

## Расписание 9Б класса на 23-27 ноября 2020 года.

дата	Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание, срок выполнения и способ отправки
<b>понедельник 16.11.20</b>	1	08.30-09.00	ОНЛАЙН	история, Шкаева Ю.С.	Общественное движение при Александре I. Восстание декабристов	Адрес выхода на платформу: <a href="https://goo.su/34PW">https://goo.su/34PW</a> В случае отсутствия сети: прочитать и ответить на вопросы на с. 62 учебника «История России»	Выписать в тетрадь ход восстания, причины поражения восстания декабристов, результаты и следствия суда над декабристами (перечислить фамилии казненных декабристов)  Выполненное задание присылать на почту: АСУ РСО до 21.00 24 ноября.
	2	09.20-09.50	ОНЛАЙН	алгебра, Полынова С.В.	Как построить графики функций $y = f(x) + b$ и $y = f(x + a)$ , если известен график функции $y = f(x)$	Для вход на конференцию получите код через АСУ РСО.Подключение к конференции Zoom по ссылке: <a href="https://clck.ru/RnNJ2">https://clck.ru/RnNJ2</a> В случае невозможного выхода на конференцию посмотрите учебный материал по ссылке: <a href="https://clck.ru/RzXFJ">https://clck.ru/RzXFJ</a> В случае отсутствия сети: прочитать п.12 стр.81-86.	Выполнить упр.№324, №326 письменно. Выполненное задание присылать на почту: 3003_P@mail.ru до 16.00 23 ноября.
	3	10.10-10.40	ОНЛАЙН	алгебра, Полынова С.В.	Как построить графики функций $y = f(x) + b$ и $y = f(x + a)$ , если известен график функции $y = f(x)$	Для вход на конференцию получите код через АСУ РСО.Подключение к конференции Zoom по ссылке: <a href="https://clck.ru/RnNJ2">https://clck.ru/RnNJ2</a> В случае невозможного выхода на конференцию посмотрите учебный материал по ссылке: <a href="https://clck.ru/RzXFJ">https://clck.ru/RzXFJ</a> В случае отсутствия сети: прочитать п.12 стр.81-86.	Выполнить упр.№324, №326 письменно. Выполненное задание присылать на почту: 3003_P@mail.ru до 16.00 23 ноября.
	4	11.00-11.30	ОНЛАЙН	физика, Полынова С.В.	Ускорение свободного падения на Земле и других небесных телах.	Для вход на конференцию получите код через АСУ РСО.Подключение к конференции Zoom по ссылке: <a href="https://clck.ru/RnNJ2">https://clck.ru/RnNJ2</a> В случае невозможного выхода на конференцию посмотрите учебный материал по ссылке: <a href="https://clck.ru/RzYHX">https://clck.ru/RzYHX</a> В случае отсутствия сети: прочитать п.16 стр.63-65.	Выполнить конспект п.16, выучить правила, упр.№16 решить письменно. Выполненное задание присылать на почту: 3003_P@mail.ru до 17.00 23 ноября.
	5	11.50-12.20	ОНЛАЙН	литература Таланова О.Н.	Тема поэта и поэзии у лирике А.Пушкина.Философская лирика А.С.Пушкина.	Ссылка выхода на платформу ZUUMотправлена через АСУ РСО. При отсутствии подключения повторить биографию поэта.	Прочитать материал на стр.172-174.Ответить письменно на вопросы на стр. 175.Фото выполненной работы прислать через АСУ РСО до 27 ноября до 17:00.
	6	12.50-13.20	ОНЛАЙН	ОБЖ, Батирова В.А.	МЧС России — федеральный орган управления в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.	Адрес подключения к ZOOM - через АСУ РСО В случае отсутствия сети: 1. Изучите п. 3.3 . Тема: «МЧС России — федеральный орган управления в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций» /учебник ОБЖ, авторы: А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников, 9 класс/, Москва, «Просвещение», 2018 2.Ответьте на вопросы после параграфа 3.2, (раздел: «Проверь себя», стр.74) устно	1. Изучить п. 3.3 /учебник ОБЖ, авторы: А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников, 9 класс/, Москва, «Просвещение», 2018 2.Ответить на вопросы после параграфа (раздел: «Проверь себя», стр.74) устно 3. Подготовьтесь к устным ответам по теме урока на онлайн уроке в ZOOM. Фото ответов не присылать

	7	13.40-14.10	ОНЛАЙН	<b>Встреча онлайн с обучающимися Ссылка на платформу ZOOM – через АСУ РСО</b>			
дата	Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание, срок выполнения и способ отправки
<b>вторник 17.11.20</b>	1	08.30-09.00	ОНЛАЙН	Русский. Таланова О.Н.	Сложноподчиненные предложения с придаточными определительными.	Ссылка на конференцию zoom отправлена в АСУ РСО. При отсутствии подключения выполнить упр. 139.	Выполнить упр.141 и 142. Фото выполненной работы прислать в АСУ РСО до 27 ноября до 17:00.
	2	09.20-09.50	ОНЛАЙН	Русский. Таланова О.Н.	Сложноподчиненные предложения с придаточными местоименно-определятельными.	Ссылка на конференцию zoom отправлена в АСУ РСО. При отсутствии подключения выполнить упр. 144.	Выполнить упр.145 и 146. Фото выполненной работы прислать до 27 ноября до 17:00.
	3	10.10-10.40	ОНЛАЙН	Физическая культура Мошева М.В.	Совершенствование двигательных способностей с помощью гантелей (1 кг). Кувырок вперед, Лазание по канату в два приема. Развитие скоростно- силовых способностей .	1. Платформа ZOOM весь класс. Смотреть ссылку в АСУ. 2. В случае отсутствия сети смотреть <a href="https://clck.ru/QYdwD">https://clck.ru/QYdwD</a> кувырок.	Домашнее задание не предусмотрено
	4	11.00-11.30	ОНЛАЙН	Обществознание Жиденев С.В.	Политические партии и движения в РФ. Участие партий в выборах	Адрес выхода на платформу: <a href="https://clck.ru/Rzw6y">https://clck.ru/Rzw6y</a> В случае отсутствия сети: прочитать и ответить на все вопросы параграфа 7 учебника обществознания	Задание: 1. Сколько политических партий зарегистрировано в России? 2. Кто такие левые, правые партии и центристы? 3. Почему в современном мире политические партии разного окраса предлагают сходные политические лозунги? Выполненное задание присылать на почту: АСУ РСО до 21.00 25 ноября.
	5	11.50-12.20	ОНЛАЙН	География Подлескова Н.В.	Северо-Западный район	Адрес выхода на платформу zoom через АСУ РСО в случаи отсутствия изучить п. 21	Изучить п.21,ответить на в1,2,3,6(п) Выполненные задания прислать до 17-00 25 ноября
	6	12.50-13.20	ОНЛАЙН	Химия Каталевич Т.Н.	Тестовая работа по теме: "Металлы"	Адрес выхода на платформу zoom: через АСУРСО.В случае отсутствия подключения к сети: повторить п.10-17, посмотретьопыты пр.работы по ссылке <a href="https://clck.ru/RtuXW">https://clck.ru/RtuXW</a>	выполнить тестовую работу Выполненные задания прислать до 13-00 24ноября на адрес <a href="https://tanyakatalevich@gmail.com">https://tanyakatalevich@gmail.com</a>
	7	13.40-14.10	ОНЛАЙН	Геометрия Полынова С.В.	Синус, косинус и тангенс угла.	Для вход на конференцию получите код через АСУ РСО.Подключение к конференции Zoom по ссылке:	Выполнить упр.№1013,№1014, №1015 письменно. Выполненное задание присылать на почту:

<https://clck.ru/RnNJ2> В случае невозможного выхода на конференцию посмотрите учебный материал по ссылке: <https://clck.ru/RzXdz> В случае отсутствия сети: прочитайте п.1 стр.252-254.

3003\_P@mail.ru до 17.00 24 ноября.

## 15.00-15.30.Очная консультация по математике Польшова С.В. кабинет 112

Классный час, посвященный 290 –летию А.В. Суворова онлайн 16.00-16.00 Ссылка на платформу ZOOM – через АСУ РСО

дата	Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание, срок выполнения и способ отправки
среда 18.11.20	1	08.30-09.00	ОНЛАЙН	Информатика Биарсланова И.Р.	Одномерные массивы целых чисел. Описание, заполнение, вывод массива	Ссылка на конференцию ZOOM находится в АСУ РСО. В случае отсутствия сети изучить презентацию <a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor9.php">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor9.php</a> "Одномерные массивы" <a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor9/presentations/9-2-2.ppt">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor9/presentations/9-2-2.ppt</a> Сделать конспект презентации и прислать фото на почту ireluch@mail.ru	изучить презентацию <a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor9.php">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor9.php</a> "Одномерные массивы" <a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor9/presentations/9-2-2.ppt">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/eor9/presentations/9-2-2.ppt</a> Сделать конспект презентации и прислать фото на почту ireluch@mail.ru
			ОНЛАЙН	Информатика Нижевич Е.В.	Одномерные массивы целых чисел. Описание, заполнение, вывод массива	Адрес выхода на платформу: Подключиться к конференции Zoom: <a href="https://clck.ru/Rujby">https://clck.ru/Rujby</a> В случае отсутствия сети: выполнить задания 6-10 <a href="https://transfiles.ru/qt011">https://transfiles.ru/qt011</a> в текстовом редакторе LibreOffice Writer. Выполненное задание прислать в виде текстового файла на почту math2019k@gmail.com 25 ноября до 21.00	Выполнить задания 6-10 <a href="https://transfiles.ru/qt011">https://transfiles.ru/qt011</a> в текстовом редакторе LibreOffice Writer. Выполненное задание прислать в виде текстового файла на почту math2019k@gmail.com 25 ноября до 21.00
	2	09.20-09.50	ОНЛАЙН	алгебра, Польшова С.В.	Как построить график функции $y = kf(x)$ , если известен график функции $y = f(x)$	Для вход на конференцию получите код через АСУ РСО.Подключение к конференции Zoom по ссылке: <a href="https://clck.ru/RnNJ2">https://clck.ru/RnNJ2</a> В случае невозможного выхода на конференцию посмотрите учебный материал по ссылке: <a href="https://clck.ru/Runh6">https://clck.ru/Runh6</a> В случае отсутствия сети: прочитайте п.10 стр.81-86.	Выполнить упр.№333,№335 письменно. Выполненное задание присылать на почту: 3003_P@mail.ru до 17.00 25 ноября.
	3	10.10-10.40	ОНЛАЙН	Алгебра, Польшова С.В.	Как построить график функции $y = kf(x)$ , если известен график функции $y = f(x)$	Для вход на конференцию получите код через АСУ РСО.Подключение к конференции Zoom по ссылке: <a href="https://clck.ru/RnNJ2">https://clck.ru/RnNJ2</a> В случае невозможного выхода на конференцию посмотрите учебный материал по ссылке: <a href="https://clck.ru/Runh6">https://clck.ru/Runh6</a> В случае отсутствия сети: прочитайте п.10 стр.81-86.	Выполнить упр.№333,№335 письменно. Выполненное задание присылать на почту: 3003_P@mail.ru до 17.00 25 ноября.
4	11.00-11.30	ОНЛАЙН	физика, Польшова С.В.	Прямолинейное и криволинейное	Для вход на конференцию получите код через АСУ РСО.Подключение к конференции Zoom по ссылке:	Выполнить конспект п.17, выучить правила, упр.№17 решить письменно. Выполненное задание	

				движение.	<a href="https://clck.ru/RnNJ2">https://clck.ru/RnNJ2</a> В случае невозможного выхода на конференцию посмотрите учебный материал по ссылке: <a href="https://clck.ru/RzYKT">https://clck.ru/RzYKT</a> В случае отсутствия сети: прочитать п.17 стр.73-76.	прислать на почту: 3003_P@mail.ru до 17.00 25 ноября.
5	11.50-12.20	ОНЛАЙН	Литература. Таланова О.Н.	"Мечты о вольности святой" А.С.Пушкин.	Ссылка на конференцию ZUUM отправлена через АСУ РСО. При отсутствии подключения конспект на стр.175-180.	Учить материал на стр. 175-184. Ответить на вопросы на стр.180. Фото выполненной работы прислать до 27 ноября до 17:00.
6	12.50-13.20	ОНЛАЙН	биология, Катаевич Т.Н.	Автотрофы и гетеротрофы	Адрес выхода на платформу zoom: через АСУ РСО. При отсутствии сети изучить п.22, письменно выполнить задание 2	изучить п.19, письменно ответить на вопросы. Выполненную работу прислать на адрес <a href="https://tanyakatalevich@gmail.com">https://tanyakatalevich@gmail.com</a>
7	13.40-14.10	ОНЛАЙН	Английский язык Богдашкина О.В.	Замок с привидениями	Ссылка выхода на платформу Zoom через АСУ РСО. При отсутствии подключения выполнить упр.3.4 с.53	В случае отсутствия сети выполнить упр. 5, стр. 53, прислать по эл. почте <a href="mailto:ovbogdashkina@gmail.com">ovbogdashkina@gmail.com</a> до 26.11 до 18.00
7	13.40-14.10	ОНЛАЙН	Английский язык Маслова Е. В.	Конструкции would, used to. Словообразование прилагательных	Ссылка выхода на платформу Zoom через АСУ РСО. При отсутствии подключения выполнить упр. 1-4 с. 52	Выполнить упр. 5 с. 52 ( с переводом и объяснением). Работы выслать на адрес : <a href="mailto:elenka-77788@yandex.ru">elenka-77788@yandex.ru</a> до 25 ноября 18.00

### 15.00-15.30. Очная консультация по обществознанию Жиденёв С.В. кабинет 214

Встреча онлайн с обучающимися 16.00-16.20 Ссылка на платформу ZOOM – через АСУ РСО

дата	Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание, срок выполнения и способ отправки
четверг 26.11.20	1	08.30-09.00	ОНЛАЙН	Английский язык Маслова Е. В.	Замок с привидениями. Активизация лексико-грамматического материала	Ссылка выхода на платформу Zoom через АСУ РСО. При отсутствии подключения читать и переводить текст с. 53	Выполнить упр. 5 с. 53. Работы выслать на адрес : <a href="mailto:elenka-77788@yandex.ru">elenka-77788@yandex.ru</a> до 26 ноября 18.00
	1	08.30-09.00	ОНЛАЙН	Английский язык Богдашкина О.В.	Активизация лексико-грамматического материала	Ссылка выхода на платформу Zoom через АСУ РСО. При отсутствии подключения выполнить все упр. на с.56.	Фото выполненных упр. НЕ присылать
	2	09.20-09.50	ОНЛАЙН	Русский. Таланова О.Н.	Сложноподчиненные предложения с придаточными изъяснительными.	Ссылка выхода на платформу Zoom через АСУ РСО. При отсутствии подключения выучить правило.	Выполнить упр 155 и 156. Фото выполненной работы прислать до 27 ноября до 17:00.
	3	10.10-10.40	ОНЛАЙН	химия, Катаевич Т.Н.	Неметаллы	Адрес выхода на платформу zoom: через АСУ РСО. При отсутствии подключения к сети: изучить п.18	Изучить п.18, письменно выполнить №1. Выполненную работу прислать до 17-00 26 ноября на адрес <a href="https://tanyakatalevich@gmail.com">https://tanyakatalevich@gmail.com</a>

4	11.00-11.30	ОНЛАЙН	Биология Каталевич Т.Н.	Фотосинтез и хемосинтез	Адрес выхода на платформу Zoom: через АСУ РСО. При отсутствии подключения к сети: изучить п.21, письменно ответить на вопросы	изучить п.20, письменно ответить на вопросы. Выполненную работу прислать до 17-00 20 ноября на адрес <a href="https://tanyakatalevich@gmail.com">https://tanyakatalevich@gmail.com</a>
5	11.50-12.20	ОНЛАЙН	Черчение Марахова Т.Н.	Чертежи детали с применением разреза	Ссылка выхода на платформу Zoom через АСУ РСО В случае отсутствия сети : Рассмотреть рисунок 201-б. Учебник А.Д. Ботвинников <a href="https://clck.ru/RseHr">https://clck.ru/RseHr</a>	Выполнить рис 201-б на формате, М1:1, проставить размеры, подписать штамп .перечертить вид, на виде выполнить соединение половины вида с половиной разреза. Выполненное задание присылать на почту: <a href="mailto:tnmarahova@gmail.com">tnmarahova@gmail.com</a> до 21.00 28 ноября.
6	12.50-13.20	ОНЛАЙН	география Подлескова Н.В.	Северо-Западный район Калининград.	Адрес выхода на платформу zoom через АСУ РСО в случае отсутствия изучить п. 21	Выполнить к/к района. Выполненные задания прислать до 17-00 27 ноября
7	13.40-14.10	ОНЛАЙН	Физическая культура Мошева М.В.	Мальчики: из упора присев силой стойка на голове и руках; длинный кувырок вперёд с трёх шагов разбега. Девочки: равновесие на одной; выпад вперёд; кувырок вперёд.	1. Платформа ZOOM весь класс. Смотреть ссылку в АСУ. 2. В случае отсутствия сети отрезать <a href="https://clck.ru/QYdwD">https://clck.ru/QYdwD</a> кувырок.	Домашнее задание не предусмотрено

**Встреча онлайн с обучающимися 16.00-16.20 Ссылка на платформу ZOOM – через АСУ РСО**

дата	Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание, срок выполнения и способ отправки
<b>пятница 20.11.20</b>	1	08.30-09.00	ОНЛАЙН	физика, Полынова С.В.	Движение тела по окружности с постоянной по модулю скоростью.	Для вход на конференцию получите код через АСУ РСО. Подключение к конференции Zoom по ссылке: <a href="https://clck.ru/RnNJ2">https://clck.ru/RnNJ2</a> В случае невозможного выхода на конференцию посмотрите учебный материал по ссылке: <a href="https://clck.ru/RpTxb">https://clck.ru/RpTxb</a> В случае отсутствия сети: прочитать п.18 стр.76-79.	Выполнить конспект п.18, выучить правила, упр.№18 решить письменно. Выполненное задание присылать на почту: <a href="mailto:3003_P@mail.ru">3003_P@mail.ru</a> до 17.00 27 ноября.
	2	09.20-09.50	ОНЛАЙН	геометрия, Полынова С.В.	Синус, косинус и тангенс угла.	Для вход на конференцию получите код через АСУ РСО. Подключение к конференции Zoom по ссылке: <a href="https://clck.ru/RnNJ2">https://clck.ru/RnNJ2</a> В случае невозможного выхода на конференцию посмотрите учебный материал по ссылке: <a href="https://clck.ru/RzXnV">https://clck.ru/RzXnV</a> В случае отсутствия сети: прочитать п.1 стр.252-254.	Выполнить упр.№1016, №1018 письменно. Выполненное задание присылать на почту: <a href="mailto:3003_P@mail.ru">3003_P@mail.ru</a> до 17.00 24 ноября.
	3	10.10-10.40	ОНЛАЙН	история, Шкаева Ю.С.	Реформаторские и консервативные тенденции во внутренней политике Николая I	<u>Адрес выхода на платформу:</u> <a href="https://goo.su/34t">https://goo.su/34t</a> <u>В случае отсутствия сети: прочитать и ответить на вопросы на с. 69 учебника «История России»</u>	Выполнить задания: Выучить термины на с. 63-64; подготовиться к тестированию по теме. Сравнить деятельность I, II, III Отделений Его императорского Величества Канцелярии Выполненное задание присылать на почту: АСУ РСО до 21.00 28 ноября.

	11.00-11.30	ОНЛАЙН	Английский язык Маслова Е. В.	Практическая работа по теме "Очевидное-невероятное" Повторение лексики и грамматики по теме "Очевидное-невероятное"	Ссылка выхода на платформу Zoom через АСУ РСО. При отсутствии подключения выполнить упр. 1-6 с. 54	Выполнить упр. 3,4 с. 54( с переводом и объяснением) . Работы выслать на адрес : elenka-77788@yandex.ru до 27 ноября 18.00
4		ОНЛАЙН	Английский язык. Богдашкина О.В.	Практическая работа по теме "Очевидное-невероятное"	Ссылка выхода на платформу Zoom через АСУ РСО. При отсутствии подключения выполнить тест, высланный на почту через АСУ РСО.	Фото выполненных работ прислать на эл почту: ovbogdashkina@gmail.com до 18.00 28 ноября
5	11.50-12.20	ОНЛАЙН	Литература. Таланова О.Н.	А.С.Пушкин. Любовная лирика.	Ссылка выхода на платформу ZOOM через АСУ РСО.При отсутствии подключения читать стр.184-188.	Выслать ответы на вопросы на стр. 188.Фото выполненной работы прислать до 27 ноября до 17:00.
6	12.50-13.20	ОНЛАЙН	<b>Встреча онлайн с обучающимися Ссылка на платформу ZOOM – через АСУ РСО</b>			
<b>16.00-16.30. Очная консультация по русскому языку. Таланова О.Н. кабинет 115</b>						