

## Русский язык

1 урок.

Тема: Указательные слова в сложноподчинённом предложении.

**Устно:** ознакомиться с материалом учебника стр.56, устно разобрать упр.106

**Письменно:** выполнить в тетради упр.104

2 урок.

Тема: Место придаточных предложений в СПП.

**Устно:** ознакомиться с материалом учебника стр.58, разобрать упр.109

**Письменно:** выполнить в тетради упр.110 часть1

3 урок.

Тема: Основные группы СПП по их значению. Сложноподчинённые предложения с придаточными определительными

**Устно:** ознакомиться с материалами учебника стр.61, разобрать упр.115

**Письменно:** выполнить в тетради упр.116

## Литература

1 урок.

Тема: «Век нынешний и век минувший». Нравственный конфликт комедии

**Устно:** Перечитать 1-3 действие комедии. Проследить движение конфликтов. Выучить монолог Чацкого или один из монологов Фамусова.

**Письменно в тетради:** дать характеристику гостям Фамусова в порядке их прибывания.

2 урок.

Тема: Чацкий в поединке с обществом

**Устно:** перечитать 4-е действие комедии. Ответить на вопрос: «Есть ли победившие в споре Чацкого с московским обществом?»

**Письменно в тетради:** выписать из текста комедии 10 крылатых выражений.

3 урок.

**Подготовка к сочинению на одну из тем:**

1. «Век нынешний и век минувший»;
2. «А судьи кто?»;
3. «Проблема «ума» в комедии А.С.Грибоедова»;
4. «Таким я вижу Александра Андреевича Чацкого»;
5. «Чацкий и Молчалин»;
6. «Образ Софьи Фамусовой».

**Английский язык**

Группа Антоновой О.А.

Материалы урока по ссылке <https://disk.yandex.ru/i/X2XxUo2ze1YcRw>

Группа Стеганцевой Л.Г.

Английский язык 9б 9г кл.				
1	Телевидение и кино в жизни подростка.	Выполнение упр.121,122,124	Упр.125	Присылать Работы на Whats App телефон 89614715929 Консультации Только во время урока по расписанию
2	Создание фильма: идея, сюжет, герои.	Выполнить упр.128,129 стр.55	Упр.126 стр.54 Написать эссе первая или вторая тема за или против ТВначало для каждой темы дано.	
3	Урок чтения.	Выполнение упр.130-131 стр.56	Упр.132 составь сюжет фильма по плану	

## Немецкий язык

1	Животные	Выполнение упр.1,2,3 стр.26 прослушать запись №23,24,25 в папке «нем 9» (ссылка на звуковые файлы - <a href="https://disk.yandex.ru/d/9_SpmDJE92Mtfg">https://disk.yandex.ru/d/9_SpmDJE92Mtfg</a> )	Выучить слова стр.25	Присылать Работы на Whats App телефон 89614715929 Консультации
2	Животные	Выполнение упр.4,5,6стр26-27 прослушать запись №26 (ссылка на звуковые файлы - <a href="https://disk.yandex.ru/d/9_SpmDJE92Mtfg">https://disk.yandex.ru/d/9_SpmDJE92Mtfg</a> )	Упр.6 стр.27	Только во время урока по расписанию

## Математика

Дата	Предмет	Тема урока	Что изучить	Выполнить	Обратная связь
8.11	Алгебра	Функция $y=x^n$	Просмотреть видеоурок по ссылке <a href="https://www.youtube.com/watch?v=R7DFIrCTntY">https://www.youtube.com/watch?v=R7DFIrCTntY</a> Пункт 8 учебника, свойства функции $y=x^n$ при четном и нечетном $n$ .	Решить в рабочей тетради № 138, 140,142	Выполненное в рабочей тетради задание прислать на почту jil-tat@yandex.ru или на WhatsApp учителя
9.11	Геометрия	Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам	Просмотреть видеоурок по ссылке <a href="https://www.youtube.com/watch?v=tOZlmpc9a8M">https://www.youtube.com/watch?v=tOZlmpc9a8M</a> пункт 89	Решить в рабочей тетради № 911, 912	
10.11	Алгебра	Функция $y=x^n$	Пункт 8 учебника, свойства функции $y=x^n$ при четном и нечетном $n$ .	Решить в рабочей тетради № 148,150 а),153	
12.11	Геометрия	Координаты вектора	Просмотреть видеоурок по ссылке <a href="https://www.youtube.com/watch?v=REIBpnxvBAg">https://www.youtube.com/watch?v=REIBpnxvBAg</a>	Решить в рабочей тетради № 917, 922, 924	

			пункт 90. Правила вычисления координат суммы, разности и произведения вектора на число	
13.11	Алгебра	Корень n-ой степени	Просмотреть видеоурок по ссылке <a href="https://www.youtube.com/watch?v=D9OeVHG V3Gs">https://www.youtube.com/watch?v=D9OeVHG V3Gs</a> Пункт 90	Решить в рабочей тетради № 160,162, 164,168

## Информатика

Группа Рудяк Л.Г.

Тема	Получение учебного материала	Домашнее задание	Обратная связь
База данных как модель предметной области	1. Прочитать учебник информатики §1.5 «База данных как модель предметной области» 2. Посмотреть видеоурок по ссылке <a href="https://yadi.sk/i/fTR6StTX-LwpGw">https://yadi.sk/i/fTR6StTX-LwpGw</a> 3. Изучить учебный материал на платформе ЯКласс <a href="#">Предметы Информатика 9 класс Моделирование и формализация</a>	Выполнить тест по ссылке <a href="https://onlinetestpad.com/ho kbxу7blxpum">https://onlinetestpad.com/ho kbxу7blxpum</a> и результат в виде скриншота последней страницы с результатом и введенными фамилией и именем прислать на электронную почту школы <a href="mailto:sc@ipatovo-first-school.ru">sc@ipatovo-first-school.ru</a>	Консультация в группе класса на платформе Сферум

Группа Петровой О.А.

Тема урока: Базы данных. Работа с базами данных

1. Рассмотрение новой темы -

<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=8313581550426814261&from=tabbar&text=%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA+9+%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81+%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%B0+%D1%81+%D0%B1%D0%B0%D0%B7%D0%B0%D0%BC%D0%B8+%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D1%85>

2. Проверка знаний - тест на платформе ЯКласс

ИЛИ

Задание по учебнику: §1.5 , ответить на вопросы после параграфа

### Физика

№п/п	Тема урока	Выдача материала	Задания для выполнения	Обратная связь
1	Ускорение свободного падения на Земле и других небесных телах	Прочитайте учебник §16, ответьте на вопросы на стр 68. Посмотрите видео урок. Ссылка на видео урок : <a href="https://yandex.ru/video/preview/?text=видео%20урок%20по%20физике%209%20Ускорение%20свободного%20падения%20на%20Земле%20и%20других%20небесных%20телах&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1636184176167481-8014385794244639964-sas0-8326-00a-sas-17-balancer-8080-BAL-7715&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=6412649244764944930">https://yandex.ru/video/preview/?text=видео%20урок%20по%20физике%209%20Ускорение%20свободного%20падения%20на%20Земле%20и%20других%20небесных%20телах&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1636184176167481-8014385794244639964-sas0-8326-00a-sas-17-balancer-8080-BAL-7715&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=6412649244764944930</a>	Стр 68 упр 16 №1-3 №6* по желанию в рабочей тетради присылать не надо, проверю позже выборочно	Проверка на платформе ЯКласс автоматически <i>Консультации по Whats App.</i> Телефон 89624568418 только во время урока по расписанию.
2	Сила упругости	по учебнику §17, решите в рабочей тетради упр 17 № 1, 3, 4 (не присылать, это классная работа проверю выборочно	Проверочная работа на платформе ЯКласс «Закон Всемирного тяготения» <b>Важно!</b>	

		<p>потом). Научитесь решать задачи <b>на примере 1 стр71 в учебнике</b></p> <p>Посмотрите видео 1 часть урока</p> <p>Ссылка на видео урок: <a href="https://yandex.ru/video/preview/?text=видео%20урок%20по%20физике%209%20Сила%20упругости&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1636185016787942-5798104694602729155-sas0-8326-00a-sas-17-balancer-8080-BAL-2247&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=18045484275996888008">https://yandex.ru/video/preview/?text=видео%20урок%20по%20физике%209%20Сила%20упругости&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1636185016787942-5798104694602729155-sas0-8326-00a-sas-17-balancer-8080-BAL-2247&amp;wiz_type=vital&amp;filmId=18045484275996888008</a></p>	<p>Прежде чем приступить к работе на яклассе, выучите §, посмотрите фильм, по тренируйтесь решать задачи. Там одна попытка. Выполняйте работу в срок</p>	
3	Сила трения	<p>по учебнику §18, решите в рабочей тетради упр 18 № 1 - 4 (не присылать, это классная работа проверю выборочно потом). Научитесь решать задачи <b>пример на стр 78 в учебнике</b></p> <p>Посмотрите видео урока 2 часть из урока 2</p>	<p>Проверочная работа на платформе ЯКласс «Силы упругости и трения»</p>	

### Химия

9.11.21	Общая характеристика Неметаллов	Учебник химии 9 класс. П. 10. Составить план конспект, указав все химические и физические свойства неметаллов. Упр. 5, упр. 6 а, б. № 7 (только для группы «Точка Роста»	Сайт школы, платформа Я класс
11.11.21	Общая характеристика	Учебник химии 9 класс. П. 11. Записать в тетрадь все химические и	Сайт школы, платформа Я

	элементов VII а.	физические свойства галогенов. Упр. 1. 6. Платформа Я класс	класс
--	---------------------	--	-------

### Биология

1	Ядро	.п 15 Материал платформы Якласс Задание к п. 15	Сайт школы, платформа Я класс
2	Ядро	П. 15 ( продолжение) Я класс	Я класс

### География

№ п/п	Тема урока	Выдача материала	Задания для выполнения	Обратная связь
Урок 1, 2	1. "Численность населения России" 2. "Размещение населения"	Выучит параграфы 9,10	Выполнить задание рубрики "А теперь более сложные вопросы" стр. 65 ( в синих учебниках), стр. 54 (в красных учебниках)	Выполненные задания сфотографировать и отослать на WhatsApp 89624270700 <b>Обязательно</b> указать класс, фамилию

### История

1.	Параграф 21.Колониализм: последствия для метрополий и колоний.	Прочитать параграф №21.Письменно ответить на вопросы 1,5.
2.	Параграф 22.Латинская Америка во второй половине 19-начале 20 века. Просмотреть видеоурок по ссылке <a href="https://www.youtube.com/watch?v=t9TjwzugAMg">https://www.youtube.com/watch?v=t9TjwzugAMg</a>	Прочитать параграф №22. Письменно ответить на вопросы 2,3.
3.	Параграф 23. Военно-политические союзы и международные конфликты на рубеже 19-20 веков. Просмотреть видеоурок по ссылке <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ZUpWJ9aWEeU">https://www.youtube.com/watch?v=ZUpWJ9aWEeU</a>	Прочитать параграф №23. Письменно ответить на вопросы 2,3.

### Обществознание

1.	Параграф 5.Гражданское общество и государство. Просмотреть видеоурок по ссылке <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ZITh8kXtyvM">https://www.youtube.com/watch?v=ZITh8kXtyvM</a>	Прочитать параграф № 5. Письменно ответить на вопросы 1,2,7.
----	--	--

### История Ставрополья

1.	Параграф 7.Ставрополье в период Кавказской войны.	Прочитать параграф
----	---	--------------------

		<p>№7. Выписать в тетрадь понятия: «набег», «наездничество», «вольные общества», «переселенческая политика».</p> <p>Письменно ответить на вопрос №1.</p>
--	--	--

### ОБЖ

Тема урока	Выдача материала	Задания для выполнения	Обратная связь
Военная угроза национальной безопасности России.	<p>Глава 3.</p> <p>Военная угроза национальной безопасности России. Учебник стр.46-52. Изучить материал параграфа.</p> <p>Видеоурок по теме: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=iS6lox0SFQY">https://www.youtube.com/watch?v=iS6lox0SFQY</a></p>	<p>Учебник стр.46-52, ответить на вопросы. Задание на стр.52 выполнить письменно в тетрадь.</p>	<p>Выполненное домашнее задание присылать на личную электронную почту: <a href="mailto:kostov.rail.1@mail.ru">kostov.rail.1@mail.ru</a> обязательно подписав от кого работа до 17.00</p> <p>В ходе выполнения заданий в соответствии с расписанием занятий, можно обратиться за консультацией</p> <p>По телефону: +79633856879</p>

### Физическая культура

Тема урока	Задание	Обратная связь
Техника безопасности на уроках физической культуры по спортивным играм.	<p>Изучить технику безопасности (знать близко к тексту)</p> <p><a href="https://disk.yandex.ru/i/UudgvLeCsNIA9Q">https://disk.yandex.ru/i/UudgvLeCsNIA9Q</a></p>	
I игры стран СНГ	<p>Найти и знать страны – участницы, проводимые виды соревнований</p> <p>Идея проведения и организация Игр.</p>	<p>Ответить кратко на вопросы, написать от руки в тетради, сфотографировать и прислать на почту по адресу <a href="mailto:fiz-ra-obzh@ipatovo-">fiz-ra-obzh@ipatovo-</a></p>



		<a href="http://first-school.ru">first-school.ru</a> обязательно в теме письма указать: ФИЗ-РА фамилия класс
Спортивные игры, входящие в Олимпийские игры (Зимние, летние)	Найти и знать какие спортивные игры проводятся в период летней Олимпиады и зимней Олимпиады	Ответить кратко на вопросы, написать от руки в тетради, сфотографировать и прислать на почту по адресу <a href="mailto:fiz-ra-obzh@ipatovo-first-school.ru">fiz-ra-obzh@ipatovo-first-school.ru</a> обязательно в теме письма указать: ФИЗ-РА фамилия класс