумать идеи для технологического предпринимательства |
| 3 | 10.00-10.40 | онлайн | Химия | Электролитическая диссоциация ( урок закрепление) | Подключение в Сферум. В случае отсутствия связи выполнить письменное задание в тетради:  **Задание 1.**  Распределите вещества по классам:  KOH, H2SO4, CaO, Ba(OH)2, NaCl, H2CO3, SO2, AlPO4,  Ca(OH)2,  HNO3, KNO2, P2O5.   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Оксиды | Основания | Кислоты | Соли |     **Задание 2.**  Распределите вещества по группам: растворимые и нерастворимые соединения:  ZnCO3,NaOH, KCl, Fe(OH)2, AgCl, LiNO2.  Для выполнения задания используйте таблицу растворимости.     |  |  | | --- | --- | | Растворимые соединения | Нерастворимые соединения |   **Задание3.**  Напишите уравнения диссоциации предложенных веществ. Для выполнения задания используйте таблицу растворимости.  BaCl2 =  2NaNO3 =  Al2(SO4)3 =  **Задание 4**. Верно или нет?   |  |  | | --- | --- | | Суждения | Да или нет | | Катионы – это отрицательно заряженные ионы |  | | Газообразный аммиак не просто растворяется в воде, но и частично с ней взаимодействует |  | | Комплексные соли тоже диссоциируют |  | | К сильным электролитам относятся щелочи |  | | Неэлектролиты проводят электрический ток |  | | Степень электролитической диссоциации обозначают буквой «альфа» |  | | Na + - это сложный ион, а SO4 2-  - это простой ион |  | | Ионы, окруженные водной оболочкой, называют сольватированными |  | | Автор теории электролитической диссоциации – С. Аррениус |  | | п 4-5 повторить |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Классный час**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата, день недели** | **Время** | **Способ** | **Тема урока (занятия)** | **Домашнее задание** |
| 04.10.2025 г.  суббота | 10.50-11.30 | онлайн | «Выходные с пользой» | Не задано. |