

Программа цифровой практики

«Цифровые технологии в работе суда общей юрисдикции»

Борщева И. Ю.,
учитель английского языка

Пояснительная записка.

Общая идея практики: Знакомство учащихся с использованием цифровых технологий в работе суда общей юрисдикции.

Социальные партнеры школы, на базе которой проводится практика – Прибайкальский районный суд Республики Бурятия, с.Турунтаево Прибайкальский район РБ.

Цель практики: Познакомить учащихся с цифровизацией работы суда общей юрисдикции. Привлечь внимание учащихся к профессии юриста.

Задачи практики:

- Оценить положительные/отрицательные моменты использования цифровых технологий в суде общей юрисдикции
- Проанализировать и сравнить аспекты деятельности секретаря судебного заседания до 2000-го года и в настоящее время.

Содержание программы практики.

Тематический план теоретических занятий:

№	Тема	Содержание	Кол-во часов	Продуктивно-творческое задание
1	Знакомство с работой суда общей юрисдикции.	Система судов общей юрисдикции. Содержание и направления деятельности судов общей юрисдикции.	1	Составить кластер «Система судов общей юрисдикции в РФ».
2	Знакомство с работой секретаря судебного заседания до 2000-го года	Исследование содержания работы секретаря судебного заседания до 2000-го года.	1	Посещение помещения архива суда. Собрать и структурировать информацию о содержании работы секретаря судебного заседания до

				2000-го года.
3	Знакомство с работой секретаря судебного заседания в наши дни	Исследование содержания работы секретаря судебного заседания в наши дни	1	Посещение рабочего места секретаря, наблюдение в зале судебного заседания. Собрать и структурировать информацию о содержании работы секретаря судебного заседания в настоящее время.
3	Составление сравнительной таблицы	Сравнительный анализ содержания работы секретаря судебного заседания до 2000-го года и в настоящее время, формулирование вывода	2	Сравнительная таблица, отражающая специфику работы секретаря судебного заседания до 2000-го года и в настоящее время.

Содержание экскурсии.

Экскурсия в районный суд 25 декабря 2019 г. 9 «а» класс. В ходе экскурсии было установлено, что в работе суда широко используются цифровые устройства, такие, как:

1. Видео-конференц-связь (в основном, по гражданским делам – это очень удобно, поскольку теперь опросить участника судебного заседания возможно в режиме реального времени, ранее производство по гражданскому делу приостанавливалось из-за направления судебного поручения о допросе того или иного лица, кроме этого, опрос ограничивался только определенными вопросами, сейчас же в режиме реального времени стороны могут задать все интересующие вопросы, возникшие в ходе судебного заседания).

2. Аудиофиксация судебного заседания – каждый судебный процесс фиксируется и записывается на диск, который потом приобщается к материалам дела. Это во многом упростило работу секретаря судебного

заседания, в случае, если он что-то не успел записать во время судебного процесса.

3. Система ГАС РФ «Правосудие» - государственная автоматизированная система Российской Федерации «Правосудие» (ГАС Правосудие) — информационная система, предоставляющая свободную информацию о судебном делопроизводстве в России. Так же используется при судопроизводстве, обеспечивая информационную интеграцию судебной деятельности в России.

Перед этой системой были поставлены задачи формирования единого информационного пространства, реализации конституционных принципов самостоятельности судебной власти и независимости судей, обеспечения единства судебной системы Российской Федерации, повышения эффективности деятельности судов, реализации прав граждан и юридических лиц на судебную информацию. Именно этой программой было предусмотрено создание ГАС «Правосудие» в целях компьютеризации и информационной интеграции деятельности федеральных судов общей юрисдикции и системы Судебного департамента.

При поступлении заявления, либо иного материала в районный суд система сама распределяет нагрузку между судьями, что дает возможность равномерного распределения дел между судьями и аппаратом суда с учетом календарного графика отпусков и возможной учебы.

Также из системы ГАС можно узнать об открытых вакансиях и квалификационных требованиях к предлагаемым должностям.

4. Серверный узел – цифровое устройство, на котором содержится и хранится информация. Серверных узлов два – основной и резервный, на котором автоматически сохраняются все копии документов.

5. Банк судебных решений – туда помещаются все судебные акты. Это тематические базы данных, где можно ознакомиться как с общими сведениями по делу, так и с вынесенными решениями. Исключения составляют некоторые дела закрытой категории.

6. Информационный киоск – он имеет вид банковского терминала и содержит информацию о судебных процессах, назначенных на тот или иной день. Навигация простая, на всякий случай информация дублируется списком дел на бумаге, с учетом менталитета жителей нашего села.

Проектные задания: Собрать информацию о деятельности секретаря судебного заседания; проанализировать и сравнить аспекты деятельности секретаря судебного заседания до 2000-го года и в настоящее время.

Продукт выполненного проектного задания практики: сравнительная таблица, отражающая специфику работы секретаря судебного заседания до 2000-го года и в настоящее время.