2nde



CÔTE D'IVOIRE - ÉCOLE NUMÉRIQUE

COURSE DE VITESSE

ACTIVITE: course de vitesse

LECON : fournir un effort de courte durée

I- SITUATION D'APPRENTISSAGE

Avant les congés de pâques, les élèves de ta classe de 2^{nde} A6 décident de participer à la compétition de course de vitesse. Ils décident de :

- Identifier les caractéristiques d'une course de vitesse
- Produire un effort sur 60 m pour les filles et 80 m pour les garçons
- Assumer les rôles d'officiel

II- CONTENU DE LA LECON

1- Définition :

La course de vitesse c'est courir ou nager à une intensité maximale sur une courte distance à un temps record.

2- Bienfaits:

La pratique de l'activité de courte durée permet de :

- tonifier le muscle des parois du cœur pour assurer une propulsion dynamique du sang dans les veines.
- développer l'ossature, et la masse musculaire
- développer la vitesse de réaction
- améliorer la fréquence cardiaque maximale
- stimuler la combativité et l'affirmation de soi

3- Règles de pratique, règles d'hygiène et de sécurité

- Porter une tenue adaptée à la pratique de la course de vitesse
- Utiliser les critères de réalisation pour faciliter les acquisitions
- Faire un nombre suffisant de répétitions

- Pratiquer l'activité sur une piste sécurisée
- Faire des corrections collectives
- Boire de l'eau à petites gorgées pendant et après l'effort
- Travailler par pair
- Respecter son couloir

Echauffement général et spécifique au début de la pratique

- Progressif, dynamique et adapté à base de courses lentes de 5 à 10 minutes suivies d'étirements musculaires et assouplissements articulaires

Pratique de l'activité

A- Depart, Mise en action

- Signal visuel : réagir dès que le bras levé est baissé
- Réagir à un signal visuel : lever deux fanions, le rouge et le blanc réagir dès que le fanion rouge est baissé.
- Signal sonore : réagir à un coup de sifflet,
- Réagir au son du claquoir (deux planches à taper)
- Faire des courses poursuites sur 20 mètres
- Réagir aux commandements de départ, se redresser progressivement sur 10 à 15 mètres en plusieurs séries

B- Course proprement dite

_

- Faire des accélérations sur 40 mètres et courir dans les couloirs tracés
- Courir entre les lattes ou cerceaux : sur 20 mètres (variation de la fréquence et amplitude de foulées), agrandir la distance entre les lattes ou cerceaux au fur et à mesure pour aboutir à une grande amplitude de foulées
- Faire des exercices de synchronisation bras jambe avec des repères au sol : lattes, cerceaux, tracés avec distance variable.

C- L'Arrivée

- Faire une course avec la ligne d'arrivée déplacée (l'enseignant après la ligne d'arrivée)

Récupération de l'effort à la fin de la pratique

- Grandir sur la pointe des pieds, tirer les bras vers l'arrière et revenir
- S'asseoir, une jambe tendue et l'autre pliée vers l'extérieur, descendre le buste vers la jambe tendue
 Faire la posture de l'enfant.

- Faire des mouvements de relaxation, d'étirements musculaires et d'assouplissements articulaires.

III- ACTIVITE D'APPLICATION

Pendant la finale d'OISSU des concurrents venus des différentes écoles doivent participer à une discipline sportive qui se déroule sur une piste plate dégagée de 60 à 80m.

- Dites de quel type d'activité s'agit-il?
- Cites les différentes étapes de cette activité ?
- Cites les traumatismes liés à cette activité.

IV- SITUATION D'EVALUATION

Avant les congés de noël, les élèves de ta classe de 2^{nde} A6 décident de participer à la compétition de course de vitesse. Ils doivent :

- Produire un effort sur 60 m pour les filles et 80 m pour les garçons12 points

V- EXERCICES

1- Activité d'application

Pour la pratique de la course de vitesse votre professeur vous demande de :

- Citer les différents commandements de départ
- Citer les traumatismes qui peuvent survenir lors de la pratique de l'activité.

2- Activité d'application

Afin de réaliser les 60 et 80m de la course de vitesse à la fin de la leçon le professeur vous demande de :

Faire des séries de course d'accélération sur 20, 30 et 40m

3- Activité d'application

A la fin de la leçon de course de vitesse, votre professeur vous demande de :

- Prendre les performances de vos partenaires.
- Exécuter une course sur 60m pour les filles et 80m pour les garçons.

VI- SITUATION D'EVALUATION + CORRIGES

Situation 1

Avec tes amis, vous voulez préparer l'évaluation de fin de leçon de la course de vitesse. Tu dois :

- Identifier les différentes étapes de la course de vitesse
- Réaliser un échauffement adapté
- Donner les règles liées à la pratique de la course de vitesse

Corrigé

les différentes étapes de la course de vitesse Réaliser un échauffement adapté	 Départ Mise en action Course proprement dite Arrivée Faire des petites courses, sur place et en deplacement Faire des élévations de genoux avec variation de fréquence et d'amplitude executer des talons aux fesses Faire des courses poursuites sur 20 mètres Faire des exercices d'étirement : position de départ debout, tirer la jambe gauche Vers l'arrière sur pointe des pieds et fléchir la jambe droite en posant les2 Mains sur les cuisses en gardant le buste droit
les règles liées à la pratique de la course de vitesse	 Faire un échauffement adapté Porter une tenue adaptée à la pratique de la course de vitesse Faire un nombre suffisant de répétitions Pratiquer l'activité sur une piste sécurisée Boire de l'eau à petites gorgées pendant et après l'effort

Situation 2

- ➤ Votre performance sera prise à la fin de la leçon de vitesse. En tant que chef de groupe tes camarades te demandent de les aider à préparer cette évaluation. Tu dois :
- Définir la course de vitesse
- Donner les bienfaits de la pratique de la course de vitesse
- Produire une course de vitesse chronométrée sur 60 m pour les filles et 80 m pour les garçons

Corrigé

	La course de vitesse c'est courir ou nager à une intensité maximale sur une courte distance à un temps record.
Définition	
	Bienfaits:
Les bienfaits	 La pratique de l'activité de courte durée permet de : Tonifier le muscle des parois du cœur pour assurer une propulsion dynamique du sang dans les veines. Développer l'ossature, et la masse musculaire Développer la vitesse de réaction Améliorer la fréquence cardiaque maximale Stimuler la combativité et l'affirmation de soi

VII. <u>DOCUMENTATION</u>

LES TRAUMATISMES QUI PEUVENT APPARAITRE LORS DE LA PRATIQUE DE LA COURSE DE VITESSE

- Elongation
- Crampe
- Déchirure
- claquage

ELEMENTS NUISIBLES A LA PRATIQUE DE L'ACTIVITE DE LONGUE DUREE

