

1. Рівень навчальних досягнень учнів з фізики і астрономії(за результатами оцінювання за тему).

Фізика 7-А

Високий	Достатній	Середній	Початковий	Якість
6	5	13	5	48%

Фізика 7-Б

Високий	Достатній	Середній	Початковий	Якість
5	4	13	6	39%

Фізика 8-А

Високий	Достатній	Середній	Початковий	Якість
1	7	18	4	27%

Фізика 8-Б

Високий	Достатній	Середній	Початковий	Якість
1	3	20	5	20%

Фізика 9-А

Високий	Достатній	Середній	Початковий	Якість
3	5	15	3	47%

Фізика 9-Б

Високий	Достатній	Середній	Початковий	Якість
3	12	8	3	60%

Фізика 10-А

Високий	Достатній	Середній	Початковий	Якість
2	6	20	1	30%

Фізика 11-А

Високий	Достатній	Середній	Початковий	Якість
1	3	19	1	18%

Фізика 11-Б

Високий	Достатній	Середній	Початковий	Якість
0	4	15	1	21%

Астрономія 11-А

Високий	Достатній	Середній	Початковий	Якість
0	12	12	0	71%

Астрономія 11-Б

Високий	Достатній	Середній	Початковий	Якість
1	15	4	0	88%

2. Рівень навчальних досягнень учнів з фізики і астрономії (за результатами контрольних робіт)

Фізика 7-А

К-ть учнів	Писали	Високий	Достатній	Середній	Початковий	Якість
29	15	2	3	9	1	33%

Фізика 7-Б

К-ть учнів	Писали	Високий	Достатній	Середній	Початковий	Якість
28	23	5	4	9	5	39%

Фізика 8-А

К-ть учнів	Писали	Високий	Достатній	Середній	Початковий	Якість
30	20	1	11	3	5	60%

Фізика 8-Б

К-ть учнів	Писали	Високий	Достатній	Середній	Початковий	Якість
29	20	1	3	11	5	20%

Фізика 9-А

К-ть учнів	Писали	Високий	Достатній	Середній	Початковий	Якість
29	19	1	8	6	4	47%

Фізика 9-Б

К-ть учнів	Писали	Високий	Достатній	Середній	Початковий	Якість
26	19	3	10	5	1	68%

Фізика 10-А

К-ть учнів	Писали	Високий	Достатній	Середній	Початковий	Якість
29	26	2	4	16	4	23%

Фізика 11-А

К-ть учнів	Писали	Високий	Достатній	Середній	Початковий	Якість
24	14	1	4	9	0	36%

Фізика 11-Б

К-ть учнів	Писали	Високий	Достатній	Середній	Початковий	Якість
20	17	0	8	7	2	47%

Астрономія 11-А

К-ть учнів	Писали	Високий	Достатній	Середній	Початковий	Якість
24	20	2	16	2	0	90%

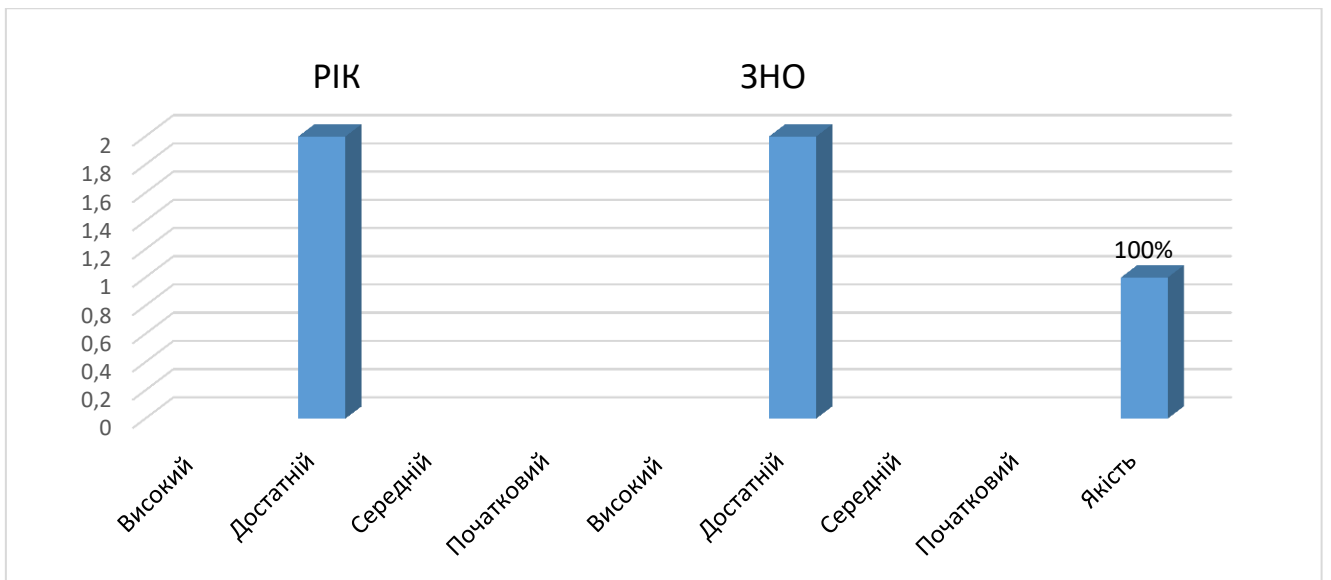
Астрономія 11-Б

К-ть учнів	Писали	Високий	Достатній	Середній	Початковий	Якість
20	20	2	13	5	0	75%

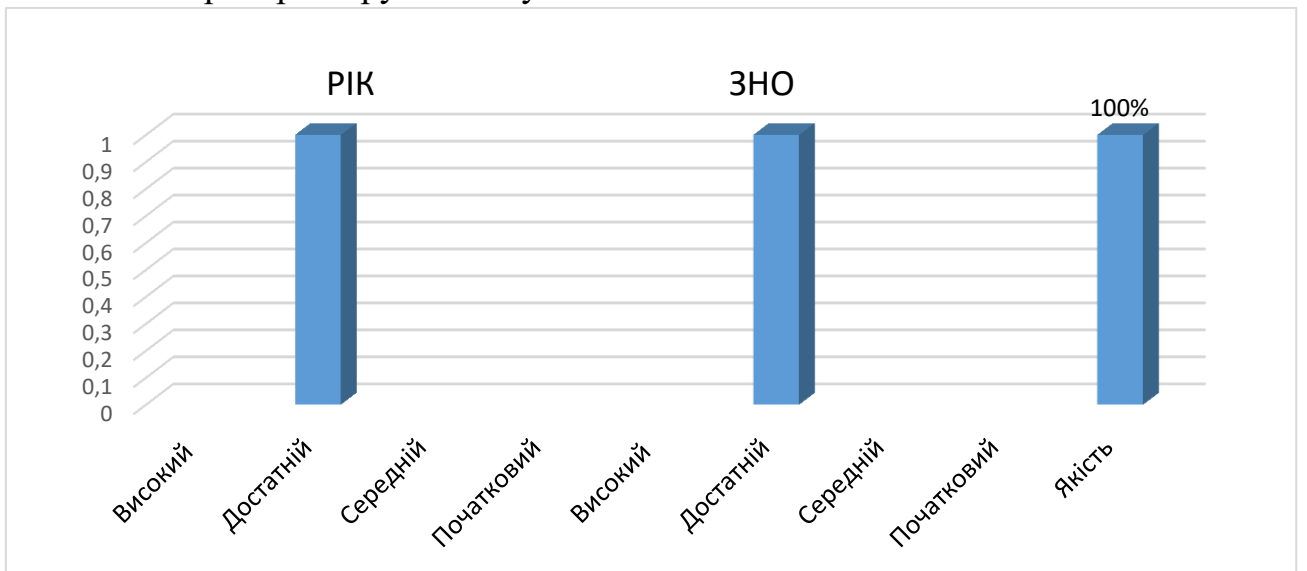
3. Рівень навчальних досягнень учнів з фізики і астрономії (за результатами ДПА упродовж 3-х навчальних років).

Упродовж 3-х навчальних років ДПА з фізики та астрономії учнями не здавалася.

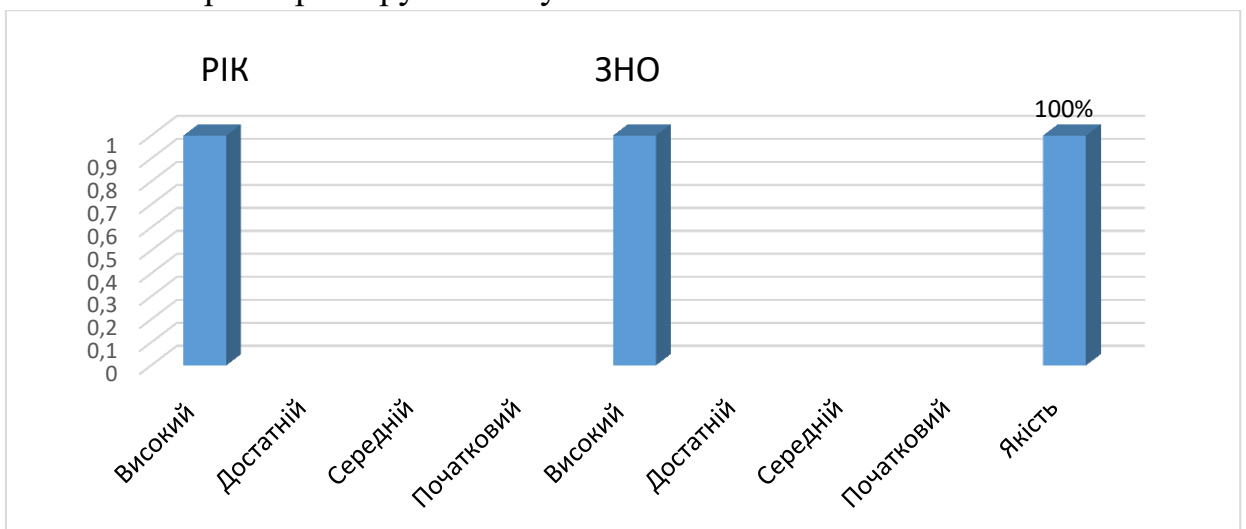
4. Результативність ЗНО учнів 11-х класів (упродовж 3-х навчальних років). 2016/2017 н.р. Зареєструвалося 2 учні.



2017/2018 н.р. Зареєструвався 1 учень.

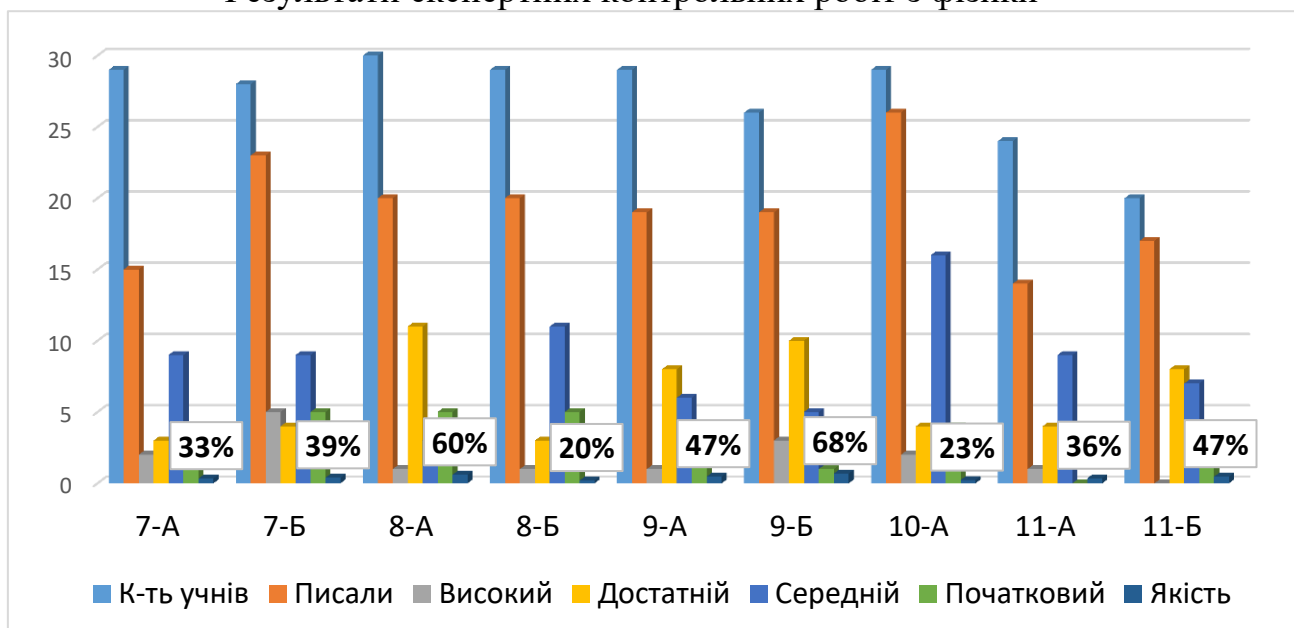


2018/2019 н.р. . Зареєструвався 1 учень.



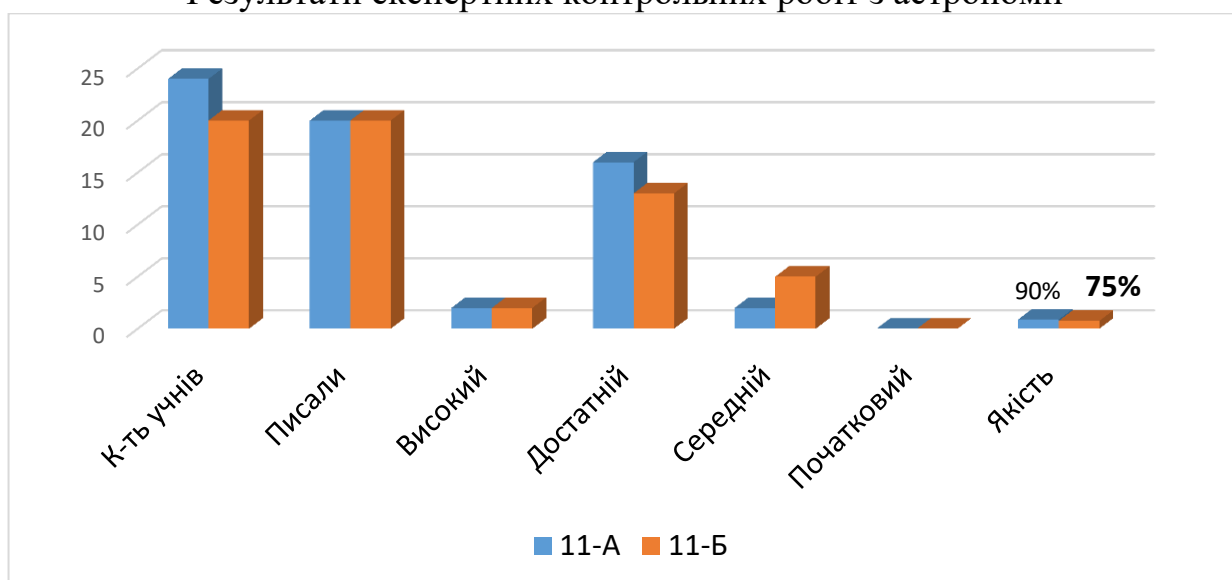
Висновок: Освітній процес з фізики та астрономії забезпечено у відповідності до освітніх програм та навчальних планів на 2019/2020 н.р.

Результати експертних контрольних робіт з фізики



Найвищі результати показали учні 9-Б класу

Результати експертних контрольних робіт з астрономії



Тематичний контроль викладання фізики та астрономії показав, що записи у класних журналах відповідають вимогам Інструкції з ведення класного журналу учнів 5-11 класів.

Учні залучаються до різноманітних учнівських конкурсів та змагань. Щорічно у гімназії проводиться I етап Всеукраїнських учнівських олімпіад з фізики та астрономії, учні-переможці яких є активними учасниками та переможцями II та III етапів.