

Учебно-тематический план курса

Тема: Технология подготовки победителей олимпиад по математике по ФГОС ООО, ФГОС СОО

Длительность: 32 ч.

№/пп	Наименование дисциплины	Длительность
1	Нормативно-правовые документы и направления развития образования	1 ч. 45 мин.
2	Педагогика. Современные технологии воспитания и обучения.	1 ч. 15 мин.
3	Психология. Основы возрастной психологии. Общие закономерности психического развития	1 ч. 15 мин.
4	Итоговая работа по курсу повышения квалификации	2 ч.
5	Сценарий праздника победителей олимпиад по математике	45 мин.
6	Математическая неделя	1 ч.
7	Математические задания в первом классе.	1 ч.
8	Математические задания во втором классе.	1 ч. 15 мин.
9	Математические задания в третьем классе.	2 ч. 15 мин.
10	Инновационные процессы в образовании	1 ч.
11	Дидактические материалы	1 ч. 45 мин.
12	Концепция развития математического образования.	30 мин.
13	Итоговая контрольная работа по математике	1 ч.
14	Всероссийская олимпиада школьников	45 мин.
15	Современные педагогические технологии и методы	1 ч. 30 мин.
16	Самостоятельные и контрольные работы	1 ч. 45 мин.
17	Математический тренажер	1 ч. 15 мин.
18	Формирование вычислительной культуры учащихся	15 мин.
19	Контрольные работы	1 ч. 15 мин.

20	Подготовка одаренных обучающихся к участию в олимпиадах.	1 ч. 45 мин.
21	Дидактические материалы	2 ч. 30 мин.
22	Педагогический подход к одаренным детям в современных условиях: выявление и сопровождение одаренных детей	2 ч. 45 мин.
23	Систематизирование мыслительной деятельности учащихся в процессе обучения	1 ч. 15 мин.
24	Одаренные дети: проблемы выявления, развития и психолого-педагогического сопровождения в системе общего образования	15 мин.

Итого 32 ч.