

Учебно-тематический план курса

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

Длительность: 16 ч.

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

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

Итого 16 ч.