

ПРОГРАМА

за интензивния курс по БЕЛ и МАТЕМАТИКА през пролетната ваканция 2017 г.

БЪЛГАРСКИ ЕЗИК И ЛИТЕРАТУРА

<p>10.04.2017 г. (понеделник) 9.00 – 11.00 ч.</p>	<p>1. Преразказ. Преразказ от името на герой. Преразказ от името на неутрален разказвач. План за работа. Критерии за оценяване.</p> <p>2. СЛОЖНИ ИЗРЕЧЕНИЯ. Сложни съставни изречения. Сложно смесено изречение. Разпознаване на видовете сложни изречения. Пунктуация. Тест.</p>
<p>11.04.2017 г. (вторник) 9.00 – 11.00 ч.</p>	<p>Тест върху видове изречения и пунктуация. Коментар на отговорите на теста.</p> <p>3. ГЛАГОЛ. Вид на глагола: свършен и несвършен вид. Разпознаване на вида на глагола. Наклонение на глагола. Преизказни глаголни форми. Разпознаване на наклонението.</p>
<p>12.04.2017 г. (сряда) 9.00 – 11.00 ч.</p>	<p>Тест върху вид на глагола и наклонение. Коментар на отговорите на теста.</p> <p>4. Тропи и фигури. Откриване на тропи и фигури в художествен текст.</p>
<p>13.04.2017 г. (четвъртък) 9.00 – 11.00 ч.</p>	<p>Тест върху тропи и фигури. Коментар на отговорите на теста.</p> <p>5. Задачи за тълкуване на цитат от художествен текст. Упражнения.</p>
<p>14.04.2017 г. (петък) 9.00 – 11.00 ч.</p>	<p>Обобщителен тест. Коментар на теста.</p>
<p>23.04.2017 г. (четвъртък) 9.00 – 11.30 ч.</p>	<p>Пробен изпит по БЕЛ</p>

МАТЕМАТИКА

<p>10.04.2017 г. (понеделник) 11.30 – 13.30 ч.</p>	<p>1. УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА – Модулни уравнения, някои уравнения от по-висока степен, параметрични уравнения, линейни неравенства с едно неизвестно.</p>
<p>11.04.2017 г. (вторник) 11.30 – 13.30 ч.</p>	<p>2. ТЕКСТОВИ ЗАДАЧИ С МОДЕЛ ЛИНЕЙНИ УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА – задачи от движение, задачи от работа.</p>
<p>12.04.2017 г. (сряда) 11.30 – 13.30 ч.</p>	<p>3. ТЕКСТОВИ ЗАДАЧИ С МОДЕЛ ЛИНЕЙНИ УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА – задачи от смеси и сплави, задачи от капитал и задачи от общ характер.</p>
<p>13.04.2017 г. (четвъртък) 11.30 – 13.30 ч.</p>	<p>4. ТРИЪГЪЛНИЦИ – признаци за еднаквост, равнобедрен триъгълник, правоъгълен триъгълник, медиана към хипотенузата, свойство на катет срещу ъгъл от 30°, признак за еднаквост на правоъгълни триъгълници, свойство на ъглополовящата на ъгъл.</p>
<p>14.04.2017 г. (петък) 11.30 – 13.30 ч.</p>	<p>5. ЗАДАЧИ С ДОПЪЛНИТЕЛНИ ГЕОМЕТРИЧНИ ПОСТРОЕНИЯ. ЗАДАЧИ ПО PISA.</p>
<p>30.04.2017 г. (сряда) 9.00 – 11.30 ч.</p>	<p>Пробен изпит по МАТ</p>