

Перелік завдань для підсумкових контрольних робіт для екстернів

Навчальні предмети	9 клас Тематика Контрольних та підсумкових робіт
Інваріативна складова	
Українська мова	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повторення §1-7, §8-11 2. Складне речення 12-19 3. Складнопідрядне речення §20-27 4. Безсполучникове складне речення §28-36 5. Повторення §37-40 6. Підсумкова контрольна робота.
Українська література	<ol style="list-style-type: none"> 1. Усна народна творчість стор.5-64: аналіз творів + тести 2. Давня література Ст.65-117 тести, відповіді на запитання 3. Т.Квітка-Основ'яненко, І. Котляревський, П. Гулак - Артемовський, Є. Гребінка. ст.118-151 4. Т.Шевченко ст.192-250 аналіз поетичних творів 5. П.Куліш, М. Вовчок, П. Грабовський, М. Старицький ст.251-330. 6. Підсумкова контрольна робота.
Зарубіжна література	<ol style="list-style-type: none"> 1. Просвітництво 2. Романтизм 3. Романтизм. Нові обрії європейського роману 4. Реалізм 5. Нові тенденції у драматургії кінця ХІХ-пол. ХХст. 6. Література ХХ-ХХІ ст. Життя, історія, культура. 7. Підсумкова контрольна робота
Іноземна (англійська мова)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Професії 2. Туризм 3. Гроші. Покупки 4. Злочин 5. Наука 6. Українські винаходи 7. Підсумкова контрольна робота
Алгебра	<p>Тема1. Нерівності .Головне в параграфі ,1(вивчити с.57)</p> <p>Тема2. Квадратна функція §2</p> <p>Функції. Найпростіші перетворення графіків.</p> <p>Тема3. Підсумкова контрольна робота</p> <p>Тема.4 Квадратичні нерівності та їх системи.</p> <p>Тема5. Числові послідовності</p> <p>Тема6. Основи комбінаторики, теорії ймовірностей та статистики</p> <p>Тема7. Підсумкова контрольна робота</p>
Геометрія	<p>Тема1. Розв'язування трикутників</p> <p>Тема2. Правильні многокутники</p> <p>Тема3. Декартові координати на площині</p> <p>Тема4. Вектори на площині</p> <p>Тема5. Геометричні перетворення</p> <p>Тема6. Повторення і систематизація навчального матеріалу</p>

	Тема7.Підсумкова контрольна робота
Інформатика	Розділ 1. Програмне забезпечення та інформаційна безпека Розділ 2. 3D-графіка Розділ 3. Опрацювання табличних даних Розділ 4. Бази даних. Системи керування базами даних Програмне забезпечення та інформаційна безпека Алгоритми та програми (Python) 5.Підсумкова контрольна робота
Основи правознавства	Тема1.Основні теорії держави і права 1.Соціальні норми. 2.Поняття та ознаки права. 3.передумови виникнення держави. Тема2.Реалізація права 1.Проводіносини 2.Правопорушення 3.Юридична відповідальність Тема3.Взаємозв'язок людини і держави 1.Права людини 2.Демократія 3.Громадянство України 4.Конституційні права 5.Органи державної влади 6.Правовий режим надзвичайного стану. 4.Підсумкова контрольна робота
Історія України	1.Тема1.Українські землі у складі Російської імперії наприкінці XVIII у першій половині XIX ст. Тема2.Українські землі у складі Австрійської імперії наприкінці XVIII -у першій половині XIX ст. Тема3.Повсякденне життя та культура України XVIII- першої половини XIX ст. Тема4.Українські землі у складі Російської імперії в другій половині XIXст. Тема5.Українські землі у складі Австро-Угорщини в другій половині XIX ст. Тема6.Україна початку XX ст. перед викликами модернізації Тема7.Повсякденне життя та культура в середині XIX-на початку XX ст. 8.Підсумкова контрольна робота
Всесвітня історія	Тема1.Європа в час Французької революції Тема2.Європа та Америка в добу революції і національного об'єднання Тема3.Модернізація країн Європи та Америки Тема4.Міжнародні відносини Тема5.Розвиток культури та повсякденне життя. 6.Підсумкова контрольна робота
Біологія	Тема1.Хімічний склад клітини. Тема2.Структура клітини Тема3.Принципи функціонування клітин

	<p>Тема4.Збереження та реалізація спадкової інформації</p> <p>Тема5.Закономірності успадкування ознак</p> <p>Тема6.Еволюція органічного світу</p> <p>Тема7.Біорізноманітність</p> <p>Тема8.Надорганізмові біологічні системи</p> <p>Тема9.Біологія як основа біотехнології та медицини</p> <p>10.Підсумкова контрольна робота</p>
Мистецтво	<p>1.Стилі та напрямки мистецтва.</p> <p>Практична робота. Створити закладку із зображенням творів мистецтва різних стилів (колаж).</p> <p>2.Модернізм: долаючи стереотипи.</p> <p>Практична робота. Створіть абстрактні композиції – імпровізації на теми улюблених музичних творів.</p> <p>3.Екранні види мистецтва. Форми поширення мистецтва.</p> <p>4.Кінематограф: цілісність зображення і звуку.</p> <p>5.Художні течії і напрямки в кінематографі. Телебачення: реальний та ілюзорний світ.</p> <p>Практичне завдання. Сторінками кіно (аплікація, колаж).</p> <p>6.Підсумкова контрольна робота</p>
Географія	<p>Розділ1.Національна економіка та світове господарство</p> <p>Розділ2.Первинний сектор господарства</p> <p>Розділ3.Вторинний сектор господарства</p> <p>Розділ4.Третинний сектор господарства</p> <p>Розділ5.Глобальні проблеми людства</p> <p>6.Підсумкова контрольна робота</p>
Фізика	<p>1.Магнітне поле.</p> <p>2.Світлові явища.</p> <p>3.Механічні явища, електромагнітні хвилі.</p> <p>4.Фізика атомного ядра.</p> <p>5.Рух і взаємодія. Закони збереження.</p> <p>6.Підсумкова контрольна робота</p>
Хімія	<p>1.Будова молекули води, поняття про водневий зв'язок. Розчинення як фізико-хімічний процес. 2.Розчинність речовин, її залежність від різних чинників, теплові явища при розчиненні. Розв'язування розрахункових задач за рівнянням реакції з використанням розчинів з певною масовою частиною розчинної речовини.</p> <p>3.Електромагніти і не електромагніти. Електролітична дисоціація кислот, лугів і солей у водних розчинах. Ступінь електролітичної дисоціації, сильні і слабкі електроліти. Реакція обміну між розчинами електролітів, йонно-молекулярні рівняння. 4.Якісні реакції на деякі йони.</p> <p>Окисно-відновні реакції, складання окисно -відновних реакцій методом електронного балансу. Екзотичні ендотермічні реакції.</p> <p>Швидкість хімічної реакції, залежність від різних чинників.</p> <p>5.Метан, гомологи метану, їхні молекулярні формули і назви, фізичні і хімічні властивості. Поширення вуглеводнів у природі.</p> <p>6.Об'єми відношення газів у хімічних реакціях.</p> <p>Поняття про амінокислоти. Білки як біологічні полімери.</p>

	7. Підсумкова контрольна робота
Основи здоров'я	<p>Тема №1. Безпека і здоров'я людини.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Види техногенних аварій, які виникають в наслідок воєнних дій. 2. Види й ознаки вибухонебезпечних предметів. 3. Перша допомога у надзвичайних ситуаціях при кровотечах, при опіках, отруєнні чадним газом. 4. Психологічна самопомога . Техніки самопомоги , нервова релаксація. 5. Міжнародне екологічне право. <p>Тема №2. Фізична складова здоров'я.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Складові особистої гігієни. 2. Біологічні ритми. Раціональне харчування. <p>Тема №3. Психічна й духовна складові здоров'я.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Самореалізація у підлітковому віці. 2. Формування самооцінки. Профорієнтація. 3. Емоційне благополуччя. <p>Самовиховання характеру.</p> <p>Тема №4. Соціальна складова здоров'я.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стосунки і рівні спілкування. 2. Цінність родини. 3. Вплив психоактивних речовин на здоров'я. 4. ВІЛ/СНІД проблема людини і проблема людства. 5. Підсумкова контрольна робота
Фізична культура	<p>Тема1. Легка атлетика</p> <p>Тема2. Футбол</p> <p>Тема3. Гімнастика</p> <p>Тема4. Баскетбол</p> <p>Тема5. Футбол</p> <p>Тема6. Легка атлетика</p>
Трудове навчання	<ol style="list-style-type: none"> 1. Основи проектування, матеріалознавства та технології обробки. <p>Об'єкт проектної діяльності № 1: вироби в етнічному стилі.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Об'єкт проектної діяльності № 2: нове життя старим речам. <p>Основна технологія: технологія ручної обробки деревини, технологія виготовлення швейних виробів машинним способом.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Технологія побутової діяльності та самообслуговування. <p>Проект: «Мій стиль»</p> <p>Технологія: технологія проектування власного стилю.</p>