

Учебно-тематический план курса

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

Длительность: 150 ч.

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

16	Дискомфортные состояния у учащихся в образовательной процессе	6 ч. 15 мин.
17	Анализ проведения урока с позиций здоровьесбережения	8 ч. 45 мин.
18	Применение здоровьесберегающих технологий в работе с детьми с ОВЗ	10 ч. 15 мин.
19	Применение здоровьесберегающих технологий на уроках физики	8 ч. 15 мин.
20	ИТОГОВАЯ РАБОТА	5 ч. 45 мин.

Итого 150 ч.