**Tanuló neve:** …………………………………………………… 9. C spec.mat/fiz. (2015/16) osztályfőnök:

Várhatóan ingyenes: igen / nem

Születési hely, idő (év, hó, nap):

Lakcím:

Oktatási azonosító:

Anyja leánykori neve:

Számla igény (ingyenesek nem kérhetik):

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tantárgy** | **Kiadói kód** | **Szerző** | **Cím** | **Ára** | **Igénylés (+ / -)** |
| Irodalom | KN-0010/2 | Mohácsy Károly | Színes irodalom 9. Tankönyv | 1700 |  |
|  | KN-0011/2 | Mohácsy | Irodalmi szöveggyűjtemény 9. | 995 |  |
| Nyelvtan | NT-17137 | Antalné-Raátz | Magyar nyelv és kommunikáció 9. Tankönyv | 870 |  |
| Matematika | NT-16125/NAT | Gerőcs-Orosz | Matematika gyakorló és érettségire felkészítő feladatgyűjtemény I. | 1830 |  |
|  | NT-16126/NAT | Gerőcs-Orosz | Matematika gyakorló és érettségire felkészítő feladatgyűjtemény II. | 1830 |  |
|  | NT-16127/NAT | Gerőcs-Orosz | Matematika gyakorló és érettségire felkészítő feladatgyűjtemény III. | 1830 |  |
|  | NT-16129/NAT | - | Négyjegyű függvénytáblázatok | 1350 |  |
|  | MS-2309U | Kosztolányi-Kovács | Sokszínű matematika 9. | 1700 |  |
|  | MS-2310U | Kosztolányi-Kovács | Sokszínű matematika 10. | 1900 |  |
| Földrajz | NT-17133 | Nagy-Nemerkényi | Földrajz 9. | 1110 |  |
| Kémia | MK-4624-5 | Villányi | Kémia 9. „B” kerettanterv szerint | 1500 |  |
| Történelem | NT-17142 | Száray Miklós | Történelem 9. | 1110 |  |
| Fizika | NT-17105 | Csajági-Fülöp | Fizika 9. (SPEC. MAT.) | 1030 |  |
|  | NT-17135 | Csajági-Fülöp | Fizika 9. Emelt szintű képzés (FIZIKA TAG.) | 1110 |  |
|  | CE-0002 | Moór Ágnes | Középiskolai fizika példatár (FIZIKA TAG.) | 1680 |  |
|  | MX-365 | Csiszár | Tematikus feladatgyűjtemény (SPEC. MAT.) | 3000 |  |
| Ének | NT-17123/T | Lukin-Ugrin | Ének-zene 9-10. évfolyam | 1510 |  |

Dátum:

Szülő aláírása: