

Учебно-тематический план курса

Тема: Применение здоровьесберегающих технологий на уроках физики в соответствии с ФГОС ООО, ФГОС СОО

Длительность: 48 ч.

№/пп	Наименование дисциплины	Длительность
1	Основные нормативно-правовые документы и подзаконные акты в области ФГОС	2 ч. 15 мин.
2	Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования	2 ч.
3	Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования	2 ч. 15 мин.
4	Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования	2 ч.
5	Федеральный Государственный образовательный стандарт для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	1 ч. 15 мин.
6	Профессиональный стандарт современного педагога	1 ч. 15 мин.
7	Здоровьесберегающие образовательные технологии	4 ч.
8	Мониторинг образовательной среды с позиции здоровьесбережения	3 ч. 15 мин.
9	Понятие «здоровье». Охрана здоровья и пропаганда здорового образа жизни.	2 ч. 30 мин.
10	Игровые методы обучения и воспитания	3 ч. 45 мин.
11	Внеклассная и внеурочная работа в аспектах здоровьесбережения	4 ч. 45 мин.
12	Методики определения информированности школьников о здоровье	1 ч. 30 мин.
13	Диагностика уровня становления здорового образа жизни у обучающихся	1 ч. 45 мин.
14	Роль педагога в здоровьесберегающей педагогике	1 ч. 45 мин.
15	Развитие здоровьесберегающей компетентности педагога	45 мин.

16	Дискомфортные состояния у учащихся в образовательной процессе	2 ч.
17	Анализ проведения урока с позиций здоровьесбережения	3 ч. 30 мин.
18	Применение здоровьесберегающих технологий в работе с детьми с ОВЗ	3 ч. 30 мин.
19	Применение здоровьесберегающих технологий на уроках физики	2 ч. 15 мин.
20	ИТОГОВАЯ РАБОТА	1 ч. 45 мин.

Итого 48 ч.