

Регламент заочного навчання в 10 класі

Контрольні роботи з математики, як і тести зовнішнього незалежного оцінювання, містять завдання різних рівнів складності: від простих до складних. Це реалізується у формі тестових завдань з вибором однієї правильної відповіді і так званих відкритих завдань.

Тестові завдання з вибором однієї правильної відповіді. Їх перевірка здійснюватиметься за відповіддю (правильна відповідь оцінюється в 1 бал, неправильна відповідь оцінюється в 0 балів). Успішне виконання цих завдань свідчить про досягнення достатнього рівня підготовки.

Відкриті завдання, для яких буде здійснюватись перевірка повного розв'язання. Оцінка кожного відкритого завдання така: 3 бали – повне правильне розв'язання, 2 бали – правильне розв'язання з незначними недоліками, 1 бал – часткове розв'язання, 0 балів – завдання не розв'язано.

Контрольні роботи з математики містять по 10 тестових завдань з вибором однієї правильної відповіді і 15 відкритих завдань.

В контрольних роботах з фізики основну увагу приділено фізичним задачам. Розв'язання і аналіз задач дозволяє краще зрозуміти і запам'ятати основні закони фізики і розвинути навички в застосуванні одержаних знань. Вміння розв'язувати задачі є найкращим критерієм глибини засвоєння програмного матеріалу і тому саме задачі є основним видом завдань зовнішнього незалежного оцінювання та інших конкурсних іспитів з фізики.

Контрольні роботи з фізики містять по 10 завдань, оцінка яких така ж, як і відкритих завдань з математики.

Максимальна оцінка за виконання контрольних робіт з математики – 55 балів і контрольних робіт з фізики – 30 балів.

Відповідність оцінок за 55-бальною і 30-бальною шкалою оцінювання оцінкам за 12-бальною шкалою наведено в наступній таблиці:

55-бальна шкала	30-бальна шкала	12-бальна шкала
51 бал і вище	23 бали і вище	12
від 46 до 50 балів	від 21 до 22 балів	11
від 41 до 45 балів	від 19 до 20 балів	10
від 36 до 40 балів	від 17 до 18 балів	9
від 31 до 35 балів	від 15 до 16 балів	8
від 26 до 30 бала	від 13 до 14 балів	7
від 21 до 25 балів	від 11 до 12 балів	6
від 17 до 20 балів	від 9 до 10 балів	5
від 13 до 16 балів	від 7 до 8 балів	4
від 9 до 12 балів	від 5 до 6 балів	3
від 5 до 8 балів	від 3 до 4 балів	2
від 1 до 4 балів	від 1 до 2 балів	1

Кожна контрольна робота з математики і фізики оформляється на листах паперу формату А4 або на развороті подвоєних листків у клітинку, які заповнюються у вертикальному положенні. Для оформлення тестових завдань з вибором однієї правильної відповіді потрібно роздрукувати завдання, розбірливо вказати своє прізвище, ім'я та по батькові у відповідних місцях таблиці на 1-ій сторінці кожної контрольної роботи і обвести вибрані відповіді кружечком. При оформленні розв'язання відкритих завдань з математики і завдань з фізики в верхній частині 1-ої сторінки накресліть і чітко заповніть клітинки такої рамки:

МАТЕМАТИКА (ФІЗИКА)	Контрольна робота №	Прізвище, ім'я та по батькові	Бали:
10-й клас	<i>Варіант №</i>		

Розв'язання відкритих завдань розміщуються в порядку зростання номерів завдання. Виклад здійснюється логічно, чітко, основні етапи виділяються пунктами. Повна відповідь обводиться рамкою.

Неправильно оформленні роботи перевірятися не будуть.

Відправляти контрольні роботи на перевірку можна електронною поштою у вигляді pdf-файла (попередньо відсканувавши їх і перевівши в pdf-формат) за адресою:

plaksa62@mail.ru

або здавати особисто в Заочну фізико-математичну школу за адресою:

Київ, пр. Перемоги, 37, НТУУ "КПІ", корпус 16, четвертий поверх, кімната 142-1, Заочна фізико-математична школа ФДП НТУУ "КПІ".

Довідки за телефонами: (044) 450-86-66
050 458-76-68 – Сергій Анатолійович, заст. дир. ЗФМШ

Відправка виконаних контрольних робіт здійснюється не пізніше зазначених термінів:

№ контр. Роботи	1	2	3	4	5	6
Крайній термін відправки	01.11	01.12	01.01	20.02	20.03	20.04

Перевірка робіт здійснюється на протязі місяця з моменту їх одержання.