

SPOSOBY OCENIANIA UCZNIÓW Z FIZYKI:

1. Prace pisemne w klasie:

- *sprawdzian* obejmujący większą partię materiału – zapowiedziany na tydzień przed terminem, potwierdzony wpisem w dzienniku, czas trwania od 30 do 45 minut (uwzględniający wydłużenie czasu pracy dla uczniów ze stosowną opinią poradni psychologiczno-pedagogicznej);
- *kartkówka* dotycząca 3 ostatnich tematów, zagadnień – bez zapowiedzi.

2. Odpowiedzi ustne dotyczą 3 ostatnich tematów, zagadnień – bez zapowiedzi.

3. Praca na lekcji:

- praca w grupach (organizacja pracy w grupie, komunikacja w grupie, zaangażowanie, sposób prezentacji, efekty pracy);
- częste zgłaszanie się w czasie lekcji i udzielanie poprawnych odpowiedzi;
- rozwiązywanie zadań dodatkowych na lekcji.

4. Zadania domowe.

5. Działalność pozalekcyjna:

- udział w konkursach fizycznych.

6. Dodatkowe projekty, testy.

7. Prowadzenie zeszytu – estetyka i merytoryczna zawartość notatek.

UCZEŃ MA PRAWO:

1. Zgłosić przed lekcją:

- np. – nieprzygotowanie do lekcji, 1 raz w ciągu semestru;

2. Poprawić ocenę bieżącą, uzupełniając swoją wiedzę i umiejętności zgodnie z zapisami Statutu naszej szkoły (§ 27) – jedynie podczas dyżuru nauczyciela, po lekcjach.

3. Uczeń po dłuższej nieobecności:

- tygodniowej – ma 5 dni na odrobienie zaległości;
- dłuższej niż tydzień – ma 8 dni na nadrobienie zaległości;
- przy nieobecnościach dłuższych niż 2 tygodnie termin nadrobienia zaległości jest ustalany z nauczycielem danego przedmiotu;
- po upływie ww. terminów uczeń podlega ocenianiu wg ustalonych wcześniej zasad.

Przeprowadzanie egzaminów klasyfikacyjnych i poprawkowych, ustalenie ocen klasyfikacyjnych śródrocznych i rocznych oraz ich warunki poprawiania reguluje Statut naszej szkoły (§ 27) oraz prawo oświatowe.