

ОСНОВНО УЧИЛИЩЕ „ГЕОРГИ СТОЙКОВ РАКОВСКИ“ С. ОРИЗАРЕ, ОБЩ. НЕСЕБЪР

ЗАПОВЕД № 593 - 107 1 01. 02 2018 г.

На основание чл.16, ал. 5 от ЗСОМУП, чл.258 ал.1 чл.259 ал.1 от ЗПУО. Писмо № 9105-323/28.07.2004 год. на МОН и приложение към него модули за организиране и реализиране на третия учебен час по ФВС в училище, утвърдени със Заповед № РД 09-1038/ 27.07 2004 год. на министъра на образованието и науката

НАРЕЖДАМ:

Третият учебен час по физическо възпитание и спорт да се реализира под формата на модули. Модулното обучение да се осъществява съгласно решение на ПС, съобразно училищната спортно-материална база, квалификацията на учителите и традициите на училището.

Модулното обучение да се организира и реализира в третия учебен час по физическо възпитание и спорт /Допълнителен час по ФВС/.

На основание чл.258, ал.1, чл.259, ал.1 от ЗПУО и във връзка с решение на Педагогически съвет №14/08.09.2017 г.

УТВЪРЖДАВАМ:

График за провеждане на модулно обучение по предмета „Физическо възпитание и спорт“ ДЧ по ФВС както следва:

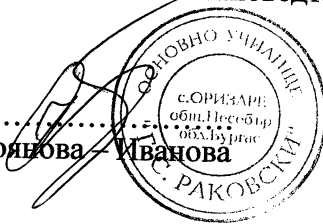
РЪКОВОДИТЕЛ	ВИД	КЛАС	ДЕ Н	ЧАС	МЯСТО НА ПРОВЕЖДАНЕ
П. Стоева	Игри	VII клас	ВТОРНИК	13.40 – 14.25	СПОРТНА ПЛОЩАДКА ФИЗКУЛТУРЕН САЛОН
П. Стоева	Игри	III клас	ЧЕТВЪРТЪК	13.10-13.50	СПОРТНА ПЛОЩАДКА ФИЗКУЛТУРЕН САЛОН
П. Стоева	Игри	IV клас	ПЕТЪК	12.40 - 13.20	СПОРТНА ПЛОЩАДКА ФИЗКУЛТУРЕН САЛОН

1. Реализацията на ДЧ по ФВС Модул Игри, който се провежда в III, IV и VII клас през учебната 2017/2018 г. се осъществява съгласно Образец №1.
2. Определям Паунка Стоева – учител по ФВС да осъществява модулно обучение по ДЧ по ФВС.
3. Провеждането на часовете да се отразява в дневниците, съгласно графика.
4. Преподавателят си запазва правото да променя датите при промяна на атмосферните условия след съгласуване с директора.

Настоящата заповед да се доведе до знанието на заинтересованите лица за сведение и изпълнение.

Контрол по изпълнението на заповедта ще осъществявам лично!

Директор:.....
Красимира Стоянова – Иванова



Запознат със заповедта:.....
Старши учител:.....
Паунка Стоева