Warszawa, 6 września 2022 roku.

Droga Uczennico!

Witam Cię na lekcjach fizyki w nowym roku szkolnym 2022/2023.

Mam nadzieję, że będziesz w tym roku z zapałem i wytrwale pracować, aby zdobyć jak najwięcej wiedzy i umiejętności. Zamierzam uczyć Cię nowych wiadomości fizycznych, dróg logicznego i twórczego myślenia oraz rozwiązywania zagadek, rebusów i innych wyzwań fizycznych.

Zdobyte przez Ciebie wiadomości i umiejętności będę oceniała w formie:

* prac klasowych po każdym dziale programu (są zapowiadane z tygodniowym wyprzedzeniem, trwają 45 minut; oceny niedostateczne muszą być poprawione);
* kartkówek z trzech ostatnich tematów (mogą być niezapowiedziane);
* odpowiedzi ustnych i aktywności w czasie zajęć;
* sprawdzania prac domowych.

Za pracę na lekcji, pracę domową, a także za różne formy aktywności możesz uzyskać ocenę, „+” albo „-”. Odpowiednia liczba „+” i „-” to ocena wstawiana do dziennika.

Ocenę celującą możesz otrzymać za:

* rozwiązanie na 100% wszystkich zadań na pracy klasowej z danego działu;
* sukcesy w konkursach szkolnych i pozaszkolnych;
* przygotowanie pomocy fizycznych;
* przygotowanie i omówienie ciekawego zagadnienia związanego z fizyką;
* inne prace (uzgodnione z nauczycielem).

Ważne:

* Na lekcjach fizyki korzystamy z podręcznika, zeszytu przedmiotowego i przyborów.
* W semestrze masz prawo do trzech nieusprawiedliwionych nieprzygotowań, które musisz zgłaszać nauczycielowi na początku lekcji, w trakcie sprawdzania listy obecności. Milczenie do momentu rozpoczęcia sprawdzania pracy domowej lub rozpoczęcia nowego tematu oznacza ocenę niedostateczną. Po wykorzystaniu czterech nieprzygotowań za każdy brak pracy domowej uczeń otrzymuje ocenę niedostateczną. Nieodrobioną lub źle zrobioną pracę domową masz obowiązek uzupełnić na następną lekcję.
* Jeśli byłaś nieobecna w szkole, musisz jak najszybciej uzupełnić zaległe notatki.
* Jeśli z powodu usprawiedliwionej nieobecności nie pisałaś pracy klasowej, musisz w ciągu trzech dni od powrotu do szkoły uzgodnić z nauczycielem termin napisania tej klasówki.
* Masz możliwość zrobienia zdjęcia sprawdzianu do pokazania rodzicom.
* Poprawiać możesz tylko oceny poniżej dobrej. W przypadku poprawy oceny, do średniej brane są pod uwagę oba stopnie.
* Prowadzenie zeszytu przedmiotowego jest obowiązkiem ucznia. Zeszyt powinien być podpisany, estetyczny
i czytelny oraz posiadać komplet notatek i prac domowych. Wszystkie rysunki i konstrukcje w zeszycie masz obowiązek wykonywać ołówkiem za pomocą przyborów geometrycznych.
* W przypadku otrzymania oceny niedostatecznej na semestr musisz zaliczyć wskazaną partię materiału w terminie ustalonym z nauczycielem.

Oto, jak będę oceniała prace klasowe i kartkówki:

* Każde sprawdzane zadanie na kartkówce i pracy klasowej będzie punktowane.
* Suma otrzymanych punktów będzie przeliczana na ocenę według progów procentowych zawartych w statusie Szkoły.

Ocenę celującą na koniec semestru może otrzymać uczeń, który:

* rozwiązuje samodzielnie zadania nietypowe, wieloetapowe;
* posługuje się sprawnie językiem fizycznym;
* rozwiązuje zadania dodatkowe i rozwija swoje zainteresowania fizyczne;
* odnosi sukcesy w konkursach fizycznych.

Warunki i tryb uzyskania oceny wyższej niż przewidywana roczna ocena z fizyki określa WO.

Życzę Ci wielu sukcesów !

Twoja nauczycielka fizyki

Anna Łuba

Życzę Ci wielu sukcesów !

Twoja nauczycielka matematyki ..................................................

Podpis ucznia: ……………………………………………

Podpis rodzica: …………………………………………