



Профилирана природо-
математическа гимназия
“Екзарх Антим I” - Видин



НАЦИОНАЛНО ВЪНШНО ОЦЕНЯВАНЕ



- Провежда се в училището, в което се обучава седмокласникът
- Изпитите от НВО са писмени:
 - ✓ БЪЛГАРСКИ ЕЗИК И ЛИТЕРАТУРА
 - ✓ МАТЕМАТИКА



Изпит	Дата	Начало	Време за работа
БЕЛ	17 юни 2026 г.,	09,00 часа	165 мин.
МАТЕМАТИКА	19 юни 2026 г.,	09,00 часа	180 мин.

Изпит по БЕЛ

Вид и времетраене на изпита

- Изпитът от НВО е писмен.
- Равнището на компетентностите на седмокласниците се проверява чрез тест с общо 26 задачи.
- Времетраенето:
 - Първа част – 75 мин.
 - Втора част – 90 мин.

Видове задачи

- 18 задачи със структуриран отговор с четири възможности за отговор, от които само един е правилен;
- 6 задачи с кратък свободен отговор;
- 1 задача с разширен свободен отговор;
- 1 задача за създаване на текст.

Изпит по МАТЕМАТИКА

Вид и времетраене на изпита

- Изпитът от НВО е писмен.
- Равнището на компетентностите на седмокласниците се проверява чрез тест с общо 24 задачи.
- Времетраенето:
 - ✓ Първа част – 90 мин.
 - ✓ Втора част – 90 мин.

Видове задачи

- 14 задачи, които са със структуриран отговор с четири възможности за отговор, от които само един е правилен;
- 7 задачи с кратък свободен отговор – от учениците се изисква се да напишат отговор (числов, символен или словесен), без да привеждат своето решение.
- 3 задачи със свободен отговор – от учениците се изисква да опишат и да аргументират изпълнението на определена математическа задача с аналитико-синтетичен характер.


За решаването на задачите учениците могат да ползват листове с формули.

Оценяване

- Оценяването се осъществява по критерии, като всяка тестова задача носи брой точки, съобразен с познавателното равнище, спецификата и трудността ѝ.
- Оценките от националното външно оценяване в края на VII клас се изразяват само с количествени показатели – в брой точки, без да се приравняват към оценки.
- Максималният брой точки от изпита е 100 т.




Кандидатстване след 7. клас


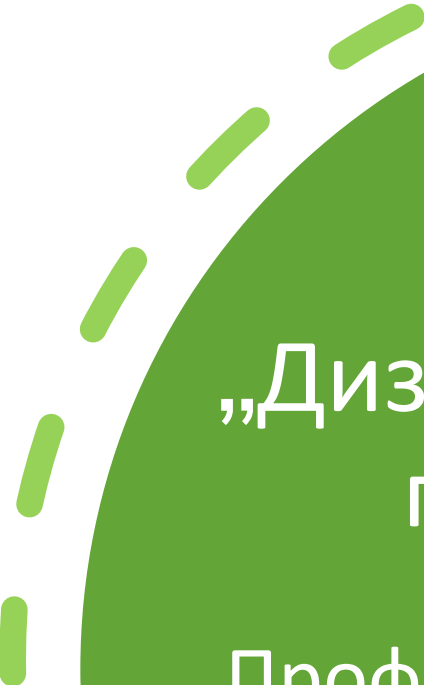
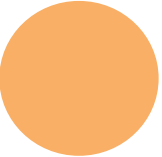
- 
- График на дейностите по приемането на учениците

Вид дейност	Срок
<p>Подаване на документи до комисията по чл. 95, ал. 4 за учениците по чл. 95, ал. 1 и 2 от Наредба № 10 от 01.09.2016 г.</p>	<p>03 – 21 май 2026 г.</p>
<p>Записване на учениците, насочени от комисията по чл. 95, ал. 4 от Наредба № 10 от 01.09.2016 г.</p>	<p>до 03 юли 2026 г. вкл.</p>
<p>Подаване на документи за участие в държавния план-прием на ученици по Наредба № 10 от 01.09.2016 г.</p>	<p>08 – 10 юли 2026 г.</p>
<p>Обявяване на първи етап на класиране</p>	<p>14 юли 2026 г. вкл.</p>
<p>Записване на класираните ученици в училищата или подаване на заявление за участие във втори етап на класиране</p>	<p>15 – 17 юли 2026 г.</p>
<p>Обявяване на резултатите от втори етап на класиране</p>	<p>21 юли 2026 г.</p>
<p>Записване на класираните ученици на втори етап на класиране</p>	<p>22 – 23 юли 2026 г.</p>

Вид дейност	Срок
Обявяване на свободните места за трети етап на класиране	24 юли 2026 г.
Подаване на заявление за участие в трети етап на класиране	27 – 28 юли 2026 г.
Обявяване на резултатите от третия етап на класиране	до 29 юли 2026 г.
Записване на класираните ученици на трети етап на класиране	30 юли 2026 г.
Обявяване на свободните места за четвърти етап на класиране	31 юли 2026 г.
Подаване на заявление за участие в четвърти етап на класиране	03 – 04 август 2026 г.
Обявяване на резултатите от четвърти етап на класиране	до 05 август 2026 г. вкл.
Записване на класираните ученици на четвърти етап на класиране	06 – 07 август 2026 г.
Обявяване на свободните места след четвърти етап на класиране	до 17 август 2026 г. вкл.
Попълване на свободните места след четвърти етап на класиране	определя се от директора, до 11 септември 2026 г.
Утвърждаване на реализирания държавен прием	до 14 септември 2026 г. вкл.





ПРИЕМ
2026/2027
учебна година



Професия
„Дизайн на дигитални и
печатни медии“

Професионално направление
„Проектиране и администриране на бази
данни и информационни мрежи“


степен на професионална квалификация – 3
разширено изучаване на Английски език.




Професия

„Дизайн на дигитални и печатни медии“

БАЛООБРАЗУВАНЕ:

- 
1. Удвоеният резултат от НВО по български език и литература;
 2. Удвоеният резултат от НВО по математика;
 3. Оценката от свидетелството за основно образование по математика – превърната в точки;
 4. Оценката от свидетелството за основно образование по КМИТ – превърната в точки;



Сборът на точките от 1 до 4 определя бала за класирането в тази паралелка.





Профил: Математически

разширено изучаване на Английски език.

Профил: Математически

ПРОФИЛИРАЩИ ПРЕДМЕТИ

- Математика
- Информатика

БАЛООБРАЗОВАНИЕ:

1. Удвоеният резултат от НВО по български език и литература;
2. Удвоеният резултат от НВО по математика;
3. Оценката от свидетелството за основно образование по български език и литература – превърната в точки;
4. Оценката от свидетелството за основно образование по математика – превърната в точки;

Сборът на точките от 1 до 4 определя бала за класирането в тази паралелка.



Профил: Математически

интензивно изучаване на Английски език.

Профил: Математически

ПРОФИЛИРАЩИ ПРЕДМЕТИ

- Математика
- Информатика

БАЛООБРАЗОВАНИЕ:

1. Еднократният резултат от НВО по български език и литература;
2. Утроеният резултат от НВО по математика;
3. Оценката от свидетелството за основно образование по български език и литература – превърната в точки;
4. Оценката от свидетелството за основно образование по математика – превърната в точки;

Сборът на точките от 1 до 4 определя бала за класирането в тази паралелка.

Превръщане на оценките от свидетелството в точки

Оценка от свидетелството за завършено основно образование	Точки
Отличен 6	50
Много добър 5	39
Добър 4	26
Среден 3	15

Съгласно НАРЕДБА № 11 ОТ 1 СЕПТЕМВРИ 2016 Г. ЗА ОЦЕНЯВАНЕ НА РЕЗУЛТАТИТЕ ОТ ОБУЧЕНИЕТО НА УЧЕНИЦИТЕ - Чл.9. (10)

