

Календарный учебный график

Обучение проводится без разрыва. Количество учебных часов в день не менее 6 и не более 8. Срок обучения составляет от 10 до 12 дней. Уточненный календарный учебный график представлен расписанием занятий для конкретной учебной группы.

Календарный учебный график

№ дня занятия	Номер и название модулей и тем занятий	Форма занятия/вид аттестации	К-во часов	Всего часов
1.	Модуль 1. Обновление содержания, совершенствование методов обучения по предметной области «Технология» Тема 1.1. Школьное технологическое образование: вызовы времени	лекция	1	6
	Тема 1.2. Концепция преподавания предметной области «Технология»	лекция	1	
	Тема 1. 3. Нормативно-правовые основы изучения предметной области «Технология» на базе организаций, имеющих высокооснащенные учебно-места, в т.ч. детских технопарков «Кванториум»	лекция практическое занятие	1 1	
	Тема 1.5. Материально-техническое обеспечение предметной области «Технология»	лекция практическое занятие	1 1	
2	Тема 1.4. Сетевая форма реализации образовательной программы по учебному предмету «Технология»	лекция	1 3	8
	Тема 1.6. Современные образовательные технологии на уроках технологии	лекция	2	
	Тема 1.6. Метод проектов в практике учителя технологии	практическое занятие	2	
3	Тема 1.6. Реализация образовательных программ с применением электронного обучения	практическое занятие	4	8
	Тема 1.6. Реализация образовательных программ с применением дистанционных образовательных технологий	практическое занятие текущая аттестация	4	
4	Модуль 2. Проектирование рабочей программы по учебному предмету «Технология» с учетом обновления содержания, совершенствования методов обучения, с использованием сетевой формы ее реализации Тема 2.1. Механизмы проектирования	лекция	2	8

	содержания технологической подготовки школьников			
	Тема 2.1. Разработка проекта рабочей программы по технологии с учетом обновления содержания, совершенствования методов обучения, с использованием сетевой формы ее реализации	проектная сессия текущая аттестация	6	
5	Модуль 3. Организация и проектирование современного урока технологии Тема 3.1. Современный урок технологии	лекция	2	6
	Тема 3.2. Проектирование урока технологии с использованием образовательных ресурсов региона	проектная сессия	4	
6	Тема 3.2. Проектирование урока технологии с использованием образовательных ресурсов региона	проектная сессия текущая аттестация	8	8
7	Модуль 4. Стажировка в детском технопарке «Кванториум» Тема 4.1. Содержание и методические особенности реализации модуля «Робототехника»	практическое занятие	8	8
8	Тема 4.2. Содержание и методические особенности реализации модуля «3D-моделирование, прототипирование»	практическое занятие	8	8
9	Тема 4.3. Содержание и методические особенности реализации модуля «Автоматизированные системы» (технологии умного дома и интернета вещей)	практическое занятие	8	8
10	Итоговая аттестация	зачет	4	4