

## Расписание занятий на дистанционном обучении для обучающихся 8 класса

Уважаемые обучающиеся, домашние задания для проверки и оценивания необходимо отправить учителям на электронный адрес.

**Воронкова О.А.**      [voronkova72@mail.ru](mailto:voronkova72@mail.ru)  
**Касаткина М.Ю.**    [marite@bk.ru](mailto:marite@bk.ru)  
**Лазарева О.М.**     [lazareva-om37@yandex.ru](mailto:lazareva-om37@yandex.ru)  
**Магдалинов В.П.**   [magvl@rambler.ru](mailto:magvl@rambler.ru)  
**Шишова И.Н.**        [www.irina.131@mail.ru](http://www.irina.131@mail.ru)

<b>8 ноября</b>					
<b>Понедельник</b>	<p><u>Алгебра</u></p> <p>Просмотреть видеоурок  <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2501/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2501/start/</a></p> <p>П.8, № 179, 181, 184</p>	<p><u>Русский язык</u></p> <p>П.9, выучить правило, упр. 152,155</p>	<p><u>Литература</u></p> <p>Стр.130-138, конспект</p>	<p><u>ОБЖ</u></p> <p>В тетради нарисовать план пути от дома до школы с указанием возможных опасностей</p>	<p><u>Физика</u></p> <p>Повт § 15, упр 12 задачи 1,5</p>
<b>9 ноября</b>					
<b>Вторник</b>	<p><u>Геометрия</u></p> <p>Тема: «Решение задач на расчет площади прямоугольника»                      Просмотреть видеоурок  <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1484/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1484/start/</a></p> <p>П.51, №454(б), 455, 457</p>	<p><u>Русский язык</u></p> <p>П.10,11, упр. 159 (устно), 160 (доклад или реферат), 168 (№ 4)</p>	<p><u>Английский язык</u></p> <p>С.54-55, № 1, с. 56, № 3</p>	<p><u>Биология</u></p> <p>Тема для самостоятельного изучения «Тканевая совместимость, группы крови, переливание крови»</p> <p><b>РЭШ</b>  <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1581/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1581/start/</a></p>	<p><u>Физкультура</u></p> <p>Самостоятельное изучение темы (пройти по ссылке <a href="https://vk.com/club198344746">https://vk.com/club198344746</a>)                      «Физическая культура (основные понятия)»</p>
<b>10 ноября</b>					

<b>Среда</b>	<p style="text-align: center;"><u>Алгебра</u> Тема: «Функция и ее график» П.8, № 186, 187, 190, 191</p>	<p style="text-align: center;"><u>Русский язык</u> § 12,13 Упр.174,175 (устно),177,180</p>	<p style="text-align: center;"><u>Химия</u> Тема «Простые вещества – металлы. Общие физические свойства металлов» Параграф 14 читать, №1-4 устно</p>	<p style="text-align: center;"><u>География</u> § 9 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=wrPzTS2PDZo&amp;list=PLmKJy6AbeKqXT5ut1bBvN5OLkR3bfhueW&amp;index=9">https://www.youtube.com/watch?v=wrPzTS2PDZo&amp;list=PLmKJy6AbeKqXT5ut1bBvN5OLkR3bfhueW&amp;index=9</a></p>	<p style="text-align: center;"><u>Физика</u> § 16,17 упр. 13 з. 1-7</p>
	<p><u>Английский язык</u> 1 вариант: С. 61-проект 2 вариант: С. 63-из слов составить кроссворд минимум 20 слов.</p>	<p style="text-align: center;"><u>Технология</u> Найти и записать в тетрадь рецепт блюда русской кухни. Приготовить блюдо (можно с родителями) и сфотографировать. Можно использовать семейные рецепты.</p>			
<b>11 ноября</b>					
<b>Четверг</b>	<p style="text-align: center;"><u>Геометрия</u> Тема: «Площадь параллелограмма» Просмотреть видеоурок <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1493/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1493/</a>  П.52, № 461, 463, 465</p>	<p style="text-align: center;"><u>Информатика</u> См. интернет ресурсы <a href="https://www.youtube.com/watch?v=-S801I25OSg&amp;list=PLvtJKssE5NriHa3mVxf-KRC1ZcAhURUI&amp;index=5">https://www.youtube.com/watch?v=-S801I25OSg&amp;list=PLvtJKssE5NriHa3mVxf-KRC1ZcAhURUI&amp;index=5</a></p>	<p style="text-align: center;"><u>Биология</u> Тема для самостоятельного изучения: «Строение и работа сердца. Круги кровообращения»</p>	<p style="text-align: center;"><u>География</u> § 10 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=wm8KawSXXcM&amp;list=PLmKJy6AbeKqXT5ut1bBvN5OLkR3bfhueW&amp;index=10">https://www.youtube.com/watch?v=wm8KawSXXcM&amp;list=PLmKJy6AbeKqXT5ut1bBvN5OLkR3bfhueW&amp;index=10</a></p>	<p style="text-align: center;"><u>Физкультура</u> Самостоятельное изучение темы (пройти по ссылке <a href="https://vk.com/club198344746">https://vk.com/club198344746</a>) Тема «История физической культуры»</p>
	<b>12 ноября Пятница</b>				

	<p align="center"><u>Алгебра</u> Контрольная работа №2 «Умножение и деление рациональных дробей» См.ниже</p>	<p align="center"><u>Химия</u> Тема: «Простые вещества – неметаллы. Аллотропные модификации» Параграф 15 читать, №3 письменно</p>	<p align="center"><u>Литература</u> Стр. 143 – 148 конспект. Стих. наизусть «Пущину», вопросы на стр.151</p>		
--	--	---	--	--	--

**Вариант 1**

**К—2(3) В)**

■ 1. Представьте в виде дроби:

a)  $\frac{3x^2}{x^2} \cdot \frac{x^2}{14x^2}$ ;      в)  $\frac{3x^2-3}{x^2-9} \cdot \frac{3x+3}{x+3}$ ;

б)  $\frac{3x^2}{x} \cdot (18x^2/x)$ ;      г)  $\frac{x-3}{x} \cdot \left(\frac{x}{x-3} + \frac{x}{3}\right)$ .

■ 2. Постройте график функции  $y = \frac{6}{x}$ . Какова область определения функции? При каких значениях  $x$  функция принимает отрицательные значения?

3. Докажите, что при всех значениях  $b \neq \pm 1$  значение выражения

$$(b-1)^2 \left( \frac{1}{x^2-2x+1} + \frac{1}{x^2-1} \right) + \frac{b}{b+1}$$

не зависит от  $b$ .

4. При каких значениях  $a$  имеет смысл выражение

$$\frac{16a}{1 + \frac{21}{4a-8}}$$

**Вариант 2**

**К—2(3) В)**

■ 1. Представьте в виде дроби:

a)  $\frac{3x}{51x^2} \cdot 17x^2/x$ ;      в)  $\frac{3x+33}{x-3} \cdot \frac{x^2-3}{x^2-4}$ ;

б)  $\frac{3x^2}{3x^2} \cdot \frac{18x}{x}$ ;      г)  $\frac{x+3}{x} \cdot \left(\frac{x}{x} - \frac{x}{x+3}\right)$ .

■ 2. Постройте график функции  $y = -\frac{6}{x}$ . Какова область определения функции? При каких значениях  $x$  функция принимает положительные значения?

3. Докажите, что при всех значениях  $x \neq \pm 2$  значение выражения

$$\frac{x}{x+2} - \frac{3x-3^2}{2} \cdot \left( \frac{1}{x^2-4} + \frac{1}{x^2-4x+4} \right)$$

не зависит от  $x$ .

4. При каких значениях  $b$  имеет смысл выражение

$$\frac{16}{b - \frac{4}{2b}}$$