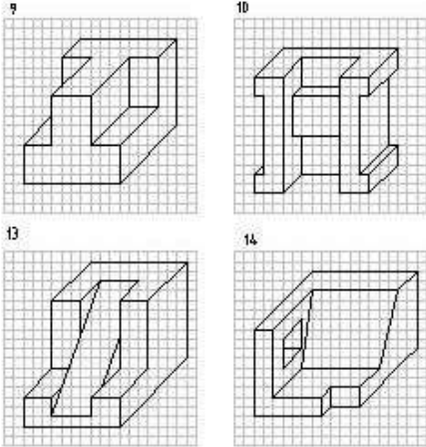


## 7 «А» класс

## 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
<b>Время на настройку онлайн-подключения класса</b>							
07 ф е в р а л я	1	8.30-9.00	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Биология Томилова М.С.	“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 1.Прочитать параграф в учебнике по теме 2.Письменно ответить на вопрос “Особенности внутреннего строения рыб?” Фото задания прислать в ВК до 10.02.2022
	2	9.20-9.50	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Литература Бычкова И.В.	“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, прочитайте статью об А.А.Фете, сделать краткий ОК (в тетради) к уроку 9.02.2022. Стр. 282-286, выразительное чтение стихотворений Фета.
	<b>ЗАВТРАК 09.50-10.20</b>						
<b>Время на настройку онлайн-подключения класса</b>							

3	10.20-10.50	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Английский язык Липасова М.А. Здорова И.М.	“Модальные глаголы”	<b>Конференция в Zoom (1 группа, 2 группа)</b> <b>Логин и пароль будут размещены в группе класса в Viber</b> <b>В случае отсутствия связи:</b> <b>упр.5, стр.65</b>	упр.6, стр.65, фото пересказа прислать ВК, до 17.00, 07.02.22
4	11.15-11.45	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Алгебра Яшкевич С.Н.	“Множество и его элементы”	<b>Zoom (весь класс)</b> <b>Логин и пароль будут размещены в группе класса в Viber</b> <b>В случае отсутствия связи:</b> 1.Посмотреть видеурок по ссылке <a href="https://clck.ru/atАНК">https://clck.ru/atАНК</a> 2. Изучить материал по учебнику параграф 22, стр.138-140 3. Выполнить письменно из учебника № 22.1, 22.2, -22.5, 22.7	№ 22.6,22.9, 22.15 сфотографировать и прислать в ЛС ВК до 21-00 07.02.2022
<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	Технология Кузина Ю.Т.	“Швейная машина и приспособления к ней”	<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>	Домашнее задание не предусмотрено

6	13.05-13.35	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Технология Кузина Ю.Т.	“Практическая работа. Устройство швейной машины”	<p>Выполнить в тетради чертежи фигур, подписать ФИ, класс и прислать</p> 	Домашнее задание не предусмотрено
	14.00-14.30	ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В режиме онлайн в формате видеоконференции	РФГ Бычкова И.В.	“Типы текстов: текст-объяснение (объяснительное сочинение, резюме, толкование, определение).”	<p><b>1 Конференция в Zoom (весь класс)</b>  <b>Логин и пароль будут размещены в группе класса в Viber</b></p> <p><b>2 В случае отсутствия связи:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Перейти по ссылке и просмотреть 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></li> </ol>	Домашнее задание не предусмотрено
	17.05-17.15	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Встреча с классным руководителем Кузина Ю.Т.	Итоги дня	<p><b>Конференция в Zoom (весь класс)</b>  <b>Логин и пароль будет размещён в группе класса в Viber</b></p>	Домашнее задание не предусмотрено

**Время на настройку онлайн-подключения класса**

<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	Русский язык Гогина О.А.	“ Союз как часть речи. Правописание союзов”	<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.Посмотреть видеоурок по ссылке: <a href="https://clck.ru/MaErr">https://clck.ru/MaErr</a> 2.Учебник русского языка 7 класс: п.31, правило на стр.172, упр.454 (1-2) (по заданию).	Домашнее задание не предусмотрено	
	2	9.20-9.50	В режиме онлайн в формате видеоконференции	История Усачев С.П.	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 12.02.22 <a href="https://edu.skysmart.ru/student/denesatoha">https://edu.skysmart.ru/student/denesatoha</a>	
	<b>ЗАВТРАК 09.50-10.20</b>							
	<b>Время на настройку онлайн-подключения класса</b>							
	3	10.20-10.50	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Геометрия Яшкевич С.Н.	“Неравенство треугольника”	<b>Zoom (весь класс)</b> <b>Логин и пароль будут размещены в группе класса в Viber</b> <b>В случае отсутствия связи:</b> 1.Посмотреть видеоурок по ссылке: <a href="https://clck.ru/atAfB">https://clck.ru/atAfB</a> 2. Изучить материал по учебнику параграф 17, стр.115-116 3. Выполнить письменно из учебника № 17.1, 17.3-17.5, 17.7	Выполненные письменные задания 17.6, 17.8, теоремы сфотографировать и прислать в ЛС ВК до 19-00 9.02.2022	
	4	11.15-11.45	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Английский язык Липасова М.А. Здорова И.М.	“Самые опасные животные Австралии”	<b>Zoom (1 группа, 2 группа)</b> <b>Логин и пароль будут размещены в группе класса в Viber</b> <b>В случае отсутствия связи:</b> упр.1-2, стр.66	упр.3, стр.66, фото задания прислать ВК, до 17.00, 08.02.22	

**ОБЕД 11.45-12.05**

**Время на настройку онлайн-подключения класса**

5	12.10-12.40	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Русский язык Гогина О.А.	“Правописание союзов”	<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.Посмотреть видеоурок по ссылке: <a href="https://clck.ru/arwZ8">https://clck.ru/arwZ8</a> 2.Учебник русского языка 7 класс: п.31, правило на стр.172, упр. 455 (по заданию).	Выполненное письменное задание (упр.455) сфотографировать и прислать в ЛС ВК <a href="https://clck.ru/atqua">https://clck.ru/atqua</a> до 20-00 08.02.2022
6	13.05-13.35	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Физическая культура Ловцова Г.В.	“Бесплажный и одновременный двухшажный ход.”	<b>Конференция в Zoom (весь класс)</b> <b>Логин и пароль будет размещён в группе класса в ВК</b> <b>В случае отсутствия связи:</b> <a href="https://fk12.ru/books/fizicheskaya-kultura-5-7-klassy-vilenskii">https://fk12.ru/books/fizicheskaya-kultura-5-7-klassy-vilenskii</a> 1 п. 26 стр.197 - 200 ответить на вопро13.05-сы	Домашнее задание не предусмотрено
	14.50-15.20	<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> Просмотрите видеоурок <a href="https://youtu.be/oy4SVEeRVVQ">https://youtu.be/oy4SVEeRVVQ</a>	Домашнее задание не предусмотрено
	15.40-16.10	<b>ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</b> В режиме онлайн в формате видеоконференции	Волейбол Ловцова Г.В.	“Приём мяча снизу двумя руками .”	<b>1.Конференция в Zoom (2 группа)</b> <b>Логин и пароль будет размещён в группе класса в Viber</b> <b>2. Задание в случае отсутствия связи :</b> Просмотрите видеоурок <a href="https://youtu.be/6ZyC2o BpFg">https://youtu.be/6ZyC2o BpFg</a>	Домашнее задание не предусмотрено

		16.30-17.00	<b>ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</b> В режиме онлайн в формате видеоконференции	Мир спортивных игр Ловцова Г.В.	“ТБ во время игры в мини-футбол”	<b>1. Конференция в Zoom (1 группа)</b> <b>Логин и пароль будет размещён в группе класса в Viber</b> <b>2. Задание в случае отсутствия связи :</b> 1. выучить правила мини футбола	Домашнее задание не предусмотрено
		17.05-17.15	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Встреча с классным руководителем Кузина Ю.Т.	Итоги дня	<b>Конференция в Zoom (весь класс)</b> <b>Логин и пароль будет размещён в группе класса в Viber</b>	Домашнее задание не предусмотрено
<b>Время на настройку онлайн-подключения класса</b>							
<b>С р е д а  09  ф е в р а л я</b>	1	8.30-9.00	В режиме онлайн в формате видеоконференции	История Усачев С.П.	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 15.02.22 <a href="https://edu.skysmart.ru/student/homebamamu">https://edu.skysmart.ru/student/homebamamu</a>  <a href="https://edu.skysmart.ru/student/razibuxexi">https://edu.skysmart.ru/student/razibuxexi</a>
	2	9.20-9.50	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Русский язык Гогина О.А.	“Правописание союзов”	<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. Посмотреть видеоурок по ссылке: <a href="https://clck.ru/MsSqx">https://clck.ru/MsSqx</a> 2. Учебник русского языка 7 класс: п.31-32, упр. 458 (по заданию).	Выполнить задание к уроку 10.02.2022г. Присылать не надо.

**ЗАВТРАК 09.50-10.20**

**Время на настройку онлайн-подключения класса**

3	10.20-10.50	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Музыка Костяева М.А.	Два направления музыкальной культуры. Духовная музыка. Светская музыка.	<b>1. Конференция в Zoom.</b> Логин и пароль будет размещён в группе класса в Viber <b>2. Задание в случае отсутствия связи :</b> Просмотрите видеоурок <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	Литература Бычкова И.В.	“А.А.Фет. Жизнь и творчество. Анализ стихотворений “Кот поёт, глаза прищуря...”, “На дворе не слышно вьюги...”, “Шёпот, робкое дыханье...”, “Вечер”...”	<b>1 Конференция в Zoom (весь класс)</b> Логин и пароль будут размещены в группе класса в Viber <b>2 В случае отсутствия связи:</b> 1.Посмотреть видеоуроки с анализом стихотворений Фета по ссылкам: <a href="https://clck.ru/atArR">https://clck.ru/atArR</a> <a href="https://clck.ru/atAwS">https://clck.ru/atAwS</a> 2.Выразительное чтение стихотворений (стр. 282-286). 3.Ответить на вопрос № 3 стр.286 (устно).	Подготовить выразительное чтение стихотворения Фета к 14.02.2022.

**ОБЕД 11.45-12.05**

**Время на настройку онлайн-подключения класса**

5	12.10-12.40	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Алгебра Яшкевич С.Н.	“Множество и его элементы”	<b>Zoom (весь класс)</b> Логин и пароль будут размещены в группе класса в Viber <b>В случае отсутствия связи:</b> 1.Посмотреть видеоурок по ссылке <a href="https://clck.ru/atАНК">https://clck.ru/atАНК</a> 2. Выполнить письменно из учебника № 22.8, 22.10, 22.11, 22.16 3. Выполнить самостоятельную работу задания будут выложены в группе класса в вк.	Выполненную работу сфотографировать и прислать в ЛС ВК до 13.00 09.02. 2022
---	-------------	--	-------------------------	----------------------------	--	---

	6	13.05-13.35	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Физическая культура Ловцова Г.В.	“Бесшажный и одновременный двухшажный ход.”	<b>Конференция в Zoom (весь класс)</b> Логин и пароль будет размещён в группе класса в <b>ВК</b> <b>В случае отсутствия связи:</b> <a href="https://fk12.ru/books/fizicheskaya-kultura-5-7-klassy-vilenskii">https://fk12.ru/books/fizicheskaya-kultura-5-7-klassy-vilenskii</a> 1 п. 26 стр.197 - 200 ответить на вопросы	Домашнее задание не предусмотрено
		14.00-14.30	<b>ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</b> В режиме онлайн в формате видеоконференции	Я - гражданин России Кузина Ю.Т.	“Государство в экономической жизни людей – история и современность”	<b>Конференция в Zoom (весь класс)</b> Логин и пароль будет размещён в группе класса в <b>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
		17.05-17.15	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Встреча с классным руководителем Кузина Ю.Т.	Итоги дня	<b>Конференция в Zoom (весь класс)</b> Логин и пароль будет размещён в группе класса в <b>Viber</b>	Домашнее задание не предусмотрено
<b>Время на настройку онлайн-подключения класса</b>							
<b>Ч е т в е р г</b>	1	8.30-9.00	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Физика Бабурина Ж.А.	“Решение задач”	<b>Конференция в Zoom (весь класс)</b> Логин и пароль будет размещён в группе класса в <b>Viber</b> <b>В случае отсутствия связи:</b> 1.Решить задачи текст которых будет размещен в конце таблицы.	Д/з повторить формулы. Решение задач прислать на почту <a href="mailto:bga163@yandex.ru">bga163@yandex.ru</a> 10.02.2022 .до 17.00

10 Ф е в р а л я	2	9.20-9.50	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Русский язык Гогина О.А.	“Употребление союзов в простых и сложных предложениях”	<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. Посмотреть видеурок по ссылке: <a href="https://clck.ru/at9nq">https://clck.ru/at9nq</a> <a href="https://clck.ru/at9oJ">https://clck.ru/at9oJ</a> 2. Учебник русского языка 7 класс: п.32, упр.464, 468 (по заданию).	Выполненное письменное задание сфотографировать и прислать в ЛС ВК <a href="https://clck.ru/atqua">https://clck.ru/atqua</a> до 20-00 10.02.2022
	<b>ЗАВТРАК 09.50-10.20</b>						
	<b>Время на настройку онлайн-подключения класса</b>						
	3	10.20-10.50	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Алгебра Яшкевич С.Н.	“Связи между величинами. Функция”	<b>Zoom (весь класс)</b> <b>Логин и пароль будут размещены в группе класса в Viber</b> <b>В случае отсутствия связи:</b> 1.Посмотреть видеуроки по ссылкам <a href="https://clck.ru/atAVk">https://clck.ru/atAVk</a> <a href="https://clck.ru/NUc6K">https://clck.ru/NUc6K</a> 2. Изучить материал по учебнику параграф 23, стр.142-145 3. Выполнить письменно из учебника № 23.1-23.4, 23.6	№ 23.5, 23.7, 23.33 сфотографировать и прислать в ЛС ВК до 21-00 10.02.2022
	4	11.15-11.45	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Биология Томилова М.С.	“Рыбы”	<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 и ответить на вопросы	1.Прочитать параграф по теме и ответить на вопросы после текста письменно Фото работы прислать в ВК до 12.02.2022
	<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	Геометрия Яшкевич С.Н.	“Неравенство треугольника”	<b>Zoom (весь класс)</b> <b>Логин и пароль будут размещены в группе класса в Viber</b> <b>В случае отсутствия связи:</b> 1.Посмотреть видеоурок по ссылке: <a href="https://clck.ru/atAfB">https://clck.ru/atAfB</a> <a href="https://clck.ru/atAgD">https://clck.ru/atAgD</a> 2. Изучить материал по учебнику параграф 17, стр.117-19 3. Выполнить письменно из учебника № 17.9, 17.10, 17.12, 17.14	№ 17.11, 17.13, 17.15, теоремы. Выполненные письменные задания сфотографировать и прислать в ЛС ВК до 21-00 10.02.2022
	6	13.05-13.35	<b>ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</b> В режиме онлайн в формате видеоконференции	История Самарского края Усачев С.П.	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
		14.45-15.15	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Тематический классный час Кузина Ю.Т.	“День памяти А.С.Пушкина - великого русского поэта”	<b>Конференция в Zoom (весь класс)</b> <b>Логин и пароль будет размещён в группе класса в Viber</b>	Домашнее задание не предусмотрено
<b>Время на настройку онлайн-подключения класса</b>							
<b>П я т н и ц а  11</b>	1	8.30-9.00	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Алгебра Яшкевич С.Н.	“Связи между величинами. Функция”	<b>Zoom (весь класс)</b> <b>Логин и пароль будут размещены в группе класса в Viber</b> <b>В случае отсутствия связи:</b> 1.Посмотреть видеоуроки по ссылкам <a href="https://clck.ru/atAVk">https://clck.ru/atAVk</a> <a href="https://clck.ru/NUc6K">https://clck.ru/NUc6K</a> 2. Изучить материал по учебнику параграф 23, стр.142-145 3. Выполнить письменно из учебника № 23.8-23.11, 23.13	№ 23.12, 23.14, 23.34 сфотографировать и прислать в ЛС ВК до 21-00 11.02.2022

Ф е в р а л я	2	9.20-9.50	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Английский язык Липасова М.А. Здорова И.М.	“Посещение доктора”	<b>Конференция в Zoom (1 группа, 2 группа)</b> Логин и пароль будет размещён в группе класса в Viber <b>В случае отсутствия связи:</b> упр.1-2, стр.67	упр.3, стр.67, фото задания прислать ВК, до 17.00, 11.02.22	
	<b>ЗАВТРАК 09.50-10.20</b>							
	<b>Время на настройку онлайн-подключения класса</b>							
	3	10.20-10.50	В режиме онлайн в формате видеоконференции	ИЗО Худякова О.В.	“Живое пространство города. Город, микрорайон, улица”	<b>Конференция Zoom (весь класс)</b> Логин и пароль будет размещен в группе класса в Viber <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 o.xudjakova@mail.ru	Домашнее задание не предусмотрено	
								
	4	11.15-11.45	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Обществознание Усачев С.П.	Для чего нужна дисциплина	<b>Конференция Zoom (весь класс)</b> Логин и пароль будет размещен в группе класса в Viber <b>В случае отсутствия связи:</b> <a href="https://interneturok.ru/lesson/obshchestvoznaniye/7-klasse/chelovek-i-zakon/distiplina">https://interneturok.ru/lesson/obshchestvoznaniye/7-klasse/chelovek-i-zakon/distiplina</a>	Задание по ссылке до 17.02.22 <a href="https://edu.skysmart.ru/student/kolifatiga">https://edu.skysmart.ru/student/kolifatiga</a>	
	<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	География Томилова М.С.	“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
6	13.05-13.35	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Геометрия Яшкевич С.Н.	“Неравенство треугольника”	<b>Zoom (весь класс)</b> <b>Логин и пароль будут размещены в группе класса в Viber</b> <b>В случае отсутствия связи:</b> 1.Посмотреть видеоурок по ссылке: <a href="https://clck.ru/atAfB">https://clck.ru/atAfB</a> <a href="https://clck.ru/atAgD">https://clck.ru/atAgD</a> 2. Изучить материал по учебнику параграф 17, стр.117-19 3. Выполнить письменно из учебника № 17.16, 17.18, 17.22	№ 17.17, 17.23, теоремы Выполненные письменные задания сфотографировать и прислать в ЛС ВК до 21-00 11.02.2022
	14.00-14.30	<b>ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</b> В режиме онлайн в формате видеоконференции	Проектная деятельность Кузина Ю.Т.	“Практическая работа: выбор темы, постановка проблемы, определение структуры работы, разработка программы опытной работы, методов исследования”	<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 видеоурок по ссылке: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=rxTCQBv0tgQ">https://www.youtube.com/watch?v=rxTCQBv0tgQ</a>	Домашнее задание не предусмотрено

		14.50-15.20	<b>ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</b> В режиме онлайн в формате видеоконференции	Коллективно-творческие дела Кузина Ю.Т.	“День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества”	<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> Подготовить небольшую статью в классную газету по теме занятия.	Домашнее задание не предусмотрено
		17.05-17.15	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Встреча с классным руководителем Кузина Ю.Т.	Итоги дня	<b>Конференция в Zoom (весь класс)</b> <b>Логин и пароль будет размещён в группе класса в Viber</b>	Домашнее задание не предусмотрено
<b>Время на настройку онлайн-подключения класса</b>							
<b>С у б о т а  12  ф е в р а л я</b>	1	8.30-9.00	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Алгебра Яшкевич С.Н.	“Связи между величинами. Функция”	<b>Zoom (весь класс)</b> <b>Логин и пароль будут размещены в группе класса в Viber</b> <b>В случае отсутствия связи:</b> 1.Посмотреть видеоуроки по ссылкам <a href="https://clck.ru/atAVk">https://clck.ru/atAVk</a> <a href="https://clck.ru/NUc6K">https://clck.ru/NUc6K</a> 2. Изучить материал по учебнику параграф 23, стр.142-145 3. Выполнить письменно из учебника № 23.15, 23.17-23.19, 23.23	№ 23.16, 23.25, 23.27 сфотографировать и прислать в ЛС ВК до 22-00 12.02.2022
	2	9.20-9.50	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Физическая культура Ловцова Г.В.	.”Эстафетный бег	<b>Конференция в Zoom (весь класс)</b> <b>Логин и пароль будет размещён в группе класса в ВК</b> <b>В случае отсутствия связи:</b> <a href="https://fk12.ru/books/fizicheskaya-kultura-5-7-klassy-vilenskii">https://fk12.ru/books/fizicheskaya-kultura-5-7-klassy-vilenskii</a> 1 п. 26 стр.197 - 200 ответить на вопросы	Домашнее задание не предусмотрено
<b>ЗАВТРАК 09.50-10.20</b>							

**Время на настройку онлайн-подключения класса**

3	10.20-10.50	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Информатика Яшкевич С.Н.	“Обобщение и систематизация основных понятий темы «Компьютер как универсальное устройство для работы с информацией».”	<b>Zoom (весь класс)</b> <b>Логин и пароль будут размещены в группе класса в Viber</b> <b>В случае отсутствия связи:</b> 1. Выполните проверочную работу по теме в форме теста , пройдя по ссылке <a href="https://videouroki.net/tests/9057058/">https://videouroki.net/tests/9057058/</a>	Результат теста прислать в ЛС ВК до 18-00 12.02. 2022
4	11.05-11.35	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Физика Бабурина Ж.А.	“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 13.02.2022 до 17.00
5	11.50-12.20	В режиме онлайн в формате видеоконференции	География Томилова М.С.	“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. Фото прислать в ВК до 11.02.2022
6	12.35-13.05	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Русский язык Гогина О.А.	“Диктант по теме “Правописание предлогов и союзов”	<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. Выполнить задание по ссылке: <a href="https://clck.ru/at9t6">https://clck.ru/at9t6</a> Диктант записать в тетрадь, вставленные буквы и расставленные запятые подчеркнуть. 2.Если нет возможности выполнить задание по ссылке, то из учебника русского языка 7 класс выполнить упражнение 446.	Выполненное письменное задание (по ссылке или упражнение 455 (по заданию)) сфотографировать и прислать в ЛС ВК <a href="https://clck.ru/atqua">https://clck.ru/atqua</a> до 15-00 12.02.2022

		17.05-17.15	В режиме онлайн в формате видеоконференции	Встреча с классным руководителем <i>Кузина Ю.Т.</i>	Итоги дня	<b>Zoom (весь класс)</b> Логин и пароль будет размещён в группе класса в Viber	Домашнее задание не предусмотрено
--	--	-------------	--	--	-----------	---	-----------------------------------

## Задачи по физике

1. Человек масса которого 80 кг держит в руках ящик массой 15 кг. Определите силу тяжести и вес человека.
2. На сколько удлинится рыболовная леска жесткостью 0,5 кН/м при равномерном поднятии вертикально вверх рыбы массой 200 г.
3. На движущийся автомобиль действуют сила тяги двигателя 1500 Н, сила трения 800 Н и сила сопротивления воздуха 450 Н. определить направление и модуль равнодействующей силы.
4. Сила 12 Н сжимает стальную пружину на 7,5 см. Определите жесткость пружины.
5. В бидон массой 1 кг налили 5 л керосина. Какую силу нужно приложить, чтобы приподнять бидон?
6. Вагонетка с грузом имеет массу 300 кг. Какая сила необходима для равномерного движения вагонетки, если сила трения составляет 0,05 веса вагонетки с грузом?

### 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.

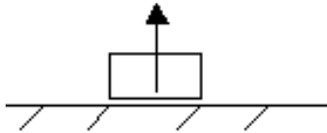


Рис.1

**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.**

**B1.** Чему равна сила тяжести, действующая на тело массой 2 тонны? Рассчитать и изобразить силу графически.

**B2.** 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.**

**C1.** Какая максимальная сила возникает при столкновении двух вагонов, если пружина сжалась на 4 см. Жесткость пружины 8000 Н/м.

**C2.** Какого объема надо взять алюминиевый брусок, чтобы его вес был равен 540 Н

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

### **2 вариант.**

#### **Уровень А.**

**A1.** Сила, с которой планета притягивает к себе все тела находящиеся вблизи её поверхности называется...

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

**A2.** Если к подошве ботинок прибить металлические набойки, то сила трения подошв обуви о лед...

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

**A3.** На рис. 1 изображены силы. На каком из них изображена сила упругости?

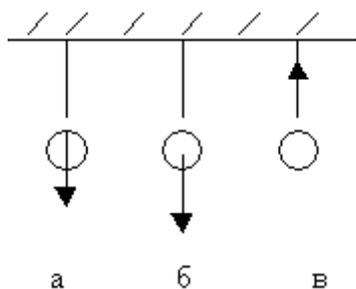


Рис. 1

**A4. Какая сила возникает в теле при деформации?**

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

**A5. Как увеличить силу трения ?**

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

### Уровень В.

**B1.** Тело имеет вес 9 кН. Определите его массу. Изобразите эту силу графически.

**B2.** 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.

**C1.** 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?

**C2.** Какая сила тяжести действует на алюминиевый цилиндр объемом 500 куб. см?