

Донка Гълъбова

Справочник 2020

7. клас

Национално външно оценяване (НВО) и кандидатстване след 7. клас

© Справочник 2020 Национално външно оценяване и кандидатстване след 7. клас

© Донка Гълъбова

© Издателство ВЕДИ

София, 2020

www.vedi.bg

info@vedi.bg

тел. (02) 971-47-82; 0888-95-98-13

Видове държавни и общински училища

I. Неспециализирани училища

Кандидатстването **в неспециализираните училища** става по Наредба № 10 от 01.09.2016 г. на МОН.

Ще отбележим, че тези училища, най-общо казано, са

- профилирани гимназии;
- професионални гимназии.

Профилираното обучение се осъществява по следните профили:

- ЧЕ – чужди езици,
- ХумН – хуманитарни науки,
- ОбщН – обществени науки,
- ИкР – икономическо развитие,
- СХН – софтуерни и хардуерни науки,
- Пред. – предприемачески,
- Мат – математически,
- ПрН – природни науки,
- ИИ – изобразително изкуство,
- Муз – музика,
- ФВС – физическо възпитание и спорт.

Професионалното обучение се осъществява по специалности от професии, включени в списъка на професиите.

II. Специализирани училища – училища по изкуствата или спортни училища

Кандидатстването в тях става по допълнителни наредби.

За кандидатстване в тези училища следете информацията на техните сайтове.

III. Училищата към МК:

- **Национален учебен комплекс по култура** с Лицей за изучаване на италиански език и култура с участието на Република Италия (НУКК)
- **Национална гимназия за древни езици и култури** (НГДЕК)
- **Национална професионална гимназия по полиграфия и фотография** (НПГПФ)

За кандидатстване в тези училища следете информацията на техните сайтове.

Коментари по Наредба № 10, подредени в хронологичен ред

График на дейностите по приемането

№	Вид дейност	Срок
1.	Подаване на заявление за полагане на изпити за ПС	27 – 29 май 2020 г.
2.	Предоставяне на всеки ученик служебна бележка с генериран входящ номер с информация за мястото и залата за полагане на изпитите от НВО.	Получава се от училището преди изпитите.
3.	Обявяване на списъци с разпределението на учениците по училища и зали за полагане на изпити за ПС. Писмено уведомяване на учениците за допускането им за полагане на изпити за ПС	до 08 юни 2020 г.
4.	Провеждане на изпитите от НВО, както следва: – български език и литература – математика	15 юни 2020 г. от 9.00 ч. 17 юни 2020 г. от 9.00 ч.
5.	Провеждане на изпити за проверка на способностите по: – изобразително изкуство – музика – спорт	22 юни 2020 г. 23 юни 2020 г. 24 – 25 юни 2020 г.
6.	Оценяване на изпитните работи от НВО	17 – 28 юни 2020 г.
7.	Обявяване на резултатите от изпитите за ПС	до 26 юни 2020 г.
8.	Обявяване на резултатите от НВО	до 29 юни 2020 г.
9.	Получаване на служебна бележка с оценките от изпитите за ПС	до 02 юли 2020 г.
10.	Издаване на свидетелство за завършено основно образование.	до 03 юли 2020 г.
11.	Подаване на документи за участие в приема на ученици по Наредба № 10 от 01.09.2016 г.	03 – 07 юли 2020 г.
12.	Обявяване на списъците с приетите ученици на първи етап на класиране	до 13 юли 2020 г.
13.	Записване на приетите ученици на първи етап на класиране или подаване на заявление за участие във втори етап на класиране	до 16 юли 2020 г.
14.	Обявяване на списъците с приетите ученици на втори етап на класиране	до 20 юли 2020 г.
15.	Записване на приетите ученици на втори етап на класиране	до 22 юли 2020 г.
16.	Обявяване на записалите се ученици и броя на незаетите места след втори етап на класиране	23 юли 2020 г.
17.	Подаване на документи за участие в трети етап на класиране	24 – 27 юли 2020 г.
18.	Обявяване на списъците с приетите ученици на трети етап на класиране	29 юли 2020 г.
19.	Записване на приетите ученици на трети етап на класиране	30 юли 2020 г.
20.	Обявяване на записалите се ученици и броя на незаетите места след трети етап на класиране	до 03 август 2020 г.
21.	Попълване на незаетите места след трети етап на класиране и записване	Определя се от директора до 10 септември 2020 г. вкл.
22.	Утвърждаване на осъществения държавен план-прием	до 14 септември 2020 г. вкл.

1. Общи положения

- ▶ Държавният план-прием определя броя на местата, на които се приемат ученици в VIII клас в:
 1. **паралелките за профилирана подготовка** в профилираните и в професионалните гимназии, в средните училища.
 2. **паралелките за професионална подготовка** в професионалните и в профилираните гимназии, в средните училища;
- ▶ За определените с държавния план-прием места в VIII клас могат да кандидатстват ученици, които успешно са завършили основно образование в годината на кандидатстването, както и лица, които не са по-възрастни от 17 години, навършвани в годината на кандидатстване.
- ▶ Над утвърдения план-прием може да се приемат:
 1. близнаци в паралелката, в която един от тях е приет по реда и условията за приемане на ученици в VIII клас;
 2. ученик с двама починали родители при заявено от него желание.
- ▶ Приемането на ученици в VIII клас се извършва въз основа на желанията на учениците и при отчитане на резултатите от националното външно оценяване (НВО), които се включват като балообразуващ елемент.
- ▶ Приемането на ученици в VIII клас по утвърден държавен план-прием за профилите „Изобразително изкуство“, „Музика“ и „Физическо възпитание и спорт“ се извършва и въз основа на резултата от изпита за проверка на способностите (ПС).
- ▶ Изпит за проверка на способностите (ПС) по решение на педагогическия съвет може да се провежда и за специалности от професии от област на образование „Изкуства“ от Списъка на професиите за професионално образование и обучение.
- ▶ Учениците участват в класирането за определените с държавния план-прием места в VIII клас според бала и желанията, посочени в заявлението за кандидатстване, по низходящ ред.
- ▶ Учениците могат да кандидатстват за приемане в неограничен брой училища
- ▶ Учениците могат да кандидатстват едновременно в повече от една област.

2. Изпити

▶ Национално външно оценяване (НВО)

За 2020/2021 учебна година изпитите от НВО са:

- Български език и литература – на 15.06.2020 г. от 9.00 часа;
- Математика – на 17.06.2020 г. от 9.00 часа;

Учениците НЕ подават заявление за полагане на изпитите по БЕЛ и математика от НВО.

Непосредствено преди изпитите учениците получават служебна бележка с генериран входящ номер, която указва мястото и залата за провеждане на изпитите от НВО.

Тази бележка се носи на изпитите. Запазете тази бележка. С данните от нея се правят по-нататъшни справки.

Изпитите от НВО се провеждат в училището, в което се обучава ученикът в VII клас. Началото на изпитите от НВО е 9:00 часа. Учениците заемат определените им места не по-късно от 8.45 часа. Явяват се с документ за самоличност и служебната бележка удостоверяваща мястото и залата на изпита. **Моля прочетете инструктажа за ученика, на следващата страница.**

Оценките от изпитите от НВО се изразяват само в точки – от 0 до 100.

Когато един ученик не се е явил на някой от изпитите от НВО, в класирането този предмет участва с нула точки.

Оценките (в точки) от НВО се записват и в свидетелството за основно образование.

► **Проверка на способностите (ПС)**

За полагане на изпит за ПС учениците подават заявление в срок от 27.05. до 29.05. Заявлението се подава в училището, в което учи ученикът, като към заявлението за полагане на изпит за ПС по ФВС задължително се прилага копие на застрахователна полица „Злополука“ за дните на изпита, което е неразделна част от съответното заявление.

До 08.06. учениците получават служебна бележка, удостоверяваща мястото за полагане на изпитите за ПС. Те се полагат в училище, определено от началника на РУО.

3. Проверка на изпитните работи

► **Изпитните работи от НВО по БЕЛ и по Мат. се сканират и се проверяват в електронна среда (на компютър).**

► **Индивидуалните резултатите от НВО се обявяват до 29.06.2020 в електронната система на страницата на МОН**

<https://priem.mon.bg>

Достъпът се осъществява с входящия номер и уникален индивидуален идентификационен код (който се получава служебно).

► **Запознаването с оценената индивидуална работа по БЕЛ и Математика на ученика става във време и място, определени със заповед на началника на РУО, което се съобщава в училището, в което учи ученикът и на сайта на РУО.**

Запознаването става в присъствие на член на комисията по оценяването, като ученикът и неговият родител (настойник) **виждат сканираната и оценена изпитна работа** с присъдени точки на всеки един отговор. (Не се разглежда хартиената изпитна работа). Сканираното изображение не може да бъде снимано, записвано, отпечатвано и изнасяно от залата. Не се допуска разглеждане на други изпитни работи.

► **Резултатите от изпитите за ПС се обявяват до 26.06.2020, а учениците получават служебна бележка с оценките в срок до 02.07.2020.**

ИНСТРУКТАЖ ЗА УЧЕНИКА ЗА НАЦИОНАЛНОТО ВЪНШНО ОЦЕНЯВАНЕ В КРАЯ НА VII КЛАС ПРЕЗ УЧЕБНАТА 2020/2020 ГОДИНА

Преди започване на националното външно оценяване ученикът:

- Явява се в сградата на училището не по-късно от 8,30 часа.
- Носи документ за самоличност (лична карта/ученическа лична карта/ученическа книжка/задграничен паспорт)
- Заема персонално определеното му работно място, обозначено с етикет с неговото име не по-късно 8,45 часа.
- Носи и ползва химикалка, която пише с черен цвят, молив и гума, а за изпита по математика – и линия, пергел, триъгълник. Ако е ученик с нарушено зрение – и брайлова машина, брайлов дисплей, брайлови прибори за чертане, техническо средство за уголемяване на шрифта при работа с компютър и оптични средства.
- Изслушва настоящия инструктаж, съдържащ и изискванията за анонимност на изпитната работа, и се подписва в квесторския протокол от лявата страна на името си.
- Изключва изцяло всички технически средства за комуникация и ги предава на квестор, който ги поставя на видно място.

Непосредствено преди началото на изпита:

- Получава от квестор изпитен комплект и помощни материали. Изпитният комплект съдържа лист с указания за работа и прикрепена към него идентификационна бланка, лист/листове за отговори и/или свитък за белова, в т.ч. и листове с надпис „чернова“ по БЕЛ и по математика. Помощните материали

по БЕЛ и по математика съдържат индивидуален плик за изпитната работа, плик за част 1, малко пликче за идентификационната бланка. Помощните материали по чужд език съдържат индивидуален плик за изпитната работа и малко пликче за идентификационната бланка.

- Запознава се с указанията за работа с изпитния материал.
- На работното си място попълва с печатни букви идентификационната си бланка, подписва я, **без да я отделя** от листа с указания за работа.

По време на националното външно оценяване:

- Получава от квестор изпитния материал (в т.ч. и математическите формули за НВО по математика) последователно за всяка отделна част.
- Изпитното време по части за всеки от предметите е разпределено по следния начин:

Учебен предмет	Част 1		Част 2	
	Времетраене в минути	Допълнително време за учениците със СОП	Времетраене в минути	Допълнително време за учениците със СОП
БЕЛ	60	+ до 30 минути	90	+ до 50 минути
Математика	60		90	
Чужд език	60		–	

- Пише с черен цвят на химикалката, чертае с черен молив, а за изпита по математика може да ползва линия, пергел, триъгълник.
 - Не преписва върху изпитната си работа текста, записан на дъската от квесторите.
 - След приключване на определеното време за работа по част 1 откъсва и поставя в плик листа за отговори, след което го запечатва и го поставя на масата до себе си.
 - Изпълнява точно инструкциите, които чува от квестора или от записа на аудиносителя за преразказа в част 2 от изпита по български език и литература или при компонента „Слушане с разбиране“ от изпита по чужд език.
 - След като е изслушал един път записа от аудиносителя на изпита по БЕЛ, получава размножения преразказа за самостоятелно запознаване с текста в продължение на 15 минути, след което връща текста с преразказа на квестора.
 - По време на самостоятелното запознаване няма право да си води бележки.
-
- След приключване на определеното време за работа по част 2 поставя свитъка за белова и листовите с надпис „чернова“ по БЕЛ и по математика на право в индивидуалния плик за изпитната работа, **без да го запечатва**.
 - След приключване на определеното време за работа на НВО по чужд език поставя листа за отговорите и листа за белова в индивидуалния плик, **без да го запечатва**.
 - Може да работи върху изпитните материали, но отбелязва верните отговори САМО в изпитния комплект – лист за отговори и/или в свитъка за белова. **Внимание! Изпитният материал (в т.ч. и математическите формули за НВО по математика) не се поставя и засекретява в индивидуалния плик и няма да бъде проверяван!**
 - Може да използва предоставените математически формули по време на работа и по двете части на НВО по математика, които се предоставят от квесторите заедно с изпитния материал в началото на изпита.
 - Няма право да се връща и да работи върху листа за отговори или свитъка за белова на приключила вече част.
 - Като използва българската азбука (кирилица), записва четливо отговорите на български език по всички предмети с изключение на чуждите езици, както и на специфичната терминология и на означенията по математика.
 - Не шуми и не извършва действия, които нарушават нормалното протичане на изпита.
 - При необходимост получава допълнителни листове за чернова, като това се отбелязва от квесторите в протокола.

- Не напуска изпитната зала преди приключване на работата върху съответната част, ако тя е с продължителност до 60 минути. В случаите, когато частта е с продължителност 90 минути, излизането от изпитната зала е възможно след изтичане на първите 60 минути от работата върху съответния част.

- Може да напусне залата и сградата не по-рано от първите 60 минути на част 1, както и по всяко време след това, в случай че е приключил окончателно и е предал надлежно запечатана изпитната си работа.

- Отстранява се от НВО и напуска сградата на училището ученик, който:

- преписва от хартиен носител;

- преписва от данни, съдържащи се в технически устройства (мобилни телефони, калкулатори, таблети и др.);

- преписва от работата на друг ученик;

- използва мобилен телефон или друго техническо средство за комуникация;

- изнася извън залата изпитни материали или информация за съдържанието им.

Изпитната работа на отстранения ученик не се оценява.

- Не нарушава анонимността на изпитната работа, в т.ч. и на листовите с надпис „чернова“, не поставя знаци, не записва име или имена (с изключение на онези, които са част от изпитния материал и може или трябва да бъдат отбелязани в свитъка за белова). Не се оценява изпитна работа, за която е установено нарушаване на изискванията за анонимност.

- В случай че ученикът напусне сградата, не се допуска обратно в нея до края на изпитния ден.

След приключване на работата:

- Предава изпитната си работа, без да напуска работното място, като под прякото наблюдение на квестора:

- предоставя на квестора за проверка и за подпис попълнената идентификационна бланка;

- отделя внимателно идентификационна бланка от листа с указанията за работа;

- поставя идентификационна бланка в малкия плик и го залепва;

- поставя в индивидуалния плик за изпитната работа малкия плик с идентификационната бланка, запечатаният вече плик с част 1, свитъка за белова и листовите с надпис „чернова“ по БЕЛ и по математика, след което залепва индивидуалния плик; в плика с индивидуалната изпитна работа следва са постави и частите от изпитния комплект (листа за отговори и/или свитъкът за белова), върху които не е работил;

- предава на квестора извън залепения плик с индивидуалната изпитна работа изпитните материали, листа с указания за работа, а на изпита по математика – и математическите формули.

- Подписва се в протокола и незабавно напуска залата и сградата.

► **Училища гнезда**

Началникът на РУО определя училища, в които се приемат документи за участие в класирането, които ще наричаме „гнезда”. Списъкът на гнездата се обявява на страницата на РУО София – www.ruo-sofia-grad.com.

Изберете най-удобното за Вас училище гнездо.

► **Начини на подаване на заявлението** за участие в първи (трети) етап на класиране за прием в VIII клас – два начина:

- електронно през сайта <https://priem.mon.bg>;
- на хартия в избраното от кандидата училище гнездо.

Заявлението се подава еднократно и ако бъде подадено онлайн, не може да се подаде отново на хартия и обратно.

Първи етап

► **От 3 до 7 юли** в училище гнездо или онлайн се подават:

1. Заявление за участие в класиране по образец с подредени желания.
2. **Само за кандидатстващите за специалности от професии** се подава и медицинско свидетелство, издадено от общопрактикуващия лекар на ученика (оригинал и копие). Ако ученикът подава документи онлайн, прикачва сканирано копие на медицинското свидетелство (след като натисне бутон „прикачване на медицинско PDF”). Оригиналът се подава при записването.
3. **Ако са положени изпитите за ПС**, се подава копие от служебна бележка за резултатите от положените изпити за ПС.

Следващите документи се подават само ако ученикът кандидатства от друга област.

4. Копие на свидетелство за завършено основно образование за ученици от училища от друга област или когато образованието не е придобито в годината на кандидатстването.
 5. Копие от служебна бележка за резултатите от участието в национален или в областен кръг на олимпиади и/или от състезания от календара на МОН по учебни предмети, по които не се провежда национално външно оценяване през съответната учебна година – за ученици от училища на друга област.
 6. Документ, издаден от министъра на образованието и науката, удостоверяващ, че ученикът е класиран на първо, второ или трето място на националния кръг в VII клас на олимпиадата по БЕЛ, по Мат.
 7. Копие на удостоверението за признато основно образование – за ученици от училищата в чужди държави.
- Учениците, които кандидатстват за профил „**Физическо възпитание и спорт**”, подават в училището следните документи за участие в приема:
1. заявление за участие в класиране по образец на училището;
 2. копие на свидетелство за завършено основно образование или на удостоверението за признато основно образование.
 3. копие на медицинско свидетелство, издадено от общопрактикуващия лекар на ученика;
 4. копие на документ, издаден от МОН, удостоверяващ, че ученикът е класиран на първо, второ или трето място на националния кръг на олимпиадата по български език и литература в VII клас и/или на олимпиадата по математика в VII клас и съдържащ резултата от съответното състезание, когато кандидатът се ползва от правото си;
 5. служебна бележка, издадена от съответната спортна федерация, която удостоверява, че ученикът е класиран за участие в олимпийски игри или на призово място от световно, европейско, балканско или държавно спортно първенство.
- При подаване на копията на документите учениците представят оригиналите им за сверяване на място от длъжностните лица.

От практиката от предходната година:

Независимо от начина на подаване, **предварително попълнете заявлението си на хартия.**

I. Електронното подаване на заявлението става от всеки компютър по всяко време без ограничения. Попълването е през сайта <https://priem.mon.bg>, където може да се влезе с входящия номер и код.

В онлайн заявлението изборът на паралелките става от падащо меню.

След като попълните исканите от Вас паралелки внимателно проверете попълненото заявление и се уверете, че сте попълнили точно тези паралелки, които желаете и те са по реда на Вашите желания. Убедете се, че сте попълнили вярно и точно желанията си. (Внимателно сверете попълненото на Вашето хартиено заявление.)

За да се потвърди електронното подаване на заявлението, се натиска бутон „потвърди“, след което в отделен прозорец излиза декларация за съгласие на родителя.

Подаването на заявлението по електронен път приключва с натискане на бутона „Запиши“ след това не можете да правите никакви промени и не можете да подавате друго заявление нито по електронен път, нито на хартиен носител в училище гнездо.

II. Подаване на Заявление в училище гнездо става като посетите избраното от Вас училище гнездо. Заявлението се получава от гнездото.

Заявление можете да изтеглите и от сайта www.ruo-sofia-grad.com и да го попълните въщи на компютър или на ръка. Списък с паралелките с кодовете е изложен в училищата гнезда на достъпно място.

Длъжностното лице в училището гнездо (при условие, че нямате регистрирано онлайн заявление в електронната система) ще нанесе кодовете на паралелките на Вашето заявление на хартиен носител, а ако Вие сами сте нанесли кодовете, ще бъдат само проверени.

Ако в заявлението Ви има паралелки със специалности от професии трябва да носите оригинал и копие на медицинското свидетелство. След проверка от длъжностното лице оригиналът ще Ви бъде върнат.

Длъжностното лице ще регистрира заявлението, което ще получи номер от електронната система, ще го разпечата в два екземпляра и ще Ви предостави единият. С това заявлението Ви е прието.

6. Избиране и подреждане на желанията в заявлението за класиране

► **Изясняване на желанията на ученика** е първата стъпка, която кандидатът трябва да направи преди да попълни заявлението за класиране.

За да изясни по-добре своите желания, кандидатът може да се съобрази със следното:

- В каква област на познанието са насочени индивидуалните интереси на ученика.
- Чуждите езици, които ученикът е изучавал досега, и степента им на овладяване. Необходимо ли е да продължи изучаването им, или е по-добре да се насочи към друг чужд език.
След като са определени чуждите езици, те се подреждат в ред според предпочитанията на ученика.
- Какъв вид подготовка предпочита – профилирана или професионална.
- Какво очаква ученикът от средното си образование. Как вижда своята реализация след това.
- Местоположението на училището и как ученикът ще пътува до него.
- Определяне на паралелките със съответния профил или професия и с предпочитаните чужди езици. При този избор информация за вида на конкретната подготовка, която дават различните училища, се получава от таблицата с план-приема от:
 - името на профила;
 - профилиращите предмети (за профилите);
 - името на професията и специалността;
 - начина на изучаване на чуждия език – интензивно, разширено и без интензивно и без разширено. За разликата между начините на изучаване на чуждия език вижте стр. 15)

Всеки ред от таблиците с план-приема е **отделно желание независимо от броя на паралелките в този ред** (тъй като за едно желание се смята кандидатстването за един профил или за една специалност от професия за всяко заявено училище).

Всяко желание е независимо от останалите и може да бъде поставено на произволно място в заявлението. Няма ограничение за броя на желанията.

► **Запознаване с начина на класиране** е втората стъпка.

Ще изясним в най-общи линии начина на класиране на учениците като покажем един опростен модел на класирането.

Компютърът подрежда всички ученици в една редица по бал. Взима първия ученик (с най-високия бал) и го класира по първото му желание; взима втория и също го класира по първото му желание и т.н.

Да предположим, че първите 200 ученици са класирани по първото си желание.

След това компютърът взима 201-вия по бал ученик, чието първо желание е училището Х. Оказва се, че местата в това училище вече са заети. Тогава компютърът проверява има ли свободни места във второто училище, посочено от ученика. Ако има места, го класира, ако не – взима третото му желание. И така, докато се стигне до желано училище, в което има свободни места и компютърът го класира там. Следващите желания в заявлението вече не се гледат и ученикът не може да бъде класиран в тях на I и II етап на класиране дори и да му стига балът.

И така, всеки ученик се класира на първото негово желание, за което му стига балът.

Какви изводи може да се направят от този начин на класиране:

Първо:

Ако ученик е класиран по дадено желание, то той отпада от класирането за следващите в заявлението му училища. Той не може да бъде класиран по следващите си желания дори и да му стига балът за някои от тях, ето защо на първо място се поставя най-желаното училище.

Второ:

Не може ученик с по-предно желание за дадено училище и по-нисък бал да измести ученик с по-висок бал и по-следващо желание за същото това училище.

Пример:

Един ученик с бал 300 поставя училището Х на 1-во място в заявлението си.

Втори ученик с бал 320 поставя същото училище Х на 5-то място в заявлението си.

При тази ситуация, ако има места в училището Х, то първо ще бъде класиран вторият ученик, а след това първият (ако има място и за него).

Трето:

В заявлението трябва да са изброени достатъчно на брой училища и сред тях трябва да има и училища, за които се предполага, че балът на ученика е достатъчен за класиране, за да не остане некласиран след втория етап.

Попълване на първото желание в заявлението

На първо място, като първо желание в заявлението се поставя училището, в което ученикът най-много желае да продължи образованието си.

Попълване на следващите желания в заявлението

След като се попълни едно желание в заявлението за класиране, ученикът трябва да си зададе и отговори правилно на въпроса: "Ако не ме приемат в това училище, къде бих искал да уча?"

След правилния отговор на този въпрос се попълва следващото желание в заявлението за класиране. Така се продължава докато кандидатът подреди всичките си желания.

Обърнете внимание: Желанията в заявлението за I етап остават непроменени и за II етап, т.е. допуснати евентуални грешки не може да бъдат поправени за II етап.

Обърнете внимание: Трябва да има достатъчно на брой училища (паралелки), за които се предполага, че ученикът ще може да се класира в тях.

► **Как да преценим дали балът на ученика ще бъде достатъчен за дадено училище или паралелка?**

- 1) Полезна информация се получава от статистиката, която показва броя на учениците с оценки от НВО по-високи или по-ниски от тези на даден ученик. Всяка година такава статистика се публикува от РУО след обявяване на резултатите от изпитите.
- 2) Приблизителен ориентир дават и минималните балове от II класиране на предходната година, които са публикувани в таблиците с план-приема в справочника.
Обърнете внимание. Няма гаранция, че тази година баловете ще бъдат същите. Те могат да бъдат по-високи или по-ниски.
- 3) Пребройте местата в паралелките с бал от предходната година по-висок, равен и малко по-нисък от този на ученика.

Съчетавайки информацията от 1), 2) и 3), определете **три групи желани училища (паралелки)**:

- училища (паралелки), за които балът на ученика очевидно няма да бъде достатъчен, за да се класира в тях, но ги поставяте в началото на заявлението (за всеки случай, за да не изпуснете някоя възможност);
- училища (паралелки), в които е много вероятно да се класира ученикът;
- училища (паралелки), които най-вероятно ще имат бал по-нисък от този на ученика, но ги поставяте в края на заявлението за по-голяма сигурност, че ученикът ще бъде класиран.

Отново повтаряме – **при избора и подредбата на паралелките трябва да се ръководите от желанията на ученика.**

Ако е трудно да прецените за кои училища (паралелки) балът на ученика ще бъде достатъчен, то попълнете повече желания.

7. Обявяване на списъците с приетите на първи етап и участие във втори етап

- Обявяване на списъците с приетите на първи етап – до 13. 07. – на сайта <https://priem.mon.bg>. Списъци по входящ номер се обявяват и в гнездата.
- Записване на първи етап или подаване на заявление за втори етап – до 16.07. След обявяване на класираните на първия етап **има две възможности**:
 - А) Ученикът не е класиран на първи етап.
В този случай той участва във втория етап, без да подава ново заявление. Ученикът чака втори етап без да извършва други дейности по класирането.
 - Б) Ученикът е класиран на първи етап:
 - а) **по първо желание** – той се записва в училището, в което е класиран. Няма право да участва във втория етап на класиране. Ако не се запише, губи мястото си в това училище за този етап на класиране.
 - б) **по второ или следващо желание**
Ученикът трябва да отиде в училището, в което е класиран и:
 - или се записва в това училище (ако желае);
 - или подава заявление за участие във втори етап. Заявлението се получава от училището, в което се подава.

Обърнете внимание: Заявлението за участие във втори етап се подава в училището, в което е класиран ученикът, а не електронно или в гнездото.

В заявлението за участие във II етап ученикът не може да променя, пренарежда и добавя нови желания.

Втори етап

- ▶ **Във втория етап** на класиране участват учениците, които:
 - 1) не са приети на първи етап. Тези ученици не подават ново заявление. Те изчакват втори етап без да извършват други дейности по класирането;
 - 2) са приети на първи етап по второ или следващо желание, не са се записали и са подали заявление за участие във втори етап до 16.07. в училището, в което са класирани.

Как става класирането на тези ученици:

На втория етап тези ученици отново се класират в зависимост от бала и по реда на посочените желания, но само до мястото, на което са класирани на първия етап. Те може да бъдат класирани на по-предно свое желание или отново на желанието им от I етап, но никога по-надолу.

Ако на втория етап ученикът не е приет на по-предно желание, то той не може да бъде изместен от мястото си от I етап. Но ако е приет на по-предно желание, той няма право да избира между желанията, на които е класиран на I и II етап и остава класиран на мястото от втори етап.

За по-голяма яснота ще дадем един пример:

- Ученик е класиран по 5-то желание на първия етап. Той е отишъл в училището, където е класиран (по 5-то желание) и е подал заявление за участие във втория етап.
 - При класирането на втория етап, компютърът постъпва както при първия етап – взема първото желание на ученика – ако балът му е достатъчен за класиране, го класира, ако не – взема второто му желание и ако балът му е достатъчен, го класира и т.н.
 - Ако ученикът не е класиран на някое от 1-во до 4-то желание, то компютърът го класира отново по 5-то желание (на което е бил класиран и на първия етап).
В този случай това място не може да се изгуби.
 - Ако ученикът е класиран на някое от 1-во до 4-то желание, той губи мястото си от I класиране и не може да се върне отново на 5-тото си желание.
- ▶ Обявяване на списъците с приетите на втори етап – до 20. 07. – на сайта <https://priem.mon.bg>. Списъци по входящ номер се обявяват и в гнездата.
 - ▶ Записване на приетите ученици на втори етап – до 22. 07. вкл.

8. Трети етап и попълване на незаетите места

- ▶ Незаетите места след втори етап се обявяват в училището и в гнездата – 23. 07.
За незаети се смятат местата:
 - за които няма приети ученици;
 - на приети, но незаписали се ученици;
 - на записалите се и след това изтеглили документите си ученици.

Трети етап

- ▶ В третия етап на класиране учениците кандидатстват само за незаетите след втори етап места.
Подава се ново заявление от 24.07. до 27. 07. вкл. в избраното вече гнездо или през сайта <https://priem.mon.bg>.
Ако ученикът вече е бил записан, то той трябва да изтегли документите си, за да участва в третия етап. Той **не запазват мястото си от по-преден етап на класиране**.
В третия етап може да участва и ученик, който не е участвал в първите два етапа.
В заявлението учениците подреждат (според желанията си) **само училищата, в които има незаети места след втория етап**.
Класирането отново е централно и се извършва по същите правила.

- ▶ Обявяване на списъците с приетите на трети етап – 29. 07. (на сайта <https://priem.mon.bg>). Списъци по входящ номер се обявяват и в гнездата.
- ▶ Записване на приетите ученици на трети етап – 30. 07.
Обявяване на незаетите места след трети етап в училището и в гнездата – до 03.08.

Попълване на незаетите места след трети етап

- ▶ По решение на началника на регионалното управление на образованието и след анализ на приема, когато след третия етап на класиране записаните в някоя паралелка са под норматива за минимален брой ученици, по изключение държавният прием може да се извършва до 10 септември, ако има ученици, които не са приети.
- ▶ Приемането на ученици по предходната точка, както и допълване на утвърдените паралелки до максималния брой ученици, се организира от училището, за което директорът създава комисия за класирането им по определени критерии съобразно вида на образованието и на спецификите на обучението.
- ▶ Ученикът подава в избраното от него училище заявление до директора и **оригиналите** на свидетелството за основно образование и медицинско свидетелство за кандидатстващите за професия в професионална гимназия в срок, определен от директора. Това означава, че ученикът **кандидатства само в едно училище** и класирането се извършва от това училище.
- ▶ Резултатите от попълването на местата се обявяват в училището и гнездата до 10.IX.
- ▶ Началникът на РУО утвърждава до 14 септември осъществения държавен план-прием.

9. Записване

- ▶ Класираните ученици се записват в VIII клас, като подават следните документи:
 1. заявление до директора;
 2. оригинал на свидетелство за основно образование;
 3. оригинал на медицинско свидетелство, издадено от общопрактикуващия лекар на ученика – за кандидатстващите по специалност от професия в професионални гимназии и професионални паралелки.

Обърнете внимание. Някои училища изискват и медицински картон или други документи.
Проверете преди да отидете в съответното училище.

10. Приемане на ученици с хронични заболявания, с физически и сензорни увреждания, със специални образователни потребности по чл. 120, ал. 7 ЗПУО, от домове за деца, лишени от родителска грижа, и от центрове за настаняване от семеен тип

На сайта на РУО – София-град в рубриката „Изпити и прием на ученици“ има допълнителна информация за начина на приемане на **документи** от 04.05.2020 г. (понеделник) до 21.05.2020 г. (четвъртък) в условията на извънредно положение.

При отмяна на извънредното положение в рамките на определения срок до 21.05.2020 г., ще се приемат документи на ученици в сградата на РУО – София-град – ул.“Антим I”, № 17, ет. IV, стая № 406, съобразно допълнително обявен на сайта на институцията График.

Резултати от насочването ще бъдат обявени до 22.06.2020 г. в сградата на РУО – София-град /етаж IV/

Таблицы с план-прием

- ▶ Таблиците с план-приема са за:
 - профилираните паралелки;
 - професионалните паралелки;
- ▶ Те съдържат паралелките, в които може да кандидатстват учениците по Наредба 10 и:
 - изучавания чужд език и начина на изучаването му;
 - начина на балообразуване;
 - балообразуващите учебни предмети от свидетелството за основно образование;
 - профилиращите предмети за всяка профилирана паралелка (до 4 предмета);
 - посочени са профилираните и професионалните паралелки, които ще имат допълнително часове по STEM;
 - за професионалните паралелки е посочена формата на обучение – дневна или дуална, както и степента на професионална квалификация;
 - минималните балове от 2019 г. от I и II класиране.
- Изучаваният ЧЕ може да бъде интензивно изучаван, разширено изучаван и без интензивно и без разширено изучаван.
Разликата е в броя часове, с които се изучава чуждият език. В таблицата е показан този брой според рамковите учебни планове.

	VIII клас		IX клас		X клас		Общо VIII – X кл.
	Общо за уч.г.	Седмично	Общо за уч.г.	Седмично	Общо за уч.г.	Седмично	
Интензивно изучаван ЧЕ	648	18	144	4	72	2	864
Разширено изучаван ЧЕ	432	12	216	6	72	2	720
Без интензивно и без разш.	144	4	72	2	72	2	288

- За начина на балообразуване ще повторим примера, даден в началото:

Начин на балообразуване				
Изпити			Олимп. или състез.	Балообр, предм, от свидет. за осн. образов.
НВО БЕЛ	НВО Мат.	Проверка способн.		
3	1			БЕЛ, ГИ

Балът за показаната паралелка се образува по следния начин:

$$\text{Бал} = 3 \cdot (\text{изпит БЕЛ}) + 1 \cdot (\text{изпит М}) + (\text{оценка БЕЛ в точки} + \text{оценка ГИ в точки от свидетелството})$$

Оценките от двата балообразуващи предмета от свидетелството за основно образование се преобразуват в точки по следната скала:

отличен 6 – 50 точки,	добър 4 – 26 точки,
много добър 5 – 39 точки,	среден 3 – 15 точки.

Максималният бал за всяка паралелка е 500 точки – 400 точки от изпитите или олимпиада/състезание и 100 точки от балообразуващите предмети.

- Относно минималните балове за 2020 г. - няма гаранция, че тази година баловете ще бъдат същите. Те могат да бъдат по-високи или по-ниски.
- Моля прочетете още веднъж информацията „Как да преценим дали балът на ученика ще е достатъчен за дадено училище или паралелка“ на стр.12 в справочника.
- Всеки ред от таблиците с план-приема е едно желание, независимо от броя на паралелките в този ред.

Профилирани паралелки - план-прием в VIII клас за 2020/2021 уч.г., София-град

Всички паралелки са с дневна форма на обучение и 5 г. срок на обучение

Училище	Район	Про фил	Бр. паралелки	Бр. места	Бр. места в STEM профил	Чужд език			Начин на балообразуване				Профилиращи предмети I, II, III, IV	Минимален бал 2019		Минимален бал 2019		
						Начин на изуч.			Изпити			Ол имп. или изпит		Балообр. предм. от свидет. осн. обр.	Младжи		Девойки	
						Интензивно	Разширено	Без инт. Без разш.	Чрез тест		ПС				I клс.	II клс.	I клс.	II клс.
									БЕЛ	М								
78. СУ "Христо Смирненски"	Баня	СХН	1	26	26	АЕ			2	2			М, ИТ	Инф., ИТ	Нова за училището			
2. СУ "Акад. Ем. Станев"	Витоша	ПрН	1	26	26	АЕ			2	2			БЗО, I ЧЕ	БЗО, ХООС				
2. СУ "Акад. Ем. Станев"	Витоша	ЧЕ	1	26		АЕ			2	2			БЕЛ, I ЧЕ	АЕ, НЕ/ИЕ	307.5	279	307.5	279
2. СУ "Акад. Ем. Станев"	Витоша	ХумН	1	26		АЕ			3	1			БЕЛ, I ЧЕ	БЕЛ, ИЦ	328.5	307.25	328.5	307.25
2. СУ "Акад. Ем. Станев"	Витоша	ОбщН	1	26		АЕ			3	1			БЕЛ, I ЧЕ	ИЦ, ГИ	306	294	306	294
26. СУ "Йордан Йовков"	Витоша	СХН	1	26	26	АЕ			2	2			I ЧЕ, ИТ	Инф., ИТ	115	116	115	116
74.СУ "Гоце Делчев"	Връбница	СХН	1	26	26	АЕ			2	2			БЕЛ, М	Инф., ИТ	154	104	154	104
74.СУ "Гоце Делчев"	Връбница	ПрН	1	26	26	АЕ			3	1			БЗО, ХООС	БЗО, ХООС	71.5	71.5	71.5	71.5
18 СУ Уилям Гладстон"	Възраждане	ЧЕ	1	26		НЕ			2	2			БЕЛ, М	НЕ, АЕ	379	364	379	364
18 СУ Уилям Гладстон"	Възраждане	ЧЕ	1	26		ФЕ			2	2			БЕЛ, М	ФЕ, ИЕ	370	362	370	362
18 СУ Уилям Гладстон"	Възраждане	ЧЕ	1	26		ФЕ			2	2			БЕЛ, М	ФЕ, АЕ	363	349	363	349
18 СУ Уилям Гладстон"	Възраждане	ЧЕ	1	26		ЯЕ			2	2			БЕЛ, М	ЯЕ, АЕ	395	386.5	395	386.5
18 СУ Уилям Гладстон"	Възраждане	ЧЕ	1	26		АрЕ			2	2			БЕЛ, М	АрЕ, АЕ	305.5	299	305.5	299
18 СУ Уилям Гладстон"	Възраждане	ЧЕ	1	26		КитЕ			2	2			БЕЛ, М	КитЕ, АЕ	358	341.5	358	341.5

Училище	Район	Про фил	Бр. паралелки	Бр. места	Бр. места в STEM профил	Чужд език			Начин на балообразуване				Профилиращи предмети I, II, III, IV	Минимален бал 2019		Минимален бал 2019		
						Начин на изуч.			Изпити			Ол имп. или изпит		Балообр. предм. от свидет. осн. обр.	Младжи		Девойки	
						Интензивно	Разширено	Безинт. Без разш.	Чрез тест		ПС				I клс.	II клс.	I клс.	II клс.
									БЕЛ	М								
18 СУ Уилям Гладстон"	Възраждане	ЧЕ	1	26		КорЕ			2	2			БЕЛ, М		368	352.5	368	352.5
30. Средно училище "Братя Миладинви"	Възраждане	ЧЕ	1	26		ИЕ			2	2			БЕЛ, I ЧЕ	ИЕ, АЕ	329.5	303	329.5	303
30. Средно училище "Братя Миладинви"	Възраждане	ПрН	1	26	26	ИЕ			2	2			БЗО, I ЧЕ	БЗО, ХООС				
30. Средно училище "Братя Миладинви"	Възраждане	ИкР	1	26		АЕ			2	2			ГИ, I ЧЕ	ГИ, АЕ	292	281.5	292	281.5
32. СУИЧЕ "Свети Климент Охридски"	Възраждане	ЧЕ	1	26 квоти		АЕ			2	2			БЕЛ, М	АЕ, НЕ	373	356	402.5	389.5
32. СУИЧЕ "Свети Климент Охридски"	Възраждане	ЧЕ	2	52 квоти		АЕ			2	2			БЕЛ, М	АЕ, ИЕ	367.5	353	410	401
32. СУИЧЕ "Свети Климент Охридски"	Възраждане	ЧЕ	1	26 квоти		АЕ			2	2			БЕЛ, М	АЕ, ФЕ	356.5	348.5	399.5	385
32. СУИЧЕ "Свети Климент Охридски"	Възраждане	ЧЕ	1	26 квоти		АЕ			2	2			БЕЛ, М	АЕ, РЕ	357	348.5	394.5	384
91. НЕГ	Възраждане	ЧЕ	7	182 квоти		НЕ			2	2			БЕЛ, М	НЕ, АЕ/РЕ	458.5	455	471	466.5
134. СУ "Димчо Дебелянов"	Възраждане	ЧЕ	1	26	0	АЕ			3	1			БЕЛ, I ЧЕ	АЕ, Иврит	379	367.25	379	367.25
134. СУ "Димчо Дебелянов"	Възраждане	ПрН	1	26	26	АЕ			2	2			БЗО, ХООС	БЗО, ХООС	354.5	338.5	354.5	338.5
134. СУ "Димчо Дебелянов"	Възраждане	СХН	1	26	26	АЕ			1	3			БЕЛ, ИТ	ИТ, Инф.	333.5	302	333.5	302
105.СУ"Атанас Далчев"	Изгрев	ЧЕ	1	26		ИтЕ			3	1			БЕЛ, I ЧЕ	ИтЕ, АЕ	324	287	324	287
105.СУ"Атанас Далчев"	Изгрев	СХН	1	26	26	АЕ			2	2			I ЧЕ, ИТ	Инф., ИТ	260.5	233.5	260.5	233.5

Училище	Район	Про фил	Бр. паралелки	Бр. места	Бр. места в STEM профил	Чужд език			Начин на балообразуване					Профилиращи предмети I, II, III, IV	Минимален бал 2019 Младжи		Минимален бал 2019 Девойки	
						Начин на изуч.			Изпити			Ол имп. или изпит	Балообр. предм. от свидет. осн. обр.		I клс.	II клс.	I клс.	II клс.
						Интензивно	Разширено	Без инт. Без разш.	Чрез тест		ПС							
									БЕЛ	М								
119. СУ	Изгрев	ХумН	1	26		АЕ			3	1			БЕЛ, ИЦ	БЕЛ, ИЦ	354.75	342	354.75	342
119. СУ	Изгрев	ПрН	1	26	26	АЕ			1	3			БЗО, ХООС	БЗО, ХООС	297	275.75	297	275.75
119. СУ	Изгрев	ЧЕ	1	26		РЕ			3	1			I ЧЕ, БЕЛ	РЕ, АЕ/ФЕ	340.25	325.75	340.25	325.75
3. СУ "Марин Дринов"	Илинден	ИИ	1	26		РЕ			1	1	2 ИИ		ИИ, БЕЛ	ИИ, РЕ	132	132	132	132
33.ЕГ "Света София"	Илинден	ЧЕ	3	78		АЕ			2	2			БЕЛ, М	АЕ, II ЧЕ	284.5	272	284.5	272
33.ЕГ "Света София"	Илинден	ЧЕ	1	26		ФЕ			2	2			БЕЛ, М	ФЕ, АЕ	189	182	189	182
113 СУ	Илинден	Пред.	1	26	26		АЕ		2	2			БЕЛ, ИТ	Предпр., ИТ	56	30	56	30
68. СУ	Искър	СХН	1	26	26		АЕ		2	2			ИТ, I ЧЕ	ИТ, Инф.	113	180	113	180
69. СУ	Искър	ИкР	1	26			АЕ		2	2			М, ГИ	М, ГИ	30	132.5	30	132.5
108 СУ	Искър	Пред.	1	26	26	АЕ			3	1			ИТ, ГИ	Предпр., ИТ	234.5	230.25	234.5	230.25
108 СУ	Искър	Пред.	1	26	26		АЕ		3	1			ИТ, ГИ	Предпр., ИТ	97	97	97	97
17 СУ "Дамян Груев"	Красна поляна	ЧЕ	1	26	0	ФЕ							БЕЛ, М	БЕЛ, I ЧЕ	94.5	182.5	94.5	182.5
28. СУ "Алеко Константинов"	Красна поляна	СХН	1	26	26	АЕ			2	2			ФА, М	Инф., ИТ	132.5	111	132.5	111
28. СУ "Алеко Константинов"	Красна поляна	ФВС	1	26	0		АЕ		1	1	2 Спорт		I ЧЕ, БЗО	ФВС, БЗО				
19.СУ	Красно село	Пред.	1	26	0	АЕ			2	2			ИТ, ГИ	Предпр., ГИ	310	291.5	310	291.5

Училище	Район	Про фил	Бр. паралелки	Бр. места	Бр. места в STEM профил	Чужд език			Начин на балообразуване				Профилиращи предмети I, II, III, IV	Минимален бал 2019		Минимален бал 2019		
						Начин на изуч.			Изпити			Ол имп. или изпит		Балообр. предм. от свидет. осн. обр.	Младжи		Девойки	
						Интензивно	Разширено	Безинт. Без разш.	Чрез тест		ПС				I клс.	II клс.	I клс.	II клс.
									БЕЛ	М								
19.СУ	Красно село	Пред.	1	26	26	АЕ			2	2			ИТ, ГИ	Предпр., ИТ				
19.СУ	Красно село	Пред.	1	26	26	НЕ			2	2			ИТ, ГИ	Предпр., ИТ	309	297	309	297
36 СУ	Красно село	ЧЕ	1	26		ИтЕ			2	2			БЕЛ, М	ИтЕ, АЕ	205	136	205	136
36 СУ	Красно село	ЧЕ	1	26			АЕ		2	2			БЕЛ, М	АЕ, ИтЕ	180	164	180	164
51СУ	Красно село	ИИ	1	26		АЕ			1	1	2 ИИ		БЕЛ, ИИ	ИИ, ИТ	398.25	389.25	398.25	389.25
51СУ	Красно село	СХН	1	26	26	АЕ			1	3			ИТ, ИИ	Инф., ИТ	333.25	329.25	333.25	329.25
132. СУ	Красно село	СХН	1	26	26		АЕ		3	1			ИТ, ИИ	Инф., ИТ	228	175	228	175
203 ПЕГ	Красно село	ЧЕ	1	26		АЕ			2	2			БЕЛ, ИЦ	АЕ, ИЕ				
203 ПЕГ	Красно село	ЧЕ	1	26		АЕ			2	2			БЕЛ, ГИ	АЕ, НЕ	157	89	157	89
203 ПЕГ	Красно село	ЧЕ	1	26		ИЕ			2	2			БЕЛ, ГИ	ИЕ, АЕ				
203 ПЕГ	Красно село	Пред.	1	26	26	АЕ			2	2			БЕЛ, ГИ	Предпр., ИТ	86	103	86	103
117 СУ	Кремиковци	СХН	1	26	26			АЕ	3	1			I ЧЕ, ИИ	ИТ, Инф.	103	297.75	103	297.75
21. СУ "Христо Ботев"	Лозенец	ЧЕ	1	26		АЕ			2	2			БЕЛ, М	АЕ, ИЕ	244.5	235	244.5	235
21. СУ "Христо Ботев"	Лозенец	Пред.	1	26	26	АЕ			2	2			БЕЛ, ИТ	Предпр., ИТ	244.5	230.5	244.5	230.5
35 СЕУ "Д. Войников"	Лозенец	ЧЕ	1	26		НЕ			2	2			БЕЛ, М	НЕ, РЕ, БЕЛ	427	420	427	420
35 СЕУ "Д. Войников"	Лозенец	ЧЕ	1	26 квоти		НЕ			2	2			БЕЛ, М	НЕ, РЕ, М	416.5	409	434.5	428

Училище	Район	Про фил	Бр. паралелки	Бр. места	Бр. места в STEM профил	Чужд език			Начин на балообразуване			Профилиращи предмети I, II, III, IV	Минимален бал 2019		Минимален бал 2019			
						Начин на изуч.			Изпити				Ол имп. или изпит	Балообр. предм. от свидет. осн. обр.	Младжи		Девойки	
						Интензивно	Разширено	Безинт. Без разш.	Чрез тест		ПС				I клс.	II клс.	I клс.	II клс.
									БЕЛ	М								
35 СЕУ "Д. Войников"	Лозенец	ЧЕ	1	26 квоти		НЕ			2	2		БЕЛ, М	НЕ, РЕ, ГИ	406.5	394.5	421	415	
35 СЕУ "Д. Войников"	Лозенец	ЧЕ	1	26 квоти		ФЕ			2	2		БЕЛ, М	ФЕ, РЕ, ИТ	384	373	410	394.5	
НПМГ	Лозенец	Мат	1	26	26		АЕ		1	3		БЕЛ, М	М, Инф.	462	451.5	462	451.5	
НПМГ	Лозенец	Мат	1	26	26		НЕ		1	3		БЕЛ, М	М, Инф.	452.25	444.75	452.25	444.75	
НПМГ	Лозенец	Мат	1	26	26		АЕ		1	1	да	ФА, М	ФА, М	408	394.83	408	394.83	
НС "Акад. Л. Чакалов" модул "физика" x 2 или областния кръг на олимпиадата по физика - ако точките са над 60% от максималния брой точки съгласно регламента на олимпиадата x 2																		
НПМГ	Лозенец	ПрН	1	26	26		АЕ		1	1	да	ХООС, М	ХООС, БЗО	407		407		
НС "Акад. Л. Чакалов" модул "химия" x 2 или областния кръг на олимпиадата по химия - ако точките са над 60% от максималния брой точки съгласно регламента на олимпиадата x 2																		
НПМГ	Лозенец	ПрН	2	52	52		АЕ		1	1	да	БЗО, ХООС	БЗО, ХООС	387	382.29	387	382.29	
НС "Акад. Л. Чакалов" модул "биология" x 2 или областния кръг на олимпиадата по биология - ако точките са над 60% от максималния брой точки съгласно регламента на олимпиадата x 2																		
НПМГ	Лозенец	ПрН	1	26	26		НЕ		1	1	да	ХООС, М	ХООС, БЗО	391	385.5	391	385.5	
НС "Акад. Л. Чакалов" модул "химия" x 2 или областния кръг на олимпиадата по химия - ако точките са над 60% от максималния брой точки съгласно регламента на олимпиадата x 2																		
НПМГ	Лозенец	ИкР	1	26	0		АЕ		1	2	да	ГИ, М	ГИ, АЕ	327.25	317.5	327.25	317.5	
НС "Акад. Л. Чакалов" модул "география" x 1 или областния кръг на олимпиадата по география - ако точките са над 60% от максималния брой точки съгласно регламента на олимпиадата x 1																		
НПМГ	Лозенец	СХН	1	26	26		АЕ		1	3		М, ИТ	Инф., ИТ	446.25	435.75	446.25	435.75	
27. СУ		СХН	1	26	26		АЕ		2	2		БЕЛ, М	ИТ, Инф.	44	145	44	145	
37. СУ	Люлин	Пред.	1	26	26		АЕ		3	1		ГИ, ИТ	Предпр., ИТ	57	52	57	52	
40 СУ	Люлин	СХН	1	26	26	АЕ			2	2		ГЧЕ, ИТ	Инф., ИТ	159	134	159	134	

Училище	Район	Про фил	Бр. паралелки	Бр. места	Бр. места в STEM профил	Чужд език			Начин на балообразуване				Профилиращи предмети I, II, III, IV	Минимален бал 2019		Минимален бал 2019		
						Начин на изуч.			Изпити			Ол имп. или изпит		Балообр. предм. от свидет. осн. обр.	Младжи		Девойки	
						Интензивно	Разширено	Безинт. Безразш.	Чрез тест		ПС				I клс.	II клс.	I клс.	II клс.
									БЕЛ	М								
56. СУ	Люлин	ЧЕ	1	26		АЕ			2	2			БЕЛ, М	АЕ, ИЕ	194	150	194	150
56. СУ	Люлин	ИкР	1	26		НЕ			2	2			М, ГИ	НЕ, ГИ	100	139	100	139
79.СУ	Люлин	СХН	2	52	52	АЕ			2	2			М, ИТ	ИТ, Инф.	179	148	179	148
90. СУ	Люлин	Пред.	1	26	26		АЕ		2	2			ГИ, ИТ	Предпр., ИТ	90	259.5	90	259.5
90. СУ	Люлин	ПрН	1	26	26		АЕ		2	2			БЗО, ХООС	БЗО, ХООС	60		60	
96. СУ	Люлин	ЧЕ	1	26		АЕ			3	1			БЕЛ, I ЧЕ	АЕ, РЕ / ИЕ	201	197	201	197
97 СУ	Люлин	СХН	1	26	26	АЕ			2	2			ИТ, I ЧЕ	ИТ, Инф., АЕ	161	137	161	137
97 СУ	Люлин	Пред.	1	26	26		АЕ		3	1			ИТ, I ЧЕ	Предпр., ИТ	182.25	167.5	182.25	167.5
137 СУ	Люлин	Пред.	1	26	26	АЕ			2	2			БЕЛ, М	Предпр., ИТ	197	166.5	197	166.5
137 СУ	Люлин	ЧЕ	1	26	0	АЕ			2	2			БЕЛ, М	АЕ, НЕ	185.5	152	185.5	152
137 СУ	Люлин	СХН	1	26	26	АЕ			1	3			БЕЛ, М	Инф., ИТ	182	162.25	182	162.25
10 СУ "Теодор Траянов"	Младост	ОбщН	1	26			АЕ		3	1			ИЦ, ГИ	ИЦ, ГИ	133	133	133	133
39 СУ "Петър Динев"	Младост	СХН	1	26	26	АЕ			1	3			М, ИТ	Инф., ИТ	108.5	69	108.5	69
81. Иновативно СУ "Виктор Юго"	Младост	ЧЕ	1	26		АЕ			2	2			БЕЛ, М	АЕ, II ЧЕ	216	207.5	216	207.5
81. Иновативно СУ "Виктор Юго"	Младост	ХумН	1	26				АЕ	3	1			БЕЛ, ФВС	БЕЛ, ИЦ	264.5	259	264.5	259

Училище	Район	Про фил	Бр. паралелки	Бр. места	Бр. места в STEM профил	Чужд език			Начин на балообразуване					Профилиращи предмети I, II, III, IV	Минимален бал 2019 Младжи		Минимален бал 2019 Девойки	
						Начин на изуч.			Изпити			Ол имп. или изпит	Балообр. предм. от свидет. осн. обр.		I клс.	II клс.	I клс.	II клс.
						Интензивно	Разширено	Без инт. Без разш.	Чрез тест		ПС							
									БЕЛ	М								
118.СУ "Акад.Людмил Стоянов"	Младост	СХН	1	26	26	АЕ			2	2			М, I ЧЕ	Инф., ИТ, АЕ, ГИ	179	151	179	151
125. СУ "Боян Пенев"	Младост	ХумН	1	26		АЕ			3	1			БЕЛ, ИЦ	БЕЛ, ИЦ	274.75	257	274.75	257
125. СУ "Боян Пенев"	Младост	Мат	1	26	26	АЕ			1	3			М, ФА	М, ФА	168.5	168.5	168.5	168.5
128 СУ "Алберт Айнщайн"	Младост	СХН	1	26	26		АЕ		2	2			БЕЛ, М	Инф., ИТ	249	227	249	227
131. СУ	Младост	Пред.	1	26	26			АЕ	2	2			ГИ, ИТ	Предпр., ИТ	58	133	58	133
144 СУ "Народни будители"	Младост	Музика	1	26	0		АЕ		1	1	2 Муз		БЕЛ, Музика	Музика, АЕ	103	337.5	103	337.5
15 СУ "Адам Мицкевич"	Надежда	Пред.	1	26	26		АЕ		2	2			БЕЛ, М	Предпр., ИТ	52	30	52	30
15 СУ "Адам Мицкевич"	Надежда	Пред.	1	26	26			АЕ	2	2			БЕЛ, М	Предпр., ИТ				
54.СУ "Св.Иван Рилски"	Надежда	ЧЕ	1	26		АЕ			2	2			БЕЛ, М	АЕ, ИЕ	202.5	171.5	202.5	171.5
54.СУ "Св.Иван Рилски"	Надежда	СХН	1	26	26	АЕ			2	2			БЕЛ, М	ИТ, Инф., БЕЛ, АЕ	169	167	169	167
101 СУ "Бачо Киро"	Надежда	ИкР	1	26		АЕ			3	1			ИТ, ГИ	АЕ, ГИ	209	165.5	209	165.5
101 СУ "Бачо Киро"	Надежда	СХН	1	26	26	АЕ			3	1			ИТ, М	Инф., ИТ	170	120	170	120
170 СУ "Васил Левски"	Нови Искър	Пред.	1	26			АЕ		3	1			БЕЛ, ГИ	Предпр., ГИ	91	125	91	125

Училище	Район	Про фил	Бр. паралелки	Бр. места	Бр. места в STEM профил	Чужд език			Начин на балообразуване				Профилиращи предмети I, II, III, IV	Минимален бал 2019		Минимален бал 2019			
						Начин на изуч.			Изпити			Ол имп. или изпит		Балообр. предм. от свидет. осн. обр.	Младжи		Девойки		
						Интензивно	Разширено	Без инт. Без разш.	Чрез тест		ПС				I клс.	II клс.	I клс.	II клс.	
									БЕЛ	М									
Софийска математическа гимназия "Паисий Хилендарски"	Оборище	Мат	4	104	104		АЕ			1	3			БЕЛ, М	М, Инф.	479.5	476.5	479.5	476.5
Софийска математическа гимназия "Паисий Хилендарски"	Оборище	Мат	2	52	52	НЕ				1	3			БЕЛ, М	М, Инф.	490.5	488.25	490.5	488.25
66 СУ	Овча купел	Пред.	1	26			АЕ			2	2			БЕЛ, М	Предпр., ГИ	30	105	30	105
88.СУ	Овча купел	ЧЕ	1	26		АЕ				2	2			БЕЛ, I ЧЕ	АЕ, ИЕ/РЕ	69	112	69	112
149 СУ	Овча купел	СХН	1	26	26	АЕ				3	1			ИТ, I ЧЕ	Инф., ИТ	109	93	109	93
НСУ "София"	Овча купел	ПрН	1	26	26		АЕ			2	2			БЗО, ХООС	БЗО, ХООС				
НСУ "София"	Овча купел	ИИ	1	26	0		АЕ			1	1	2 ИИ		ИИ, ИТ	ИИ, ИТ	172.75	277.25	172.75	277.25
71 СУ "Пейо Яворов"	Панчарево	ИкР	1	26			АЕ			2	2			ГИ, I ЧЕ	ГИ, АЕ	96	152	96	152
24. СУ "П.К.Яворов"	Подуяне	Пред.	1	26	26		АЕ			2	2			ГИ, I ЧЕ	Предпр., ИТ	30		30	
44. СУ " Неофит Бозвели"	Подуяне	СХН	1	26	26	АЕ				2	2			I ЧЕ, ИТ	Инф., ИТ, АЕ, БЕЛ	225	205	225	205
44. СУ " Неофит Бозвели"	Подуяне	СХН	1	26	26	НЕ				2	2			I ЧЕ, ИТ	Инф., ИТ, НЕ, БЕЛ	141	85	141	85
95. СУ	Подуяне	ЧЕ	1	26		АЕ				2	2			БЕЛ, I ЧЕ	АЕ, РЕ	162	130	162	130
95. СУ	Подуяне	ЧЕ	1	26		РЕ				2	2			БЕЛ, I ЧЕ	РЕ, АЕ	78	120	78	120

Училище	Район	Про фил	Бр. паралелки	Бр. места	Бр. места в STEM профил	Чужд език			Начин на балообразуване				Профилиращи предмети I, II, III, IV	Минимален бал 2019		Минимален бал 2019		
						Начин на изуч.			Изпити			Ол имп. или изпит		Балообр. предм. от свидет. осн. обр.	Младжи		Девойки	
						Интензивно	Разширено	Безинт. Безразш.	Чрез тест		ПС				I клс.	II клс.	I клс.	II клс.
									БЕЛ	М								
95. СУ	Подуяне	ПрН	1	26	26	АЕ			2	2			М, БЗО	БЗО, ХООС	94	278	94	278
14. СУ	Сердика	ОбщН	1	26			АЕ		3	1			БЕЛ, ГИ	ИЦ, ГИ	150	30	150	30
29. СУ	Сердика	СХН	1	26	26		АЕ		3	1			ИТ, I ЧЕ	Инф., ИТ, БЕЛ, АЕ	198.5	138	198.5	138
29. СУ	Сердика	ФВС	1	26	0		АЕ		1	1	2 Спорт		ФВС, БЗО	ФВС, БЗО	84		84	
ПГИИРЕ	Сердика	ЧЕ	1	26		РумЕ			3	1			БЕЛ, I ЧЕ	РумЕ, АЕ	30	113	30	113
ПГИИРЕ	Сердика	ЧЕ	1	26		ИЕ			3	1			БЕЛ, I ЧЕ	ИЕ, РумЕ				
23 СУ	Слатина	ЧЕ	1	26		ИтЕ			3	1			БЕЛ, I ЧЕ	ИтЕ, АЕ	270.5	258	270.5	258
23 СУ	Слатина	Пред.	1	26	26		АЕ		2	2			ИТ, I ЧЕ	Предпр., ИТ	238	218	238	218
23 СУ	Слатина	ИкР	1	26	0		АЕ		2	2			ИТ, I ЧЕ	ГИ, ИТ	212	191	212	191
31 СУЧЕМ "И.Вазов"	Слатина	ЧЕ	1	26		АЕ			2	2			БЕЛ, I ЧЕ	АЕ, НЕ	392	380	392	380
31 СУЧЕМ "И.Вазов"	Слатина	ЧЕ	1	26		АЕ			2	2			БЕЛ, I ЧЕ	АЕ, ИЕ	395	389.5	395	389.5
31 СУЧЕМ "И.Вазов"	Слатина	ЧЕ	1	26		НЕ			2	2			БЕЛ, I ЧЕ	НЕ, АЕ	401.5	386	401.5	386
31 СУЧЕМ "И.Вазов"	Слатина	ЧЕ	1	26		ИЕ			2	2			БЕЛ, I ЧЕ	ИЕ, АЕ	397	390	397	390
31 СУЧЕМ "И.Вазов"	Слатина	Мат	1	26	26	АЕ			2	2			БЕЛ, М	М, Инф.	380.5	367.5	380.5	367.5
93. СУ	Слатина	ОбщН	1	26		РЕ			3	1			ИТ, ИЦ	ИЦ, Фил	227.5	192	227.5	192
93. СУ	Слатина	ОбщН	1	26		АЕ			3	1			БЕЛ, ИТ	ИЦ, ГИ	248.25	192	248.25	192

Училище	Район	Про фил	Бр. паралелки	Бр. места	Бр. места в STEM профил	Чужд език			Начин на балообразуване				Профилиращи предмети I, II, III, IV	Минимален бал 2019		Минимален бал 2019		
						Начин на изуч.			Изпити			Ол имп. или изпит		Балообр. предм. от свидет. осн. обр.	Младжи		Девойки	
						Интензивно	Разширено	Безинт. Безразш.	Чрез тест		ПС				I клс.	II клс.	I клс.	II клс.
									БЕЛ	М								
94 СУ"Д.Страшимиров"	Слатина	Пред.	1	26				АЕ	2	2			БЕЛ, ИТ	Предпр., ГИ	50		50	
138. СУЗИЕ "Проф. Васил Златарски"	Слатина	ЧЕ	1	26			АЕ		3	1			БЕЛ, М	АЕ, ИЕ	345.25	336.75	345.25	336.75
138. СУЗИЕ "Проф. Васил Златарски"	Слатина	ЧЕ	1	26			ЯЕ		3	1			БЕЛ, М	ЯЕ, АЕ	347.75	329.5	347.75	329.5
138. СУЗИЕ "Проф. Васил Златарски"	Слатина	ЧЕ	1	26			КитЕ		3	1			БЕЛ, М	КитЕ, АЕ	324.5	316.25	324.5	316.25
157 ГИЧЕ "Сесар Вайехо"	Слатина	ЧЕ	5	130			ИЕ		2	2			БЕЛ, М	ИЕ, АЕ	258.5	240	258.5	240
7. СУ	Средец	ЧЕ	2	52			АЕ		2	2			БЕЛ, М	АЕ, ИЕ	351	335.5	351	335.5
7. СУ	Средец	ЧЕ	1	26			АЕ		2	2			БЕЛ, М	АЕ, НЕ	352	337.5	352	337.5
7. СУ	Средец	СХН	1	26	26		АЕ		2	2			БЕЛ, М	Инф., ИТ				
7. СУ	Средец	ЧЕ	1	26			АЕ		2	2			БЕЛ, М	АЕ, ФЕ	334.5	324.5	334.5	324.5
9.ФЕГ	Средец	ЧЕ	3	78 квоти			ФЕ		2	2			БЕЛ, М	ФЕ, АЕ	410.5	400	443.5	437
9.ФЕГ	Средец	ЧЕ	3	78 квоти			ФЕ		2	2			БЕЛ, М	ФЕ, ИЕ	399	392.5	437	432
9.ФЕГ	Средец	ЧЕ	1	26 квоти			ФЕ		2	2			БЕЛ, М	ФЕ, НЕ	409	396	443	431.5
12. СУ	Средец	ЧЕ	1	26			АЕ		3	1			БЕЛ, I ЧЕ	АЕ, НЕ/ РЕ	373.25	360.25	373.25	360.25
12. СУ	Средец	ЧЕ	1	26			НЕ		3	1			БЕЛ, I ЧЕ	НЕ, АЕ/РЕ	379.75	374	379.75	374
12. СУ	Средец	Пред.	1	26	26		ФЕ		2	2			БЕЛ, ИТ	Предпр., ИТ				
127. СУ	Средец	ЧЕ	1	26			АЕ		2	2			БЕЛ, М	АЕ, НЕ	330.5	312.5	330.5	312.5

Училище	Район	Про фил	Бр. паралелки	Бр. места	Бр. места в STEM профил	Чужд език			Начин на балообразуване				Профилиращи предмети I, II, III, IV	Минимален бал 2019		Минимален бал 2019		
						Начин на изуч.			Изпити			Ол имп. или изпит		Балообр. предм. от свидет. осн. обр.	Младжи		Девојки	
						Интензивно	Разширено	Безинт. Безразш.	Чрез тест		ПС				I клс.	II клс.	I клс.	II клс.
									БЕЛ	М								
127. СУ	Средец	Мат	1	26	26	АЕ			2	2			БЕЛ, М	М, Инф.				
127. СУ	Средец	ЧЕ	1	26		АЕ			2	2			БЕЛ, М	АЕ, ИЕ	341	327.5	341	327.5
127. СУ	Средец	ПрН	1	26	26	АЕ			2	2			БЕЛ, М	БЗО, ХООС				
127. СУ	Средец	Пред.	2	52	52	ИЕ			2	2			БЕЛ, М	Предпр., ИТ	311	297.5	311	297.5
133. СУ	Средец	ЧЕ	1	26 квоти		АЕ			2	2			БЕЛ, М	АЕ, РЕ	400	394	435	428
133. СУ	Средец	ЧЕ	1	26 квоти		ФЕ			2	2			БЕЛ, М	ФЕ, РЕ	380	375	430.5	424.5
133. СУ	Средец	ЧЕ	2	52 квоти		РЕ			2	2			БЕЛ, М	РЕ, АЕ	376	370	424	411
55 СУ "Петко Каравелов"	Студентски	СХН	2	52	52	АЕ			2	2			ИТ, I ЧЕ	Инф., ИТ	151	129	151	129
22. СЕУ	Триадица	ЧЕ	1	26		АЕ			2	2			БЕЛ, М	АЕ, ИЕ	391	384	391	384
22. СЕУ	Триадица	ЧЕ	1	26		АЕ			2	2			БЕЛ, М	АЕ, НЕ	407.5	401	407.5	401
22. СЕУ	Триадица	ЧЕ	3	78		ИЕ			2	2			БЕЛ, М	ИЕ, АЕ	388.5	381.5	388.5	381.5
47. СУ	Триадица	Пред.	1	26	26	АЕ			2	2			ГИ, ИТ	Предпр., ИТ	176	175	176	175
73. СУ	Триадица	ЧЕ	2	52 квоти		НЕ			2	2			БЕЛ, М	НЕ, РЕ	442	437	455	447.5
73. СУ	Триадица	ЧЕ	1	26 квоти		НЕ			2	2			БЕЛ, М	НЕ, ФЕ	442	441.5	458.5	454.5
73. СУ	Триадица	ЧЕ	1	26 квоти		НЕ			2	2			БЕЛ, М	НЕ, АЕ	454	451.5	465	459
II АЕГ	Триадица	ЧЕ	1	26 квоти		АЕ			2	2			БЕЛ, М	АЕ, НЕ, М	432.5	428.5	444	438
II АЕГ	Триадица	ЧЕ	1	26 квоти		АЕ			2	2			БЕЛ, М	АЕ, НЕ, БЕЛ	428.5	419.5	449	440
II АЕГ	Триадица	ЧЕ	1	26 квоти		АЕ			2	2			БЕЛ, М	АЕ, НЕ, БЗО	423	417	441.5	436

Училище	Район	Про фил	Бр. паралелки	Бр. места	Бр. места в STEM профил	Чужд език			Начин на балообразуване				Профилиращи предмети I, II, III, IV	Минимален бал 2019		Минимален бал 2019		
						Начин на изуч.			Изпити			Ол имп. или изпит		Балообр. предм. от свидет. осн. обр.	Младжи		Девойки	
						Интензивно	Разширено	Безинт. Безразш.	Чрез тест		ПС				I клс.	II клс.	I клс.	II клс.
									БЕЛ	М								
II АЕГ	Триадица	ЧЕ	1	26 квоти		АЕ			2	2			БЕЛ, М	АЕ, ИЕ, М	423	419.5	439	435
II АЕГ	Триадица	ЧЕ	1	26 квоти		АЕ			2	2			БЕЛ, М	АЕ, ИЕ, ИЦ, БЕЛ	417.5	411.5	440	435.5
II АЕГ	Триадица	ЧЕ	1	26 квоти		АЕ			2	2			БЕЛ, М	АЕ, ИЕ, ИЦ, ГИ	413	409.5	436	433
II АЕГ	Триадица	ЧЕ	1	26 квоти		АЕ			2	2			БЕЛ, М	АЕ, РЕ	419.5	409	438	434
121 СУ	Триадица	СХН	1	26	26		АЕ		2	2			ИТ, М	Инф., ИТ	154	204.5	154	204.5
121 СУ	Триадица	Пред.	1	26	26		АЕ		2	2			ГИ, I ЧЕ	Предпр., ИТ	147.5	176.5	147.5	176.5
121 СУ	Триадица	СХН	1	26	26		ИЕ		2	2			ИТ, М	Инф., ИТ				

ОБЩО ЗА ОБЛАСТТА:

216 5616 2028

Профилирани паралелки в обединени училища (до X клас) - план-прием за 2020/2021 уч.г.
Всички паралелки са с дневна форма на обучение и 3 г. срок на обучение

Училище	Район	Про фил	Бр. паралелки	Бр. места	Бр. места в STEAM профил	Чужд език			Начин на балообразуване				Профилиращи предмети I, II, III, IV	Минимален бал 2019		Минимален бал 2019		
						Начин на изуч.			Изпити			Ол имп. или изпит		Балообр. предм. от свидет. осн. обр.	Младжи		Девойки	
						Интензивно	Разширено	Безинт. Безразш.	Чрез тест		ПС				I клс.	II клс.	I клс.	II клс.
									БЕЛ	М								
156. ОБУ	Кремиковци	ХумН	1	26	0			АЕ	2	2			БЕЛ, М	БЕЛ, ИЦ				
162. ОБУ	Кремиковци	Пред.	1	26	26			АЕ	2	2			ГИ, ИТ	Предпр., ИТ	44		44	
176 ОБУ "Св. св. Кирил и Методий"	Нови Искър	СХН	1	26	26		АЕ		2	2			М, ИТ	Инф., ИТ, АЕ, М	Нова за училището			

Професионални паралелки - план-прием в VIII клас за 2020/2021 уч.г., София-град

Всички паралелки са с 5 г. срок на обучение

Наименование на училището, Район Код и наименование на професията. Код и наименование на специалността от професия	Форма на обуч. 1-дн. 2-дуална	Степ. на профес. квалификация	Бр. паралелки	Бр. места	Бр. места в STEM професия	Чужд език			Начин на балообразуване			Минимален бал 2019		Минимален бал 2019		
						Начин на изуч.			Изпити			Балообр. предм. от свидет. осн. обр.	Младжи		Девойки	
						Интензивно	Разширено	Безинт. Безразш.	Чрез тест	ПС	БЕЛ		М	I клс.	II клс.	I клс.
78. СУ "Христо Смирненски", Баня																
726010 Изпълнител на термални процедури. 7260101 Извършване на термални процедури в балнеологични и други възстановителни центрове	1	2	1	26			АЕ		2	2		БЗО, ХООС	Нова за училището			
ПГ по туризъм "Алеко Константинов", Баня																
811010 Хотелиер. 8110101 Организация на хотелиерството	1	3	1	26			АЕ		2	2		ГИ, ИЦ	188.5	185	188.5	185
811020 Администратор в хотелиерството. 8110201 Организация на обслужването в хотелиерството	1	3	1	26			АЕ		2	2		ГИ, ИЦ	83	133	83	133
811060 Ресторантьор. 8110602 Производство и обслужване в заведенията за хранене и развлечения	1	3	1	26			АЕ		2	2		БЗО, ХООС	97	155	97	155
811060 Ресторантьор. 8110603 Кетъринг	1	3	1	26			АЕ		2	2		БЗО, ХООС	60	173	60	173
811070 Готвач. 8110701 Производство на кулинарни изделия и напитки	1	2	1	26			АЕ		2	2		БЗО, ХООС	91	149.5	91	149.5
Професионална гимназия по екология и биотехнологии "Проф. д-р Асен Златаров", Витоша																
851010 Еколог. 8510101 Екология и опазване на околната среда	1	3	1	26	26		АЕ		2	2		ХООС, БЗО	132	195.5	132	195.5
524010 Химик-технолог. 5240110 Технология на фармацевтичните и парфюмерийно-козметични продукти	1	3	2	52	52		АЕ		2	2		ХООС, БЗО	196	145	196	145
524040 Лаборант. 5240401 Технологичен и микробиологичен контрол в химични производства	1	3	1	26	26		АЕ		2	2		ХООС, БЗО	90	223.5	90	223.5
524030 Консултант козметични, парфюмерийни, биологични продукти и битова химия. 5240301 Осигуряване на продуктова информация	2	3	0.5	13			АЕ		2	2		ХООС, БЗО	Нова за областта			
524030 Консултант козметични, парфюмерийни, биологични продукти и битова химия. 5240301 Осигуряване на продуктова информация	1	3	0.5	13			НЕ		2	2		ХООС, БЗО	Нова за областта			
140. СУ "Иван Богоров", Връбница																
213070 Графичен дизайнер. 2130701 Графичен дизайн	1	3	1	26	26		АЕ		1	1	2 ИИ	ИИ, ИТ	Нова за училището			

Наименование на училището, Район Код и наименование на професията. Код и наименование на специалността от професия	Форма на обуч. 1-дн. 2-дуална	Степ. на профес. квалификация	Бр. паралелки	Бр. места	Бр. места в STEM професия	Чужд език			Начин на балообразуване			Балообр. предм. от свидет. осн. обр.	Минимален бал 2019		Минимален бал 2019		
						Начин на изуч.			Изпити				I клс.	II клс.	I клс.	II клс.	
						Интензивно	Разширено	Без инт. Без разп.	Чрез тест		ПС						Младжи
									БЕЛ	М			БЕЛ	М	I клс.	II клс.	I клс.
212050 Танцор. 2120501 Български танци	1	3	1	26				АЕ	3	1		ИЦ, Музика	101	277.5	101	277.5	
НПГПТО "М. В. Ломоносов", Възраждане																	
521050 Техник на прецизна техника. 5210505 Медицинска техника	1	3	1	26	26			НЕ		2	2		БЕЛ, М	263	233	263	233
521050 Техник на прецизна техника. 5210501 Измервателна и организационна техника	1	3	1	26	26			АЕ		2	2		БЕЛ, М	220.5	204	220.5	204
521050 Техник на прецизна техника. 5210504 Лазерна и оптична техника	1	3	1	26	26			АЕ		2	2		БЕЛ, М	247	234	247	234
523010 Техник по комуникационни системи. 5230104 Кинотехника, аудио- и видеосистеми	1	3	2	52	52			АЕ		2	2		БЕЛ, М	267	255	267	255
523050 Техник на компютърни системи. 5230501 Компютърна техника и технологии	1	3	1	26	26			АЕ		2	2		БЕЛ, М	308	298.5	308	298.5
725010 Техник по очна оптика. 7250101 Очна оптика	1	3	1	26	26			АЕ		2	2		БЕЛ, М	259	241	259	241
ПГТКИ, Възраждане																	
542041 Модист. 5420412 Бутикови облекла	1	3	1	26				АЕ		3	1		ИИ, ИТ	51.5	239.5	51.5	239.5
542040 Моделиер - технолог на облекло. 5420402 Конструирание, моделиране и технология на облекло от кожи	1	3	1	26	26			АЕ	3	1		ИИ, ИТ	30	206.25	30	206.25	
542060 Моделиер - технолог на обувни и кожено-галантерийни изделия. 5420601 Конструирание, моделиране и технология на обувни изделия	2	3	1	26	26			АЕ	3	1		ИИ, ИТ	71		71		
542060 Моделиер - технолог на обувни и кожено-галантерийни изделия. 5420602 Конструирание, моделиране и технология на кожено - галантерийни изделия	1	3	1	26	26			АЕ	3	1		ИИ, ИТ	50		50		
ПГ ПО ПСТТ, Възраждане																	
525010 Техник по транспортна техника. 5250102 Пътно-строителна техника	1	3	1	26	26			АЕ		1	3		М, ФА	30		30	
525050 Техник по подемно-транспортна техника. 5250501 Подемно-транспортна техника, монтирана на пътни транспортни средства	1	3	1	26	26			ФЕ		1	3		М, ФА	41		41	
525010 Техник по транспортна техника. 5250104 Електрически превозни средства	1	3	1	26	26			РЕ		1	3		М, ФА	Нова за училището			
105.СУ"Атанас Далчев", Изгрев																	

Наименование на училището, Район Код и наименование на професията. Код и наименование на специалността от професия	Форма на обуч. 1-дн. 2-дуална	Степ. на профес. квалификация	Бр. паралелки	Бр. места	Бр. места в STEM професия	Чужд език			Начин на балообразуване				Минимален бал 2019		Минимален бал 2019	
						Начин на изуч.			Изпити		Балообр. предм. от свидет. осн. обр.	Младжи		Девойки		
						Интензивно	Разширено	Безинт. Безразп.	Чрез тест			ПС	I клс.	II клс.	I клс.	II клс.
									БЕЛ	М						
812030 Екскурзовод. 8130302 Екскурзоводско обслужване	1	3	1	26		ИтЕ			3	1		БЕЛ, I ЧЕ	Нова за училището			
СПГЕ "Джон Атанасов", Изгрев																
523030 Техник на електронна техника. 5230301 Промислена електроника	1	3	1	26	26		АЕ		1	3		М, ФА	301.75	290.75	301.75	290.75
523030 Техник на електронна техника. 5230302 Микропроцесорна техника	1	3	1	26	26		АЕ		1	3		М, ФА	325.25	312.75	325.25	312.75
523050 Техник на компютърна системи. 5230501 Компютърна техника и технологии	1	3	2	52	52		АЕ		1	3		М, ФА	346	333.25	346	333.25
523050 Техник на компютърна системи. 5230502 Компютърна мрежи	1	3	2	52	52		АЕ		1	3		М, ФА	369.25	363.75	369.25	363.75
481020 Системен програмист. 4810201 Системно програмиране	1	3	1	26	26		АЕ		1	3		М, ФА	419.25	414.5	419.25	414.5
481030 Приложен програмист. 4810301 Приложно програмиране	1	3	1	26	26		АЕ		1	3		М, ФА	401.75	395.5	401.75	395.5
СПГ "Княгиня Евдокия", Изгрев																
346040 Съдебен служител. 3460401 Съдебна администрация	2	3	1	26			АЕ		3	1		ИЦ, I ЧЕ	195.75	155.5	195.75	155.5
482020 Оператор информационно осигуряване. 4820201 Икономическо информационно осигуряване	1	2	1	26			АЕ		3	1		ИТ, I ЧЕ	Нова за областта			
726010 Изпълнител на термални процедури. 7260101 Извършване на термални процедури в балнеологични и други възстановителни центрове	2	2	1	26			АЕ		3	1		БЗО, I ЧЕ	105.5	208.25	105.5	208.25
815010 Фризьор. 8150101 Фризьорство	1	2	1	26			АЕ		3	1		БЗО, ИИ	208.5	172.5	208.5	172.5
815020 Козметик. 8150201 Козметика	1	2	1	26			АЕ		3	1		БЗО, ИИ	41	101	41	101
815030 Маникюрист-педикюрист. 8150301 Маникюр, педикюр и ноктопластика	1	2	1	26			АЕ		3	1		БЗО, ИИ	93	178	93	178
З. СУ "Марин Дринов", Илинден																
213070 Графичен дизайнер. 2130701 Графичен дизайн	1	3	1	26	26		АЕ		1	1	2 ИИ	ИИ, БЕЛ	Нова за общината и училището			
ЗЗ.ЕГ "Света София", Илинден																
812030 Екскурзовод. 8120302 Екскурзоводско обслужване	1	3	1	26			АЕ		2	2		БЕЛ, М	Нова за училището			
113 СУ, Илинден																

Наименование на училището, Район Код и наименование на професията. Код и наименование на специалността от професия	Форма на обуч. 1-дн. 2-дуална	Степ. на профес. квалификация	Бр. паралелки	Бр. места	Бр. места в STEM професия	Чужд език			Начин на балообразуване			Минимален бал 2019		Минимален бал 2019		
						Начин на изуч.			Изпити			Балообр. предм. от свидет. осн. обр.	Младжи		Девойки	
						Интензивно	Разширено	Безинт. Безразп.	Чрез тест		ПС		I клс.	II клс.	I клс.	II клс.
									БЕЛ	М						
341020 Продавач-консултант. 3410201 Продавач-консултант	1	2	1	26				АЕ	2	2		БЕЛ, М	Нова за общината			
ПГТЕ "Х. Форд", Илинден																
522 010 Електротехник.	2	3	1	26	26			АЕ	2	2		ФА, ИТ				
522 010 Електротехник. 522 010 8 Електрообзавеждане на подемна и асансьорна техника	2	3	1	26	26			АЕ	2	2		ФА, ИТ	82	129	82	129
522 030 Техник на енергийни съоръжения и инсталации. 522 030 6 Газова техника	1	3	0.5	13	13		АЕ		2	2		ФА, ИТ	153	146	153	146
522 030 Техник на енергийни съоръжения и инсталации. 522 030 8 Възобновяеми енергийни източници	1	3	0.5	13	13		АЕ		2	2		ФА, ИТ	207	165.5	207	165.5
522 030 Техник на енергийни съоръжения и инсталации. 522 030 9 Топлотехника – отоплителна, климатична,вентилационна и хладилна	2	3	1	26	26		АЕ		2	2		ФА, ИТ	134	224	134	224
523030 Техник на електронна техника. 5230301 Промишлена електроника	1	3	1	26	26		АЕ		2	2		ФА, ИТ	Нова за училището			
525 01 0 Техник на транспортна техника. 525 010 1 Автотранспортна техника	1	3	1	26	26			АЕ	2	2		ФА, ИТ	169	144	169	144
525 01 0 Техник на транспортна техника. 525 010 3 Автомобилна мехатроника	1	3	1	26	26		АЕ		2	2		ФА, ИТ	215	209	215	209
525 01 0 Техник на транспортна техника. 525 010 3 Автомобилна мехатроника	2	3	1	26	26		АЕ		2	2		ФА, ИТ	230	228	230	228
525 01 0 Техник на транспортна техника. 525 010 4 Електрически превозни средства	1	3	1	26	26		АЕ		2	2		ФА, ИТ	212.5	194	212.5	194
525090 Авиационен техник. 5250905 Ремонт на летателни апарати	1	3	1	26	26		АЕ		2	2		ФА, ИТ	249	246	249	246
840 070 Организатор по експлоатация на автомобилния транспорт. 840 070 1 Експлоатация на автомобилния транспорт	1	3	1	26	26			АЕ	2	2		ФА, ИТ	41	124	41	124
ПГАВТ "Попов", Илинден																
481020 Системен програмист. 4810201 Системно програмиране	1	3	1	26	26	АЕ			1	3		М, ИТ	266.25	260.5	266.25	260.5
481030 Приложен програмист. 4810301 Приложно програмиране	1	3	1	26	26	АЕ			1	3		М, ИТ	250.5	232.25	250.5	232.25
523010 Техник по комуникационни системи. 5230102 Телекомуникационни системи	1	3	1	26	26		АЕ		1	3		М, ИТ	181	174.25	181	174.25

Наименование на училището, Район Код и наименование на професията. Код и наименование на специалността от професия	Форма на обуч. 1-дн. 2-дуална	Степ. на профес. квалификация	Бр. паралелки	Бр. места	Бр. места в STEM професия	Чужд език			Начин на балообразуване			Минимален бал 2019		Минимален бал 2019		
						Начин на изуч.			Изпити			Балообр. предм. от свидет. осн. обр.	Младжи		Девойки	
						Интензивно	Разширено	Безинт. Безразп.	Чрез тест		ПС		I клс.	II клс.	I клс.	II клс.
									БЕЛ	М						
523030 Техник на електронна техника. 5230302 Микропроцесорна техника	1	3	1	26	26		АЕ		1	3		М, ИТ	170	154.5	170	154.5
523050 Техник на компютърни системи. 5230501 Компютърна техника и технологии	1	3	1	26	26		АЕ		1	3		М, ИТ	221.5	201.5	221.5	201.5
523050 Техник на компютърни системи. 5230502 Компютърни мрежи	1	3	1	26	26		АЕ		1	3		М, ИТ	197	182.5	197	182.5
ПГХВТ "ПРОФ. Д-Р ГЕОРГИ ПАВЛОВ", ГРАД СОФИЯ, Илинден																
541010 Техник-техолог в ХВП. 5410107 Производство на захар и захарни изделия	1	3	1	26	26		АЕ		3	1		БЗО, ХООС	141	211.5	141	211.5
541010 Техник-техолог в ХВП. 5410104 Производство на месо, месни продукти и риба (защитена)	1	3	1	26	26		АЕ		3	1		БЗО, ХООС	111.5	186	111.5	186
541020 Оператор в ХВП. 5410202 Производство на мляко и млечни продукти (защитена)	1	2	1	26				АЕ	3	1		БЗО, ХООС	Нова за училището			
Професионална гимназия по транспорт, Искър																
344020 Данъчен и митнически посредник. 3440201 Митническа и данъчна администрация	1	3	1	26			АЕ		2	2		БЕЛ, М				
840110 Спедитор-логистик. 8401101 Спедиция, транспортна и складова логистика	1	3	1	26	26		АЕ		2	2		БЕЛ, М	114		114	
525010 Техник по транспортна техника. 5250103 Автомобилна мехатроника	1	3	1	26	26		АЕ		2	2		БЕЛ, М	63	146	63	146
525020 Монтьор на транспортна техника. 5250201 Автотранспортна техника	1	2	1	26	26			АЕ	2	2		БЕЛ, М	73	139	73	139
17 СУ "Дамян Груев", Красна поляна																
812040 Аниматор в туризма. 8120402 Туристическа анимация	1	3	1	26			ФЕ					БЕЛ, М	Нова за училището			
123 СУ "Стефан Стамболов", Красна поляна																
840100 Куриер. 8401001 Логистика на товари и услуги	1	2	2	52				АЕ	2	2		ГИ, ИТ	110		110	
135 СУ "Ян Амос Коменски", Красна поляна																
762020 Сътрудник социални дейности. 7620201 Социална работа с деца и семейства в риск	1	3	1	26			АЕ		2	1		БЕЛ, М	69	132	69	132
СГХСТ, Красна поляна																
541010 Техник-технолог в ХВП. 541002 Производство на хляб, хлебни и сладкарски изделия	1	3	1	26	26		АЕ		3	1		БЕЛ, БЗО	150.5	123	150.5	123
541030 Хлебар -сладкар. 5410303 Декорация на сладкарски изделия	1	2	1	26			АЕ		3	1		БЕЛ, ИИ	54	217	54	217

Наименование на училището, Район Код и наименование на професията. Код и наименование на специалността от професия	Форма на обуч. 1-дн. 2-дуална	Степ. на профес. квалификация	Бр. паралелки	Бр. места	Бр. места в STEM професия	Чужд език			Начин на балообразуване			Минимален бал 2019		Минимален бал 2019		
						Начин на изуч.			Изпити			Балообр. предм. от свидент. осн. обр.	Младжи		Девойки	
						Интензивно	Разширено	Безинт. Безразп.	Чрез тест		ПС		I клс.	II клс.	I клс.	II клс.
									БЕЛ	М						
541030 Хлебар -сладкар. 5410302 Производство на сладкарски изделия	2	2	0.5	13			АЕ		3	1		БЕЛ, ИИ	69		69	
811110 Карвинг-декоратор. 8111101 Декорация на органични материали	2	2	0.5	13			АЕ		3	1		БЕЛ, ИИ	Нова за училището			
51СУ, Красно село																
213060 Компютърен график . Компютърна графика	1	3	1	26	26		АЕ		2	2		ИТ, ИИ				
132. СУ, Красно село																
813010 Помощник-инструктор по спортно-туристическа дейност. Спортно-туристическа дейност	1	3	1	26			АЕ		3	1		ФВС, I ЧЕ	Нова за областта			
85 СУ, Кремиковци																
341040 Търговски представител. 3410401 Търговия на едро и дребно	1	3	1	26			АЕ		3	1		БЕЛ, ГИ	Нова за училището			
Национална финансово-стопанска гимназия, Лозенец																
345120 Икономист. 3451202 Търговия	2	3	1	26			НЕ		2	2		БЕЛ, М	332.5	326	332.5	326
345120 Икономист. 3451202 Търговия	2	3	1	26			АЕ		2	2		БЕЛ, М	346.5	335.5	346.5	335.5
345120 Икономист. 3451204 Икономика и мениджмънт	1	3	2	52			НЕ		2	2		БЕЛ, М	338	332.5	338	332.5
345120 Икономист. 3451204 Икономика и мениджмънт	1	3	2	52			АЕ		2	2		БЕЛ, М	354	343.5	354	343.5
345120 Икономист. 3451204 Икономика и мениджмънт	1	3	1	26			ФЕ		2	2		БЕЛ, М	338	329.5	338	329.5
482010 Икономист-информатик. 4820101 Икономическа информатика	1	3	1	26	26		АЕ		2	2		БЕЛ, М	Нова за училището			
ПГО "Княгиня Мария Луиза", Лозенец																
21410 Дизайнер. 2140113 Сценичен костюм	1	3	0.5	13			АЕ		3	1		ИИ, I ЧЕ	230.75	144	230.75	144
542040 Моделиер - технолог на облекло. 5420401 Конструирание, моделиране и технология на облекло от текстил	1	3	0.5	13	13		АЕ		3	1		ИИ, I ЧЕ	206.5	65	206.5	65
214010 Дизайнер. 2140108 Моден дизайн	1	3	1	26	26		АЕ		3	1		ИИ, I ЧЕ	261.25	234.5	261.25	234.5
214010 Дизайнер. 2140108 Моден дизайн	1	3	0.5	13	13		ИтЕ		3	1		ИИ, I ЧЕ	246	170	246	170
542041 Модист. 5420412 Бутикови облекла	1	3	0.5	13			ИтЕ		3	1		ИИ, I ЧЕ	Нова за училището			
СГСАГ "Хр.Ботев", Лозенец																

Наименование на училището, Район Код и наименование на професията. Код и наименование на специалността от професия	Форма на обуч. 1-дн. 2-дуална	Степ. на профес. квалификация	Бр. паралелки	Бр. места	Бр. места в STEM професия	Чужд език			Начин на балообразуване			Минимален бал 2019		Минимален бал 2019		
						Начин на изуч.			Изпити			Балообр. предм. от свидет. осн. обр.	Младжи		Девойки	
						Интензивно	Разширено	Безинт. Безразп.	Чрез тест		ПС		I клс.	II клс.	I клс.	II клс.
									БЕЛ	М						
ПГМЕ "Н.Й.Ванцаров", Оборище																
521040 Машинен монтьор. 5210414 Металообработващи машини	2	2	1	26	26			АЕ	2	2		БЕЛ, М				
522020 Електромонтьор. 5220204 Електрообзавеждане на производството	2	2	1	26	26			АЕ	2	2		БЕЛ, М	78	159	78	159
522010 Електротехник. 5220103 Електрообзавеждане на производството	1	3	1	26	26			АЕ	2	2		БЕЛ, М	76	215.5	76	215.5
523030 Техник на електронна техника . 5230301 Промислена електроника	1	3	1	26	26		АЕ		2	2		БЕЛ, М				
Софийска професионална гимназия по туризъм, Оборище																
811060 Ресторантьор. 8110603 Кетъринг	1	3	1	26				РЕ	2	2		БЗО, ГИ	245	226	245	226
811060 Ресторантьор. 8110603 Кетъринг	1	3	1	26				ИЕ	2	2		БЗО, ГИ	218.5	197.5	218.5	197.5
811060 Ресторантьор. 8110602 Производство и обслужване в заведенията за хранене и развлечения	1	3	1	26				ИТЕ	2	2		БЗО, ГИ	206	198	206	198
811060 Ресторантьор. 8110602 Производство и обслужване в заведенията за хранене и развлечения	1	3	1	26				НЕ	2	2		БЗО, ГИ	207.5	196	207.5	196
811020 Администратор в хотелиерството. 8110201 Организация на обслужването в хотелиерството	1	3	1	26				АЕ	2	2		БЗО, ГИ				
811010 Хотелиер. 8110101 Организация на хотелиерството	1	3	1	26				АЕ	2	2		БЗО, ГИ	284	268.5	284	268.5
812030 Екскурзовод. 8120302 Екскурзоводско обслужване	1	3	1	26				АЕ	2	2		БЗО, ГИ	260.5	234.5	260.5	234.5
88.СУ, Овча купел																
812040 Аниматор в туризма. Туристическа анимация	1	3	1	26			АЕ		2	2		БЕЛ, I ЧЕ	Нова за училището			
ПГЕА, Овча купел																
523050 Техник на компютърни системи. 5230502 Компютърни мрежи	1	3	1	26	26			АЕ	1	3		БЕЛ, М	94	186.5	94	186.5
523050 Техник на компютърни системи. 5230501 Компютърна техника и технологии	1	3	1	26	26			АЕ	1	3		БЕЛ, М	115	113	115	113
481020 Системен програмист. 4810201 Системно програмиране	1	3	2	52	52			АЕ	1	3		БЕЛ, М	192	113	192	113
481030 Приложен програмист. 4810301 Приложно програмиране	1	3	2	52	52			АЕ	1	3		БЕЛ, М	148	114	148	114

Наименование на училището, Район Код и наименование на професията. Код и наименование на специалността от професия	Форма на обуч. 1-дн. 2-дуална	Степ. на профес. квалификация	Бр. паралелки	Бр. места	Бр. места в STEM професия	Чужд език			Начин на балообразуване			Минимален бал 2019		Минимален бал 2019		
						Начин на изуч.			Изпити			Балообр. предм. от свидент. осн. обр.	Младжи		Девойки	
						Интензивно	Разширено	Без инт. Без разп.	Чрез тест		ПС		I клс.	II клс.	I клс.	II клс.
									БЕЛ	М						
523070 Техник по автоматизация. 5230701 Автоматизация на непрекъснати производства	1	3	1	26	26		АЕ		1	3		БЕЛ, М	100		100	
522010 Електротехник. 5220102 Електроенергетика	1	3	0.5	13	13		АЕ		1	3		БЕЛ, М				
522010 Електротехник. 5220109 Електрически инсталации	1	3	0.5	13	13		АЕ		1	3		БЕЛ, М				
ПГСС "БУЗЕМА", Овча купел																
622010 Техник-озеленител. 6220101 Цветарство	1	3	1	26	26			АЕ	2	2		БЗО, ХООС	30	158	30	158
215060 Каменоделец. 2150601 Каменоделство	1	2	1	26				АЕ	2	2		ХООС, ИИ	76		76	
621010 Техник - растениевъд. 6210103 Трайни насаждения	1	3	1	26	26			АЕ	2	2		БЗО, ХООС	Нова за областта			
192. СУ "Христо Ботев", Панчарево																
812040 Аниматор в туризма. 8120402 Туристическа анимация	1	3	1	26				АЕ	3	1		ГИ, ИТ	54	182	54	182
130. СУ "Стефан Караджа", Подуяне																
341020 Продавач-консултант. 3410201 Продавач-консултант	1	2	1	26				АЕ	2	2		БЕЛ, ИТ	Нова за училището			
ПГИИРЕ,																
812030 Екскурзовод. 812032 Екскурзоводско обслужване	1	3	1	26			РумЕ		2	2		БЕЛ, ГИ	Нова за училището			
ПГИИ "Проф. Николай Райнов", Сердика																
213060 Компютърен график. 2130601 Компютърна графика	1	3	1	26	26			АЕ	1	1	2 ИИ	БЕЛ, ИИ	355	317	355	317
ПГЖПТ "Н.Корчев", Сердика																
5250701 Техник по железопътна техника. 525070 Локомотиви и вагони	2	3	1	26	26		АЕ		2	2		БЕЛ, ИИ				
5230704 Техник по автоматизация. 523070 Осигурителни и комуникационни системи в жп инфраструктура	1	3	1	26	26		АЕ		2	2		БЕЛ, ИИ				
94 СУ "Д.Страшимиров", Слатина																
542050 Оператор в производството на облекло. 5420501 Производство на облекло от текстил	1	2	1	26	26			АЕ	2	2		БЕЛ, ИИ	42		42	
840100 Куриер. 8401001 Логистика на товари и услуги	1	2	2	52				АЕ	2	2		БЕЛ, ГИ	54		54	
138. СУЗИЕ "Проф. Васил Златарски", Слатина																

Наименование на училището, Район Код и наименование на професията. Код и наименование на специалността от професия	Форма на обуч. 1-дн. 2-дуална	Степ. на профес. квалификация	Бр. паралелки	Бр. места	Бр. места в STEM професия	Чужд език			Начин на балообразуване			Минимален бал 2019		Минимален бал 2019		
						Начин на изуч.			Изпити			Балообр. предм. от свидет. осн. обр.	Младжи		Девойки	
						Интензивно	Разширено	Безинт. Безразп.	Чрез тест		ПС		I клс.	II клс.	I клс.	II клс.
									БЕЛ	М						
812010 Организатор на туристическа агентска дейност. 8120101 Организация на туризма и свободното време	1	3	1	26		АЕ			3	1		БЕЛ, М				
ПГ по транспорт "Макгахан", Слатина																
525010 Техник по транспортна техника. 5250101 Автотранспортна техника	2	3	1	26	26		АЕ		2	2		БЕЛ, М	85	108	85	108
525010 Техник по транспортна техника . 5250103 Автомобилна мехатроника	1	3	1	26	26		АЕ		2	2		БЕЛ, М	117	106	117	106
525090 Авиационен техник. 5250905 Ремонт на летателни апарати	1	3	1	26	26		АЕ		2	2		БЕЛ, М	89	125	89	125
840110 Спедитор - логистик. 8401101 Спедиция, транспортна и складова логистика	1	3	0.5	13	13		АЕ		2	2		БЕЛ, М	85	164.5	85	164.5
840110 Спедитор - логистик. 8401101 Спедиция, транспортна и складова логистика	2	3	0.5	13	13		АЕ		2	2		БЕЛ, М	80		80	
ПГ по телекомуникации, Студентски																
523010 Техник по комуникационни системи. 5230102 Телекомуникационни системи	1	3	1	26	26		АЕ		1	3		М, ФА	239.5	226	239.5	226
523010 Техник по комуникационни системи. 5230105 Оптически комуникационни системи	1	3	1	26	26		АЕ		1	3		М, ФА	199.75	181.75	199.75	181.75
523050 Техник на компютърни системи. 5230502 Компютърни мрежи	1	3	1	26	26		АЕ		1	3		М, ФА	289.75	268.5	289.75	268.5
523050 Техник на компютърни системи. 5230501 Компютърна техника и технологии	1	3	1	26	26		АЕ		1	3		М, ФА	272	261.75	272	261.75
481020 Системен програмист. 4810201 Системно програмиране	1	3	1	26	26		АЕ		1	3		М, ФА	346	341.75	346	341.75
481030 Приложен програмист. 4810301 Приложно програмиране	1	3	1	26	26		АЕ		1	3		М, ФА	306.75	301.25	306.75	301.25
482010 Икономист-информатик. 4820101 Икономическа информатика	1	3	1	26	26		АЕ		1	3		М, ФА	208.25	189.25	208.25	189.25
Национална търговско-банкова гимназия, Трианица																
343010 Финансист. 3430101 Банково дело	1	3	1	26 квоти			АЕ		2	2		БЕЛ, М	397	394	430.5	421
343010 Финансист. 3430101 Банково дело	1	3	1	26 квоти			НЕ		2	2		БЕЛ, М	394	391.5	417.5	404.5

Наименование на училището, Район Код и наименование на професията. Код и наименование на специалността от професия	Форма на обуч. 1-дн. 2-дуална	Степ. на профес. квалификация	Бр. паралелки	Бр. места	Бр. места в STEM професия	Чужд език			Начин на балообразуване			Минимален бал 2019		Минимален бал 2019		
						Начин на изуч.			Изпити			Балообр. предм. от свидет. осн. обр.	Младжи		Девойки	
						Интензивно	Разширено	Безинт. Безразш.	Чрез тест		ПС		I клс.	II клс.	I клс.	II клс.
									БЕЛ	М						
343010 Финансист. 3430101 Банково дело	1	3	1	26 квоти		ФЕ			2	2		БЕЛ, М	366	356	401	394
343010 Финансист. 3430102 Застрахователно и осигурително дело	1	3	1	26 квоти		НЕ			2	2		БЕЛ, М	363.5	357.5	389.5	380.5
344030 Оперативен счетоводител. 3440301 Оперативно счетоводство	1	3	1	26 квоти		РЕ			2	2		БЕЛ, М	342	337	376.5	370
346010 Офис-мениджър. 3460101 Бизнес администрация	1	3	1	26 квоти		ИЕ			2	2		БЕЛ, М	355.5	353	398	391
482040 Организатор интернет приложения. 4820401 Електронна търговия	1	3	2	52 квоти	52	АЕ			2	2		БЕЛ, М	368.5	356.5	389	383.5
482040 Организатор интернет приложения. 4820401 Електронна търговия	1	3	1	26 квоти	26	РЕ			2	2		БЕЛ, М	353	350	374	365
482010 Икономист-информатик. 4820101 Икономическа информатика	1	3	1	26 квоти	26	АЕ			2	2		БЕЛ, М	374	376.5	387	388.5
ПГ по дизайн "Ел. Вазова", Триадница																
214010 Дизайнер. 2140108 Моден дизайн	1	3	1	26	26		ФЕ		3	1		ИТ, ИИ	321.5	311	321.5	311
214010 Дизайнер. 2140106 Интериорен дизайн	1	3	1	22	22		ИТЕ		3	1		ИТ, ИИ	353.5	339.25	353.5	339.25
214010 Дизайнер. 2140106 Интериорен дизайн	1	3	1	22	22		НЕ		3	1		ИТ, ИИ				
213070 Графичен дизайнер. 2130701 Графичен дизайн	1	3	1	26	26		АЕ		3	1		ИТ, ИИ	353.75	349.25	353.75	349.25
214010 Дизайнер. 2140112 Рекламна графика	1	3	1	26	26		АЕ		3	1		ИТ, ИИ	333	327.25	333	327.25

ОБЩО ЗА ОБЛАСТТА:

166 4308 2670

Наименование на училището, Район Код и наименование на професията. Код и наименование на специалността от професия	Форма на обуч. 1-дн. 2-дуална	Степ. на профес. квалификация	Бр. паралелки	Бр. места	Бр. места в STEAM професия	Чужд език			Начин на балообразуване			Минимален бал 2019		Минимален бал 2019	
						Начин на изуч.			Изпити		Балообр. предм. от свидент. осн. обр.	Младжи		Девойки	
						Интензивно	Разширено	Безинт. Безразш.	Чрез тест	ПС		БЕЛ	М	І клс.	ІІ клс.

Професионални паралелки в обединени училища (до X клас) - план-прием за 2020/2021 уч.г.

Всички паралелки са с 3 г. срок на обучение

Наименование на училището, Район Код и наименование на професията. Код и наименование на специалността от професия	Форма на обуч. 1-дн. 2-дуална	Степ. на профес. квалификация	Бр. паралелки	Бр. места	Бр. места в STEAM професия	Чужд език			Начин на балообразуване			Минимален бал 2019		Минимален бал 2019		
						Начин на изуч.			Изпити		Балообр. предм. от свидент. осн. обр.	Младжи		Девойки		
						Интензивно	Разширено	Безинт. Безразш.	Чрез тест	ПС		БЕЛ	М	І клс.	ІІ клс.	І клс.
172 ОБУ "Христо Ботев", Нови Искър																
542050 Оператор в производството на облекло. 5420501 Производство на облекло от текстил	1	2	1	26	26			АЕ	2	2		ИИ, Техно.				
59.ОБУ, Сердика																
811070 Готвач. 8110701 Производство на кулинарни изделия и напитки	1	2	2	52				АЕ	2	2		БЕЛ, ГИ				

В условията на извънредната ситуация и предвид различната скорост на преподаване в отделните училища **в изпитните материали за изпитите от НВО в края на VII клас и за държавните зрелостни изпити**, които ще се провеждат през настоящата учебна година, **няма да се включва следното учебно съдържание:**

НВО по БЕЛ в края на VII клас

- Сложно съставно изречение
- Сложно смесено изречение
- „Бай Ганьо пътува“, Алеко Константинов
- „Неразделни“, Пенчо Славейков
- „Заточеници“, Пейо Яворов
- „По жътва“, Елин Пелин
- „По жицата“, Йордан Йовков

НВО по математика в края на VII клас

- Неравенства – линейни неравенства с едно неизвестно $ax + b < 0$, $ax + b > 0$, $ax + b \leq 0$ и $ax + b \geq 0$ и неравенства, свеждащи се към тях чрез еквивалентни преобразувания; неравенства между страни и ъгли в триъгълника; неравенство на триъгълника; моделиране с неравенства
- Успоредник. Видове успоредници – правоъгълник, ромб, квадрат

МОДЕЛ НА НАЦИОНАЛНОТО ВЪНШНО ОЦЕНЯВАНЕ ПО БЪЛГАРСКИ ЕЗИК И ЛИТЕРАТУРА В VII КЛАС ЗА УЧЕБНАТА 2019 – 2020 ГОДИНА

1. Цели на НВО в VII клас съгласно чл. 44, ал. 1 от Наредба № 11 за оценяване на резултатите от обучението на учениците

– диагностика на индивидуалния напредък и на образователните потребности на учениците от VII клас;

– мониторинг на образователния процес за прилагане на политики и мерки, насочени към подобряване на качеството на образованието;

– установяване на степента на постигане на отделни очаквани резултати от обучението по български език и литература, определени в учебната програма за съответния клас;

– установяване на степента на постигане на отделни очаквани резултати от обучението в края на прогимназиалния етап по български език и литература, определени в държавния образователен стандарт за общо образователна подготовка;

– използване на резултатите от НВО по български език и литература като балообразуващ елемент при приемането на ученици в VIII клас.

2. Учебно съдържание:

Системата от задачи по български език се определя от задължителното учебно съдържание, включено в учебните програми от V до VII клас, като се прилагат знанията и уменията, придобити в обучението до VII клас включително.

<i>№</i>	<i>Теми от учебното съдържание</i>
1.	Текстът в общуването. Разговорен текст, научен текст, медиен текст, художествен текст
2.	Извличане и обработване на информация от научен, от медиен и от художествен текст
3.	Звукови промени в думата – подвижно Ъ; непостоянно Ъ; променливо Я; думи с несъответствие между изговор и правопис
4.	Видове думи според речниковото им значение и звуковия им състав
5.	Думата като лексикално средство в текста
6.	Причастия. Деепричастие
7.	Местоимение. Лично местоимение, възвратно лично местоимение, притежателно местоимение, възвратно притежателно местоимение, показателно местоимение, въпросително местоимение, относително местоимение, отрицателно местоимение, обобщително местоимение, неопределително местоимение
8.	Време на глагола. Минало свършено време, минало несвършено време, минало неопределено време, минало предварително време, бъдеще време в миналото
9.	Наклонение на глагола. Преизказни глаголни форми
10.	Съвместна употреба на глаголни времена и наклонения
11.	Неизменяеми части на речта – наречие, предлог, съюз, междуметие, частица
12.	Главни и второстепенни части в простото изречение
13.	Еднородни части и обособени части в простото изречение
14.	Съчинително и подчинително свързване в сложното изречение. Сложно съчинено изречение, сложно съставно изречение, сложно смесено изречение
15.	Пряко, непряко и полупряко предаване на чужда реч

Системата от задачи по литература се определя от задължителното учебно съдържание, свързано с творби от българската литература и включено в учебните програми за VI и за VII клас.

<i>Теми</i>	<i>Творби и автори</i>
<i>I. Човекът и природата</i>	1. „Хубава си, моя горо“ (Л. Каравелов)
	2. „Отечество любезно, как хубаво си ти!“ (Ив. Вазов)
<i>II. Човекът и изкуството</i>	1. „Косачи“ (Елин Пелин)
	2. „Художник“ (В. Ханчев)
	3. Из „Под игото“ (Ив. Вазов): главата „Представлението“
<i>III. Човекът и другите</i>	1. Из „Под игото“ (Ив. Вазов): главата „Радини вълнения“
	2. „Братчетата на Гаврош“ (Хр. Смирненски)
	3. „Серафим“ (Й. Йовков)
<i>IV. Българинът във възрожденския свят</i>	1. „Стани, стани, юнак балкански“ и „Вятър ечи, Балкан стене“ (Д. Чинтулов)
	2. „На прощаване в 1868 г.“ (Хр. Ботев)

	3. Из „Немили-недраги“ (Ив. Вазов): I, II, III, V, X глава, епилог
	4. „Една българка“ (Ив. Вазов)
	5. „Опълченците на Шипка“ (Ив. Вазов)
	6. „Българският език“ (Ив. Вазов)
V. <i>Човекът в обществото – норми, ценности и конфликти</i>	1. Из „До Чикаго и назад“ (Ал. Константинов): откъсът от „Вие трябва да сте били на Пловдивското изложение и знаете големия павилион?“ до „На г. Айвазияна търговията отиваше твърде зле, според думите му, но той имаше надежда да разпродаде повечко „рядкости“ в последните два месеца, септември и октомври, когато след летния сезон по-заможните американци ще посетят изложението.“
	2. Из „Бай Ганьо. Невероятни разкази за един съвременен българин“ (Ал. Константинов): „Бай Ганьо пътува“
	3. „Неразделни“ (П. Славейков)
	4. „Заточеници“ (П. Яворов)
	5. „По жътва“ (Елин Пелин)
	6. „По жицата“ (Й. Йовков)

3. Вид и времетраене на изпита

- Изпитът от НВО е писмен.
- Равнището на компетентностите на седмокласниците се проверява чрез тест с общо 26 задачи.
- Времетраенето е 150 минути, а за учениците със специални образователни потребности е до 80 минути над определеното време.

4. 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.

Примерни задачи от НВО през 2019 г.

4.1. със структуриран отговор с четири възможности за отговор:

• Какво Бай Ганьо счита за „по-практично“ по време на пътуването?

- А) Да разговаря с другите. Б) Да почете книга.
В) Да дремне в купето. Г) Да разглежда пейзажи.

4.2. задачи с кратък свободен отговор:

- **Запишете в листа за отговори САМО еднородните части, употребени в изречението.**

Символиката, закодирана в чипровските килими, е древна и вероятно в корените ѝ се крият много магически и религиозни знаци.

4.3. задача с разширен свободен отговор:

- **Запишете в текст от 3 – 4 изречения какво внушават думите на Бай Ганьо:**

Какво ще ѝ гледам на Виената, град като град...

4.4. задача за създаване на текст:

Дидактическа задача: Прочетете текста (неизучавана художествена творба) и напишете подробен преразказ от името на неутрален разказвач/от името на посочен герой.

5. Оценяване

Максималният брой точки от теста е 100.

Оценяването се осъществява по стандартизирани критерии, като всяка задача се оценява с брой точки, който съответства на спецификата, трудността и логиката на решението на задачата.

Резултатът от националното външно оценяване в края на VII се изразява само с количествен показател – в брой точки, без да се приравнява към оценка.

МОДЕЛ НА НАЦИОНАЛНОТО ВЪНШНО ОЦЕНЯВАНЕ ПО МАТЕМАТИКА В VII КЛАС ЗА УЧЕБНАТА 2019 – 2020 ГОДИНА

1. Цели на НВО в VII клас съгласно чл. 44, ал. 1 от Наредба № 11 за оценяване на резултатите от обучението на учениците

- диагностика на индивидуалния напредък и на образователните потребности на учениците от VII клас;
- мониторинг на образователния процес за прилагане на политики и мерки, насочени към подобряване на качеството на образованието;
- установяване на степента на постигане на отделни очаквани резултати от обучението по математика, определени в учебната програма за съответния клас;
- установяване на степента на постигане на отделни очаквани резултати от обучението в края на прогимназиалния етап по математика, определени в държавния образователен стандарт за общо образователна подготовка;
- използване на резултатите от НВО по математика като балообразуващ елемент при приемането на ученици в VIII клас.

2. Учебно съдържание:

Системата от задачи по математика се определя от задължителното учебно съдържание, включено в учебните програми от V до VII клас, като се прилагат знанията и уменията, придобити в обучението до VII клас включително.

Области на компетентностите	Теми от учебното съдържание
Числа. Алгебра	<ul style="list-style-type: none"> - Естествени числа. Кратни и делители на число. Прости и съставни числа. Признаци за делимост; - Рационални числа. Действия с рационални числа (събиране, изваждане, умножение, деление, степенуване). Свойства на числови равенства и неравенства. Процент – основни задачи; - Цели изрази. Тъждествени изрази. Формули за съкратено умножение; <ul style="list-style-type: none"> Разлагане на многочлени на множители; - Линейни уравнения с едно неизвестно $ax + b = 0$ и уравнения, свеждащи се до линейно чрез еквивалентни преобразувания; <ul style="list-style-type: none"> Модулно линейно уравнение от вида $ax + b = c$; Линейни неравенства с едно неизвестно $ax + b < 0$, $ax + b > 0$, $ax + b \leq 0$ и $ax + b \geq 0$ и неравенства, свеждащи се към тях чрез еквивалентни преобразувания.
Фигури и тела. Измерване	<ul style="list-style-type: none"> Лице и периметър на равнинни фигури; Многоъгълник. Правилен многоъгълник; Правоъгълна координатна система. Разстояние от точка до права; - Елементи и свойства на ръбести тела (куб, правоъгълен паралелепипед, права призма, правилна пирамида); Елементи и свойства на валчести тела (прав кръгов цилиндър, прав кръгов конус, сфера и кълбо) Съседни и противоположни ъгли. Перпендикулярни прави; Успоредни прави – признаци и свойства; - Триъгълник. Сбор от ъглите в триъгълник. Външен ъгъл на триъгълник; <ul style="list-style-type: none"> Еднакви триъгълници. Питагорова теорема; Симетрала на отсечка и ъглополовяща на ъгъл; Равнобедрен триъгълник. Равностранен триъгълник; - Правоъгълен триъгълник. Медиана към хипотенуза в правоъгълен триъгълник. Правоъгълен триъгълник с ъгъл 30°; - Неравенства между страни и ъгли в триъгълника. Неравенство на триъгълника; Успоредник. Видове успоредници – правоъгълник, ромб, квадрат
Елементи от вероятности	<ul style="list-style-type: none"> - Представяне, разчитане и интерпретиране на данни, представени чрез диаграми и графики;

и статистика	Множества и операции с тях; Случайно събитие. Вероятност на случайно събитие
Логически знания. Моделиране	Отношения и пропорции. Права и обратна пропорционалност; Средноаритметично на две и повече числа; Моделиране с изрази, линейни уравнения и неравенства.

3. Вид и времетраене на изпита:

- Изпитът от НВО е писмен.
 - Равнището на компетентностите на седмокласниците се проверява чрез тест с общо 23 задачи.
 - Времетраенето е 150 минути, а за учениците със специални образователни потребности е до 80 минути над определеното време.

4. Видове задачи:

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

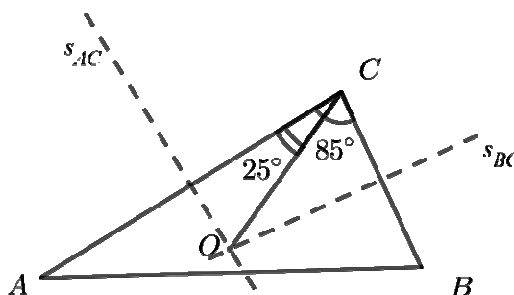
4.1. Примерни задачи с избираем отговор с четири възможности за отговор:

1. Коренът на уравнението $(x-10)^2 = (2-x)^2$ е:

- А) -6
- Б) -4
- В) 4
- Г) 6

2. На чертежа симетралите на страните AC и BC в $\triangle ABC$ се пресичат в точка O . Ако $\angle ACB = 85^\circ$, $\angle ACO = 25^\circ$ и $BC = 6$ cm, то дължината на AO е:

- А) 3 cm
- Б) 4,5 cm
- В) 6 cm
- Г) 12 cm



4.2. Примерна задача с кратък свободен отговор:

В библиотека доставили S на брой помагала по три учебни предмета – математика, литература и чужд език. Ако помагалата по математика са x на брой, по литература са с 5 по-малко от математическите, а по чужд език – с 5 повече от половината на математическите, то:

А) изразете и запишете чрез x броя на помагалата по литература и по чужд език;

Б) изразете и запишете чрез x броя на помагалата S и приведете израза в нормален вид;

В) пресметнете и запишете броя на помагалата по трите учебни предмета, ако $S = 200$.

4.3. Примерна задача с разширен свободен отговор:

Точката M лежи на страната BC на равностранен $\triangle ABC$ така, че $CM = \frac{1}{3}BC$. Построена е отсечка MK , перпендикулярна на AB ($K \in AB$). Лицето на $\triangle KCM$ е 3 cm^2 .

А) Изразете отсечката KB чрез страната AB .

Б) Докажете, че $AM = CK$.

В) Намерете лицето на $\triangle ACM$.

* (Примерните задачи са от НВО през 2019 г.)

5. Оценяване

Максималният брой точки от теста е 100.

Оценяването се осъществява по стандартизирани критерии, като всяка задача се оценява с брой точки, който съответства на спецификата, трудността и логиката на решението на задачата.

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.

Използвани съкращения

Съкращения на учебните предмети

АЕ – английски език
АрЕ – арабски език
БЗО – биология и здравно образование
БЕЛ – български език и литература
ГИ – география и икономика
ИЦ – история и цивилизация
ИЕ – испански език
ИИ – изобразително изкуство
Инф. – информатика
ИТ – информационни технологии
ИТЕ – италиански език
КитЕ – китайски език
КорЕ – корейски език
М – математика
Муз – музика
НЕ – немски език
ПортЕ – португалски език
Предпр. – предприемачество
РЕ – руски език
РумЕ – румънски език
Техно – Технологии
ФА – физика и астрономия

ФВС – Физическо възпитание и спорт

ФЕ – френски език

Фил – философия

ХООС – химия и опазване на околната среда

ЯЕ – японски език

Съкращения на профилите

ИИ – Профил „Изобразително изкуство”

ИкР – Профил „Икономическо развитие”

Мат – Профил „Математически”

Муз – Профил „Музика”

ОбщН – Профил „Обществени науки”

Пред – Профил „Предприемачески”

ПрН – Профил „Природни науки”

СХН – Профил „Софтуерни и хардуерни науки”

ФВС – Профил „Физическо възпитание и спорт”

ХумН – Профил „Хуманитарни науки”

ЧЕ – Профил „Чужди езици”

Други съкращения

I ЧЕ – първи чужд език

II ЧЕ – втори чужд език

НВО – национално външно оценяване

ПГ – професионална гимназия

ПС – проверка на способностите

Съкращения в имената на профилираните училища

АЕГ – Английска езикова гимназия

ГПИЕ – Гимназия с преподаване на испански език

НЕГ – Немска езикова гимназия

ГИЧЕ – Гимназия с изучаване на чужд език

ЕГ – Езикова гимназия

ОБУ – Обединено училище (до X клас)

ПГИИРЕ – Профилирана гимназия с интензивно изучаване на румънски език

ПЕГ – Профилирана езикова гимназия

СЕУ – Средно езиково училище

СУ – Средно училище

СУЗИЕ – Средно училище за западни и източни езици

СУИЧЕ – Средно училище с изучаване на чужди езици

СУЧЕМ – Средно училище за чужди езици и мениджмънт

ФЕГ – Френска езикова гимназия

Сайт за кандидатстването <https://priem.mon.bg> – електронна система на МОН

РУО на МОН, София – град, ул. "Антим I", 17, Тел. 02 / 935-60-50 www.ruo-sofia-grad.com

Министерство на образованието и науката (МОН) www.mon.bg

ВНИМАНИЕ.

Издателят не носи отговорност при промени или несъответствия в информацията, поместена в справочника, от какъвто и да е характер.

СЪДЪРЖАНИЕ

Видове училища	2
Кандидатстване по Наредба № 10 от 2016 г.	
График на дейностите по приемането	3
Изпити	4
Инструктаж за ученика	5
Бал и балообразуване	8
Първи етап – попълване на заявлението за участие в приема	8
Втори и трети етап. Записване	13
Приемане на ученици с хронични заболявания, с физически и сензорни увреждания, със специални образователни потребности по чл. 120, ал. 7 ЗПУО, от домове за деца, лишени от родителска грижа, и от центрове за настаняване от семеен тип	14
Таблицы с план-приема	15
Профилирани паралелки.....	16
Професионални паралелки	29
Приложения	
Модел на НВО по БЕЛ и по математика	41
Използвани съкращения	48