

## 7 «В» класс

Организация работы класса в режиме дистанционного обучения с 07 по 12 февраля 2022 года

Дата	Урок	Время	Способ	Предмет	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание График отправки и приема д/з	
П о н е д е л ь н и к  07 ф е в р а л я	1	8.30-9.00	В режиме онлайн в формате видеоконференции	История <i>Усачев С.П.</i>	Россия в конце XVI века	<b>Конференция Zoom (весь класс)</b> Логин и пароль будет размещён в группе класса в Viber <b>В случае отсутствия связи:</b> Нарисовать шапку Мономаха	Ответить на вопросы в конце 11 параграфа до 09.02.22 стр 93-95	
	2	9.25-9.55	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Биология <i>Томилова М.С.</i>	“Внутреннее строение рыб”	<b>1 Конференция в Zoom (весь класс)</b> <b>Логин и пароль будут размещены в группе класса в Viber</b> <b>2 В случае отсутствия связи:</b> 1.Прочитать параграф в учебнике по теме 2.Письменно ответить на вопрос “Особенности внутреннего строения рыб?”	Задание прислать в ВК до конца дня 07.02.2022 1.Прочитать параграф в учебнике по теме 2.Письменно ответить на вопрос “Особенности внутреннего строения рыб?”	
	<b>ЗАВТРАК 09.55-10.15</b>							
	<b>Время на настройку онлайн - подключения класса</b>							
	3	10.20-10.55	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Алгебра <i>Бутаева Е.Б.</i>	“Квадрат суммы и квадрат разности двух выражений. Квадрат суммы нескольких выражений”	<b>Конференция Zoom (весь класс)</b> <b>Логин и пароль будет размещён в группе класса в Viber</b> <b>В случае отсутствия связи:</b> Выполнить решение заданий из учебника : № 571 (6-10), 573, 586 (1, 2), 616 Выполнить самостоятельную работу. Задание будет размещено в группе класса <b>Viber</b>	Выполнить №574, 587 (1) и прислать на почту <a href="mailto:alena.butaeva2015@yandex.ru">alena.butaeva2015@yandex.ru</a> до 09.02.2022	

4	11.15-11.45	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Русский язык <i>Бычкова И.В.</i>	“Предлог как часть речи. Разряды предлогов.”	<b>Zoom (весь класс)</b> <b>Логин и пароль будут размещены в группе класса в Viber</b> <b>В случае отсутствия связи:</b> 1. Перейти по ссылке и посмотреть видеоурок: <a href="https://goo.su/aJPe">https://goo.su/aJPe</a> 2. П. 25, выучить правила, упр. 378	Фото выполненного задания прислать в личные сообщения ВК. 7.02.2022, до 14:00
<b>ОБЕД 11.45-12.05</b>						
<b>Время на настройку онлайн - подключения класса</b>						
5	12.10-12.40	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Информатика <i>Яшкевич С.Н.</i>	“Компьютерная графика. Практическая работа”	<b>Конференция Zoom (весь класс)</b> <b>Логин и пароль будет размещён в группе класса в Viber</b> <b>В случае отсутствия связи:</b> 1. Посмотреть видеоурок по ссылке <a href="https://clck.ru/NV3g5">https://clck.ru/NV3g5</a> 2. Выполните практическая работа по информатике <b>Задание:</b> Создайте изображение в текстовом редакторе M Word. Образец рисунка в конце таблицы.	Выполненную работу прислать ЛС в ВК до 08.02.2022
6	13.05-13.35	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Физика <i>Бабурина Ж.А.</i>	“Контрольная работа”	<b>Конференция в Zoom (весь класс)</b> <b>Логин и пароль будет размещён в группе класса в Viber</b> <b>В случае отсутствия связи:</b> 1. Выполнить контрольную работу текст расположен в конце таблицы. По вариантам.	Д/з выполненную работу прислать на Viber 08..02.2022 до 17.00

		14.00-14.30	<b>ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</b> В режиме онлайн в формате видеоконференции	РФГ <i>Томилова М.С.</i>	“Типы текстов: текст-объяснение (объяснительное сочинение, резюме, толкование, определение).”	<b>1 Конференция в Zoom (весь класс)</b> <b>Логин и пароль будут размещены в группе класса в Viber</b> <b>2 В случае отсутствия связи:</b> 1. Перейти по ссылке и посмотреть презентацию <a href="https://multiurok.ru/files/priezientatsiia-k-uroku-russkogho-iazyka-tipy-ti-1.html">https://multiurok.ru/files/priezientatsiia-k-uroku-russkogho-iazyka-tipy-ti-1.html</a>	Домашнее задание не предусмотрено
		17.10-17.20	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Встреча с классным руководителем <i>Томилова М.С.</i>	Итоги дня	<b>Zoom</b> <b>Логин и пароль будет размещён в группе класса в Viber</b>	Домашнее задание не предусмотрено
<b>В т о р н и к  08  Ф е в р а л я</b>	1	8.30-9.00	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Физическая культура <i>Новоженин А.А.</i>	“Контроль прохождения дистанции 1 км..”	<b>Zoom (весь класс)</b> <b>Логин и пароль будут размещены в группе класса в Viber</b> <b>В случае отсутствия связи:</b> <a href="https://resh.edu.ru/subject/9/">https://resh.edu.ru/subject/9/</a>	Домашнее задание не предусмотрено
	2	9.25-9.55	В режиме онлайн в формате видеоконференции	География <i>Томилова М.С.</i>	“Контрольная работа”	<b>Конференция в Zoom (весь класс)</b> <b>Логин и пароль будет размещён в группе класса в Viber</b> <b>В случае отсутствия связи:</b> 1.Выполнить к.р. Ссылка будет размещена в группе класса	Домашнее задание не предусмотрено
	<b>ЗАВТРАК 09.55-10.15</b>						
<b>Время на настройку онлайн - подключения класса</b>							

3	10.20-10.50	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Геометрия <i>Бутаева Е.Б.</i>	“Свойства параллельных прямых”	<b>Конференция в Zoom (весь класс)</b> <b>Логин и пароль будет размещён в группе класса в Viber</b> <b>В случае отсутствия связи:</b> 1. Изучить материал п. 29, вопросы 12-15 2. Выполнить решение задач <a href="https://clck.ru/atB8M">https://clck.ru/atB8M</a>	Выполнить № 201, 202 учебника и прислать на почту <a href="mailto:alena.butaeva2015@yandex.ru">alena.butaeva2015@yandex.ru</a> до 11.02.2022
4	11.15-11.45	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Русский язык <i>Бычкова И.В.</i>	“Предлог как часть речи. Разряды предлогов.”	<b>Zoom (весь класс)</b> <b>Логин и пароль будут размещены в группе класса в Viber</b> <b>В случае отсутствия связи:</b> 1. Перейти по ссылке и посмотреть видеоурок: <a href="https://goo.su/aJPc">https://goo.su/aJPc</a> 2. П. 25, выучить правила, упр. 377	Фото выполненного задания прислать в личные сообщения ВК. 8.02.2022, до 14:00
<b>ОБЕД 11.45-12.05</b>						
<b>Время на настройку онлайн - подключения класса</b>						
5	12.10-12.40	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Литература <i>Бычкова И.В.</i>	“Ф.И.Тютчев. Жизнь и творчество. Анализ стихотворений Ф. И. Тютчева «Фонтан», «Ещё земли печален вид...» и «Неохотно и несмело...»”	<b>1 Конференция в Zoom (весь класс)</b> <b>Логин и пароль будут размещены в группе класса в Viber</b> <b>2 В случае отсутствия связи:</b> 1.Посмотреть видеоуроки с анализом стихотворений Тютчева по ссылкам: <a href="https://clck.ru/arwhn">https://clck.ru/arwhn</a> <a href="https://clck.ru/arwjM">https://clck.ru/arwjM</a> 2.Выразительное чтение стихотворений (стр. 273-278). 3. Какие вопросы называют философскими, вечными? 4.Сформулируйте вопрос, который пытается решить лирический герой стихотворения «Фонтан», наблюдающий открывшуюся ему картину.	Учебник литературы 7 класс (1 часть): стр. 280-281, прочитать статью об А.А.Фете, сделать краткий ОК (в тетради) к уроку 11.02.2022. Стр. 282-286, выразительное чтение стихотворений Фета.
6		В режиме онлайн в формате видеоконференции	Английский язык <i>Черкасова Н.В./Здорова И.М.</i>	“Лагерь для подростков”	<b>Конференция Zoom (весь класс)</b> <b>Логин и пароль будет размещён в группе класса в Viber</b> <b>В случае отсутствия связи:</b> с.58 №1,2	Фото задания прислать личным сообщением в ВК 08.02.2022 с.58 №1,2

		14.50-15.20	<b>ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</b> В режиме онлайн в формате видеоконференции	Волейбол Ловцова Г.В.	“Подача в прыжке”	<b>ZOOM (весь класс)</b> <b>Логин и пароль будут размещены в группе класса Viber</b> <b>В случае отсутствия связи:</b> Посмотрите видеоурок <a href="https://youtu.be/6ZyC2o_BpFg">https://youtu.be/6ZyC2o_BpFg</a>	Домашнее задание не предусмотрено
		15.40-16.10	<b>ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</b> В режиме онлайн в формате видеоконференции	Мир спортивных игр Ловцова Г.В.	“ТБ во время игры в мини-футбол”	<b>ZOOM (весь класс)</b> <b>Логин и пароль будут размещены в группе класса Viber</b> <b>В случае отсутствия связи:</b> 1.Перейти по ссылке <a href="https://youtu.be/HRiu4W8xNX8">https://youtu.be/HRiu4W8xNX8</a> 2.Посмотреть видео-ролик 3 прочитайте правила игры мини футбол	Домашнее задание не предусмотрено
		16.30-17.00	<b>ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</b> В режиме онлайн в формате видеоконференции	Баскетбол Ловцова Г.В.	“Броски после ведения в двух шагах. Учебная игра.”	<b>1.Конференция в Zoom (3 группа)</b> <b>Логин и пароль будет размещён в группе класса в Viber</b> <b>2. Задание в случае отсутствия связи :</b> Посмотрите видеоурок <a href="https://youtu.be/oy4SVEeRVVQ">https://youtu.be/oy4SVEeRVVQ</a>	Домашнее задание не предусмотрено
		17.10-17.20	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Встреча с классным руководителем <i>Томилова М.С.</i>	Итоги дня	<b>Zoom</b> <b>Логин и пароль будет размещён в группе класса в Viber</b>	Домашнее задание не предусмотрено
<b>С</b>	1	8.30-9.00	В режиме онлайн в формате	Физическая культура <i>Новоженин А.А.</i>	“Лыжные гонки. Прохождение дистанции 3 км.”	<b>Zoom (весь класс)</b> <b>Логин и пароль будут размещены в группе класса в Viber</b> <b>В случае отсутствия связи:</b>	Домашнее задание не предусмотрено
<b>р</b>							
<b>е</b>							

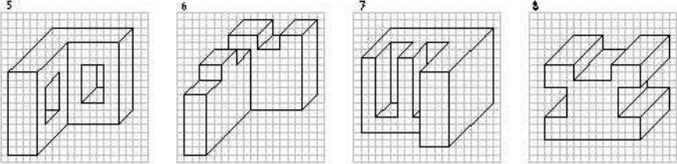
д а  09  ф е в р а л я			видеоконференции			<a href="https://resh.edu.ru/subject/9/">https://resh.edu.ru/subject/9/</a>		
	2	9.25-9.55	В режиме онлайн в формате видеоконференции	География <i>Томилова М.С.</i>	“Антарктида”	<b>Zoom (весь класс)</b> <b>Логин и пароль будут размещены в группе класса в Viber</b> <b>В случае отсутствия связи:</b> 1.Прочитать параграф по теме в учебнике и ответить на вопросы после параграфа письменно.	1.Прочитать параграф по теме в учебнике и ответить на вопросы после письменно Задание прислать до 11.02.2022 в ВК	
	<b>ЗАВТРАК 09.55-10.15</b>							
	<b>Время на настройку онлайн - подключения класса</b>							
	3	10.20-10.50	В режиме онлайн в формате видеоконференции	История <i>Усачев С.П.</i>	Церковь и государство	<b>Конференция в Zoom (весь класс)</b> <b>Логин и пароль будут размещены в группе класса в Viber</b> <b>В случае отсутствия связи:</b> 1.Прочитать параграф в учебнике по теме 2.Письменно ответить на вопросы	Задание по ссылке до 14.02.22 <a href="https://edu.skysmart.ru/student/havazemilo">https://edu.skysmart.ru/student/havazemilo</a>	
	4	11.15-11.45	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Алгебра <i>Бутаева Е.Б.</i>	“Квадрат суммы и квадрат разности двух выражений.Квадрат суммы нескольких выражений”	<b>Конференция Zoom (весь класс)</b> <b>Логин и пароль будет размещён в группе класса в Viber</b> <b>В случае отсутствия связи:</b> Выполнить решение заданий из учебника : № 575, 577, 578, 586 (3) Выполнить самостоятельную работу. Задание будет размещено в группе класса <b>Viber</b>	Выполнить № 576, 579, 547 и прислать на почту <a href="mailto:alena.butaeva2015@yandex.ru">alena.butaeva2015@yandex.ru</a> до 10.02.2022	
	<b>ОБЕД 11.45-12.05</b>							
	<b>Время на настройку онлайн - подключения класса</b>							
	5	12.10-12.40	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Русский язык <i>Бычкова И.В.</i>	“Правописание предлогов.”	<b>Zoom (весь класс)</b> <b>Логин и пароль будут размещены в группе класса в Viber</b> <b>В случае отсутствия связи:</b> 1. 1.Перейти по ссылке и посмотреть видеоурок: <a href="https://goo.su/b278">https://goo.su/b278</a> 2. П. 26, выучить правила, упр. 386	Фото выполненного задания прислать в личные сообщения ВК. 9.02.2022, до 14:00	

		13.05-13.35	<b>ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</b> В режиме онлайн в формате видеоконференции	История Самарского края <i>Усачев С.П.</i>	Возникновение и развитие крупнейших сёл Самарской области	<b>Zoom(весь класс)</b> <b>Логин и пароль будет размещён в группе класса в Viber</b> <b>В случае отсутствия связи:</b> 1.Прочитать параграф в учебнике по теме	Домашнее задание не предусмотрено	
		17.10-17.20	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Встреча с классным руководителем Томилова М.С.	Итоги дня	Zoom Логин и пароль будет размещён в группе класса в Viber	Домашнее задание не предусмотрено	
<b>Ч е т в е р г  10  Ф е в р а л я</b>	1	8.30-9.00	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Физическая культура <i>Новоженин А.А.</i>	“Спуски с горы. Подъем елочкой”	<b>Zoom (весь класс)</b> <b>Логин и пароль будут размещены в группе класса в Viber</b> <b>В случае отсутствия связи:</b> <a href="https://resh.edu.ru/subject/9/">https://resh.edu.ru/subject/9/</a>	Домашнее задание не предусмотрено	
	2	9.25-9.55	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Русский язык <i>Бычкова И.В.</i>	“Правописание предлогов.”	<b>Zoom (весь класс)</b> <b>Логин и пароль будут размещены в группе класса в Viber</b> <b>В случае отсутствия связи:</b> 3. Перейти по ссылке и посмотреть видеоурок: <a href="https://goo.su/b278">https://goo.su/b278</a> 4. П. 26, выучить правила, упр.388(2)	Фото выполненного задания прислать в личные сообщения ВК. 10.02.2022, до 14:00	
	<b>ЗАВТРАК 09.55-10.15</b>							
	<b>Время на настройку онлайн - подключения класса</b>							
	3	10.20-10.50	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Английский язык <i>Черкасова Н.В./Здорова И.М.</i>	“Приятное время”	<b>Конференция Zoom (весь класс)</b> <b>Логин и пароль будет размещён в группе класса в Viber</b> <b>В случае отсутствия связи:</b> с.59 №4,5	Фото задания прислать личным сообщением в ВК 10.02.2022 с.59 №4,5	

	4	11.15-11.45	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Алгебра <i>Бутаева Е.Б.</i>	“Квадрат суммы и квадрат разности двух выражений. Квадрат суммы нескольких выражений”	<b>Конференция Zoom (весь класс)</b> <b>Логин и пароль будет размещён в группе класса в Viber</b> <b>В случае отсутствия связи:</b> Выполнить решение заданий из учебника : № 580, 581, 583 (2)	Выполнить № 582, 584 и прислать на почту <a href="mailto:alena.butueva2015@yandex.ru">alena.butueva2015@yandex.ru</a> до 12.02.2022
<b>ОБЕД 11.45-12.05</b>							
<b>Время на настройку онлайн - подключения класса</b>							
		17.10-17.40	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Классный час Томилова М.С.	“История РО ДОСААФ”	<b>Zoom (весь класс)</b> <b>Логин и пароль будет размещён в группе класса в Viber</b>	Домашнее задание не предусмотрено
<b>П я т н и ц а  11 ф е в р а л я</b>	1	8.30-9.00	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Геометрия <i>Бутаева Е.Б.</i>	“Свойства параллельных прямых”	<b>Конференция в Zoom (весь класс)</b> <b>Логин и пароль будет размещён в группе класса в Viber</b> <b>В случае отсутствия связи:</b> 1..Выполнить решение задач из учебника № 203, 205, 206, 209	п. 29, вопросы 13-15 Выполнить № 204, 207 учебника и прислать на почту <a href="mailto:alena.butueva2015@yandex.ru">alena.butueva2015@yandex.ru</a> до 01.02.2022
	2	9.25-9.55	В режиме онлайн в формате видеоконференции	ИЗО <i>Худякова О.В.</i>	“Живое пространство города. Город, микрорайон, улица”	<b>Конференция Zoom (весь класс)</b> <b>Логин и пароль будет размещён в группе класса в Viber</b> <b>В случае отсутствия связи:</b> Выполнить творческую работу в альбоме красками. Нарисовать с фигурой человека валентинку к дню “Святого Валентина”. Надпись и мелкие элементы можно выполнить фломастерами, фон сделать обязательно. Смотри пример. По всем вопросам, готовую работу и долги присылать на почту <a href="mailto:o.xudjakova@mail.ru">o.xudjakova@mail.ru</a>	Домашнее задание не предусмотрено
	<b>ЗАВТРАК 09.55-10.15</b>						



Время на настройку онлайн - подключения класса						
3	10.20-10.50	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Музыка <i>Костяева М.И.</i>	Два направления музыкальной культуры. Духовная музыка. Светская музыка.	<b>Zoom(весь класс)</b> <b>Логин и пароль будет размещён в группе класса в Viber</b> <b>В случае отсутствия связи:</b> Посмотреть видеурок по ссылке <a href="https://www.youtube.com/watch?v=SS4-cHzweCA">https://www.youtube.com/watch?v=SS4-cHzweCA</a>	Домашнее задание не предусмотрено
4	11.15-11.45	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Биология <i>Томилова М.С.</i>	“Насекомые-вредители	<b>Конференция Zoom (весь класс)</b> <b>Логин и пароль будет размещен в группе класса в Viber</b> <b>В случае отсутствия связи:</b> 1.п.28 2.Выписать методы борьбы с вредителями	1.п.28 2.Выписать методы борьбы с вредителями Задание прислать до 11.02.2022 в ВК
<b>ОБЕД 11.45-12.05</b>						
Время на настройку онлайн - подключения класса						
5	12.10-12.40	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Физика <i>Бабурина Ж.А.</i>	“Давление. Единицы давления”	<b>Конференция в Zoom (весь класс)</b> <b>Логин и пароль будет размещён в группе класса в Viber</b> <b>В случае отсутствия связи:</b> 1.Посмотреть урок по ссылке <a href="https://clck.ru/at2iw">https://clck.ru/at2iw</a> 2 Прочитать п. 35 учебника и написать конспект(определение давления, формула, от чего зависит, единицы измерения.) упр 14 (задачи № 1,3, 4)	Д/з п.35 выучить, упр 14(1,3,4) решить Решение прислать на Viber 11.02.2022 до 17.00
6	13.05-13.35	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Литература <i>Бычкова И.В.</i>	“Практикум. Пейзаж в эпическом и лирическом произведении”	<b>1 Конференция в Zoom (весь класс)</b> <b>Логин и пароль будут размещены в группе класса в Viber</b> <b>2 В случае отсутствия связи:</b> <b>1.</b> Прочитать статью в учебнике “Литература. 7 класс.1 часть” на стр. 288-289. <b>2.</b> Выписать в тетрадь определение “пейзаж”+ функции пейзажа. <b>3.</b> Ответить на вопрос № 2 стр.289 (устно) <b>4.</b> Вспомните все описания природы, которые представлены в рассказе. Озаглавьте эти описания, используя цитаты из текста. ( письменно).	Выполнить задания 2-4 (урок) к 15.02.2022 г. Подготовить интересные факты биографии Н.А.Некрасова.

		14.00-14.30	<b>ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</b> В режиме онлайн в формате видеоконференции	Я гражданин России <i>Томилова М.С.</i>	“Государство в экономической жизни людей – история и современность”	<b>Конференция в Zoom (весь класс)</b> <b>Логин и пароль будет размещён в группе класса в Viber</b> <b>В случае отсутствия связи:</b> Посмотреть урок по ссылке <a href="https://www.youtube.com/watch?v=xwb9DNU_IJI">https://www.youtube.com/watch?v=xwb9DNU_IJI</a>	Домашнее задание не предусмотрено
		17.10-17.20	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Встреча с классным руководителем <i>Томилова М.С.</i>	Итоги дня	Zoom Логин и пароль будет размещён в группе класса в Viber	Домашнее задание не предусмотрено
С у б о т а  12  ф е в р а л я	1	8.30-9.00	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Технология <i>Кузина Ю.Т.</i>	“Характеристика тканей по назначению Классификация тканей по волокнистому составу”	<b>Конференция Zoom (весь класс)</b> <b>Логин и пароль будет размещен в группе класса Viber</b> <b>В случае отсутствия связи:</b> Выполнить в тетради чертежи фигур, подписать ФИ и прислать на почту <a href="mailto:kuzinarenata@yandex.ru">kuzinarenata@yandex.ru</a>	Домашнее задание не предусмотрено
	2	9.25-9.55	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Технология <i>Кузина Ю.Т.</i>	“Практическая работа. Составление коллекции тканей по назначению. Изготовление макетов сложных переплетений”		Домашнее задание не предусмотрено

**ЗАВТРАК 09.50-10.20**

**Время на настройку онлайн - подключения класса**

3	10.20-10.50	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Алгебра <i>Бутаева Е.Б.</i>	“Преобразование многочлена в квадрат суммы или разности двух выражений либо в квадрат суммы нескольких выражений”	<b>Конференция Zoom (весь класс)</b> <b>Логин и пароль будет размещён в группе класса в Viber</b> <b>В случае отсутствия связи:</b> Изучить п. 17. Записать решение примеров № 1-3. Выполнить решение заданий из учебника : № 626, 628 (1, 2), 666	Выполнить № 627, 629 (1) и прислать на почту <a href="mailto:alena.butaeva2015@yandex.ru">alena.butaeva2015@yandex.ru</a> до 14.02.2022
4	11.05-11.35	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Обществознание <i>Усачев С.П.</i>	Для чего нужна дисциплина	<b>Конференция Zoom (весь класс)</b> <b>Логин и пароль будет размещен в группе класса в Viber</b> <b>В случае отсутствия связи:</b> <a href="https://interneturok.ru/lesson/obshestvoznanie/7-klass/chelovek-i-zakon/distsiplina">https://interneturok.ru/lesson/obshestvoznanie/7-klass/chelovek-i-zakon/distsiplina</a>	Задание по ссылке <a href="https://edu.skysmart.ru/student/tapofedoga">https://edu.skysmart.ru/student/tapofedoga</a> до 15.02.22
5	11.50-12.20	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Английский язык <i>Черкасова Н.В./Здорова И.М.</i>	“Культурный уголок”	<b>Конференция Zoom (весь класс)</b> <b>Логин и пароль будет размещён в группе класса в Viber</b> <b>В случае отсутствия связи:</b> с.59 №6,7	Фото задания прислать личным сообщением в ВК 12.02.2022 с.59 №6,7
6	12.30-13.00	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Русский язык <i>Бычкова И.В.</i>	“Правописание предлогов.”	<b>Zoom (весь класс)</b> <b>Логин и пароль будут размещены в группе класса в Viber</b> <b>В случае отсутствия связи:</b> 5. Перейти по ссылке и посмотреть видеоурок: <a href="https://goo.su/b278">https://goo.su/b278</a> 6. П. 26, выучить правила, упр. 389	Фото выполненного задания прислать в личные сообщения ВК. 12.02.2022, до 14:00
	13.10-13.20	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Встреча с классным руководителем Томилова М.С.	Итоги дня	<b>Zoom</b> <b>Логин и пароль будет размещён в группе класса в Viber</b>	Домашнее задание не предусмотрено

## Контрольная работа по теме «Силы в природе».

### 1 вариант.

#### Уровень А.

**A1. Сила – это причина ...**

1. скорости движения тела.
2. изменения скорости движения тела.
3. постоянной скорости движения тела.

**A2. Какая сила действует на горизонтальную опору или вертикальный подвес?**

1. Сила тяжести. 2. Сила упругости. 3. Вес тела. 4. Сила трения.

**A3. Какая сила изображена на рис.1?**

1. Сила тяжести. 2. Сила упругости. 3. Вес тела. 4. Сила трения.

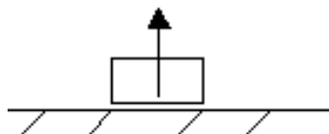


Рис.1

**A4. Какая сила удерживает спутник на орбите?**

1. Вес тела. 2. Сила упругости. 3. Сила тяжести.

**A5. Сила, под действием которой изменяется направление движения камня, брошенного горизонтально, называется...**

- А. Сила упругости. Б. Сила тяжести. В. Веса тела.

#### Уровень В.

**В1. Чему равна сила тяжести, действующая на тело массой 2 тонны? Рассчитать и изобразить силу графически.**

**В2. На тело действуют две силы: вверх, равная 10 Н, и вниз равная 12 Н. Куда направлена и чему равна равнодействующая этих сил? Изобразите на рисунке, выбрав масштаб: 1 клетка – 2 Н.**

#### Уровень С.

**С1. Какая максимальная сила возникает при столкновении двух вагонов, если пружина сжалась на 4 см. Жесткость пружины 8000 Н/м.**

**С2. Какого объема надо взять алюминиевый брусок, чтобы его вес был равен 540 Н**

## Контрольная работа по теме «Силы в природе».

**2 вариант.**  
**Уровень А.**

**А1.** Сила, с которой планета притягивает к себе все тела находящиеся вблизи её поверхности называется...

А. силой упругости. Б. силой трения. В. силой тяжести.

**А2.** Если к подошве ботинок прибить металлические набойки ,то сила трения подошв обуви о лед...

А. уменьшается. Б. увеличивается. В. не изменяется.

**А3.** На рис. 1 изображены силы. На каком из них изображена сила упругости?

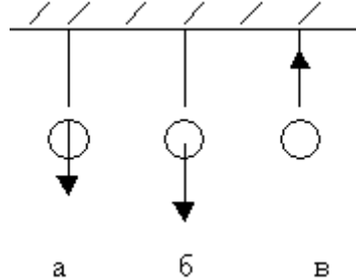


Рис.1

**А4.** Какая сила возникает в теле при деформации?

1. Вес тела. 2. Сила упругости. 3. Сила тяжести.

**А5.** Как увеличить силу трения ?

1. Ввести смазку. 2. Уменьшить шероховатость поверхности. 3. Силу трения изменить нельзя.

4. Увеличить шероховатость поверхности.

**Уровень В.**

**В1.** Тело имеет вес 9 кН. Определите его массу. Изобразите эту силу графически.

**В2.** На тело действуют две силы: вправо, равная 12 Н, и влево равная 15 Н. Куда направлена и чему равна равнодействующая этих сил? Изобразите на рисунке, выбрав масштаб: 1 клетка – 3 Н.

**Уровень С.**

**С1.** Самая крупная паутина у пауков – нефил, живущих в Африке. Чему равен коэффициент жёсткости этой паутины, если при силе 5 Н она растягивается на 2 мм?

**С2.** Какая сила тяжести действует на алюминиевый цилиндр объемом 500 куб. см?

**Задание для практической работы по информатике на 7 февраля**

